ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО

КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ от 9 декабря 2011 г. N 878

О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ"

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221)

В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Казахстан, Республике Беларусь и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

- 1. Принять технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) (прилагается).
 - 2. Утвердить:
- 2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) (прилагается);
- 2.2. Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).
 - 3. Установить:
- 3.1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (далее Технический регламент) вступает в силу с 1 июня 2012 года;
- 3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2014 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 15 февраля 2014 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком

обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

- 3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, допускается в течение срока годности (срока службы) продукции, установленного в соответствии с законодательством государства члена Таможенного союза.
- 4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.
- 5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и их представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

- 6.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Комиссию;
- 6.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом подпунктов 3.2 3.4 настоящего Решения.
 - 7. Настоящее Решение вступает в силу с даты его официального опубликования.

Члены Комиссии Таможенного союза:

 От
 Республики
 От
 Российской

 Беларусь
 Казахстан
 Федерации

 (Подпись)
 (Подпись)
 (Подпись)

 С.РУМАС
 У.ШУКЕЕВ
 И.ШУВАЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

TP TC 019/2011

О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Предисловие

- 1. Настоящий технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (далее технический регламент Таможенного союза) разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.
- 2. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к средствам индивидуальной защиты, обеспечения свободного перемещения средств индивидуальной защиты, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.
- 3. Если в отношении средств индивидуальной защиты будут приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к средствам индивидуальной защиты, то средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

1. Область применения

- 1.1. Настоящий технический регламент Таможенного союза принят в целях обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.
- 1.2. Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на средства индивидуальной защиты, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

Требования к проектированию, производству, эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации средств индивидуальной защиты не регулируются положениями настоящего технического регламента Таможенного союза и устанавливаются законодательством государства - члена Таможенного союза.

1.3. В настоящем техническом регламенте Таможенного союза под безопасностью средств индивидуальной защиты понимается:

отсутствие недопустимого воздействия на человека и окружающую среду, обусловленного использованием средств индивидуальной защиты, в том числе воздействием материалов, из которых они изготовлены;

обеспечение безопасности человека при воздействии на него вредных (опасных) факторов в процессе эксплуатации средств индивидуальной защиты, перечисленных ниже:

- механические воздействия и общие производственные загрязнения;
- вредные химические вещества;

- ионизирующие и неионизирующие излучения;
- воздействие повышенной (пониженной) температуры;
- воздействие электрического тока, электрических и электромагнитных полей;
- воздействие биологических факторов (микроорганизмы, насекомые);
- пониженная видимость.
- 1.4. Средства индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза, приведены в приложении N 1 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.
- 1.5. Средства индивидуальной защиты (комплектующие изделия средств индивидуальной защиты) классифицируются по назначению в зависимости от защитных свойств согласно приложению N 2 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.
- 1.6. Идентификация средств индивидуальной защиты осуществляется по следующим правилам:
- 1) идентификация средств индивидуальной защиты производится заявителем, лицом, исполняющим функции иностранного производителя, органами государственного надзора (контроля), органами, осуществляющими таможенный контроль, органами по сертификации средств индивидуальной защиты (далее идентифицирующие лица) в следующих целях:

установление принадлежности средств индивидуальной защиты к сфере действия настоящего технического регламента Таможенного союза;

предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей и пользователей);

2) при идентификации устанавливаются:

типы средств индивидуальной защиты в соответствии с приложением N 1 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза;

группа и подгруппа защиты, предусмотренные приложением $N\ 2$ к настоящему техническому регламенту Таможенного союза;

наименование средств индивидуальной защиты в соответствии с разделом 4 настоящего технического регламента Таможенного союза;

- 3) для идентификации средства индивидуальной защиты в целях установления его принадлежности к сфере действия настоящего технического регламента Таможенного союза идентифицирующее лицо должно убедиться в том, что наименование идентифицируемого средства индивидуальной защиты соответствует определенному типу или сочетанию типов, предусмотренных приложением N 1 и разделом 4 настоящего технического регламента Таможенного союза, а назначение защитных свойств соответствует группе и подгруппе защиты или их сочетанию, предусмотренным в приложении N 2 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза;
- 4) идентификация средств индивидуальной защиты для установления их принадлежности к сфере действия настоящего технического регламента Таможенного союза проводится путем визуального сравнения типа и наименования средства индивидуальной защиты, указанного в маркировке на упаковке или непосредственно на средстве индивидуальной защиты, с наименованием и типом, предусмотренным разделом 4 и приложением N 1 настоящего технического регламента Таможенного союза;
- 5) для идентификации средств индивидуальной защиты в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей, пользователей), идентифицирующее лицо должно убедиться, что ПО результатам процедуры идентификации, предусмотренной подпунктами 1 4 настоящего идентифицируемое средство индивидуальной защиты соответствует информации, указанной в маркировке.
- 1.7. Действие настоящего технического регламента Таможенного союза не распространяется на следующие виды средств индивидуальной защиты, требования к

безопасности которых устанавливаются соответствующими законодательными и иными документами государства - члена Таможенного союза и соответствующими техническими регламентами Таможенного союза:

- 1) средства индивидуальной защиты, используемые при проведении спортивных состязаний;
- 2) специально разработанные средства индивидуальной защиты для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 3) специально разработанные средства индивидуальной защиты для использования в авиационной, космической технике и на подводных работах;
- 4) специально разработанные средства индивидуальной защиты для использования в медицинских целях и в микробиологии;
- 5) средства индивидуальной защиты, используемые в качестве образцов при проведении выставок и торговых ярмарок.

2. Определения

В настоящем техническом регламенте Таможенного союза применяются следующие термины и их определения:

амортизатор - самостоятельная деталь или компонент страховочной системы, предназначенный для рассеивания кинетической энергии, развиваемой при падении с высоты:

биологический фактор - микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах и их компонентах; патогенные микроорганизмы и вирусы, способные возбудить инфекционные заболевания; растения, насекомые, паукообразные, животные, способные нанести вред здоровью при их воздействии на организм или попадании внутрь организма и на кожные покровы;

вредный фактор - фактор, воздействие которого на человека может привести к его заболеванию или ухудшению здоровья;

время защитного действия средств индивидуальной защиты - период времени от начала применения средств индивидуальной защиты пользователем в условиях воздействия вредного или опасного фактора до момента возникновения ситуации, когда уровень воздействия вредного или опасного фактора на пользователя превысит установленные нормативы в заданных условиях, а в случае механического воздействия в заданных условиях приведет к нарушению целостности компонентов средств индивидуальной защиты;

дегазация средств индивидуальной защиты - обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты;

дезактивация средств индивидуальной защиты - удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;

дезинфекция средств индивидуальной защиты - удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;

дезинсекция средств индивидуальной защиты - удаление членистоногих со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;

защитная каска - головной убор, предназначенный для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока, брызг металла;

защитная каскетка (защитный шлем) - головной убор, предназначенный для защиты верхней части головы от повреждения в результате удара о твердые неподвижные предметы;

индивидуальное спасательное устройство (ИСУ) - устройство, предназначенное для спасения неподготовленного человека с высоты по внешнему фасаду зданий (сооружений) самостоятельно, без помощи специалиста;

комплектующие изделия средств индивидуальной защиты - сменные составные компоненты средств индивидуальной защиты, которые поставляются изготовителем вместе или отдельно от средств индивидуальной защиты в готовом для реализации (применения) виде, с маркировкой и инструкцией по применению;

компонент средства индивидуальной защиты - функционально самостоятельная часть средства индивидуальной защиты (в том числе материалы), предназначенная для сборки средства индивидуальной защиты, которая может быть демонтирована без нарушения ее целостности и повторно использована для сборки средства индивидуальной защиты;

коэффициент дезактивации средства индивидуальной защиты - отношение уровней радиоактивного загрязнения средства индивидуальной защиты до и после его дезактивации;

коэффициент защиты средства индивидуальной защиты - кратность снижения средством индивидуальной защиты уровня воздействия на человека вредного или опасного фактора;

коэффициент подсоса воздуха - показатель, выражаемый процентным отношением концентрации тест-вещества под лицевой частью средства индивидуальной защиты органа дыхания к его концентрации в атмосфере, определяемый при условиях, когда воздух проникает под лицевую часть по полосе обтюрации, через клапаны выдоха и вдоха, если таковые имеются, и неплотности соединения отдельных составных компонентов средства индивидуальной защиты органов дыхания, минуя фильтр;

коэффициент проникания - показатель, выражаемый процентным отношением концентрации тест-вещества под лицевой частью средства индивидуальной защиты органов дыхания к концентрации тест-вещества в атмосфере испытательной камеры в заданных условиях испытаний, определяемый на испытателе;

коэффициент проницаемости через фильтр (фильтрующий материал) - показатель, характеризующий проницаемость и выраженный процентным отношением концентрации тест-вещества после его прохождения через фильтр (фильтрующий материал) к концентрации тест-вещества до фильтра (фильтрующего материала) в заданных условиях испытаний;

кратность дегазации - отношение содержания опасных химических веществ на поверхности средства индивидуальной защиты до и после дегазации;

обращение средств индивидуальной защиты - стадии жизненного цикла средств индивидуальной защиты, включающие производство, перевозку, хранение, применение, утилизацию и реализацию средств индивидуальной защиты на единой таможенной территории Таможенного союза;

опасный фактор - фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме или гибели;

полоса обтюрации - поверхность прилегания средства индивидуальной защиты к телу человека, обеспечивающая герметизацию пространства внутри средства индивидуальной защиты;

пользователь - физическое лицо, которое приобрело средство индивидуальной защиты и осуществляет его применение по назначению;

приобретатель - физическое или юридическое лицо, которое приобрело средство индивидуальной защиты и организует его реализацию на рынке и (или) применение по назначению;

радиационный фактор - воздействие на человека внешнего ионизирующего излучения и (или) радиоактивных веществ, поступающих внутрь организма и на кожные покровы;

регенеративный патрон - комплектующее изделие средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, содержащее внутри химические вещества, выделяющие при его срабатывании кислород и поглощающие диоксид углерода и пары воды;

регенеративный продукт - химические вещества, обеспечивающие поглощение диоксида углерода и паров воды с выделением кислорода в процессе срабатывания регенеративного патрона;

самоспасатель - средство индивидуальной защиты органов дыхания для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических и биологических факторов, уровень которых превышает установленные нормативы;

свинцовый эквивалент средства индивидуальной защиты от ионизирующих излучений - показатель защитной эффективности материала, равный толщине свинцовой пластины в миллиметрах, во столько же раз ослабляющей мощность дозы рентгеновского излучения, как и данный материал;

соединительный элемент (карабин) - открывающееся устройство для соединения компонентов, которое позволяет пользователю присоединять страховочную систему для того, чтобы соединить себя прямо или косвенно с опорой;

средство индивидуальной защиты (СИЗ) - носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения;

средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;

средство индивидуальной защиты органов дыхания изолирующее (дыхательный аппарат) - средство индивидуальной защиты органов дыхания, подающее пользователю воздух (дыхательную смесь) из источника, независимого от окружающей среды;

средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее - средство индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечивающее очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды;

средства индивидуальной защиты дерматологические - средства, предназначенные для нанесения на кожу человека для ее защиты и очистки с целью снижения воздействия вредных и опасных факторов в условиях промышленного производства, которые не относятся к объектам технического регулирования технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011);

страховочная привязь (пояс предохранительный лямочный) - компонент страховочной системы для охвата тела человека с целью предотвращения от падения с высоты, который может включать соединительные стропы, пряжки и элементы, закрепленные соответствующим образом, для поддержки всего тела человека и для удержания тела во время падения и после него;

страховочная система - средство индивидуальной защиты от падения с высоты, состоящее из страховочной привязи и подсистемы, присоединяемой для страховки;

требования к квалификации пользователя - перечень знаний, умений и навыков, которыми должен обладать пользователь в целях обеспечения своей безопасности при использовании средства индивидуальной защиты;

тест-вещество - химическое вещество (в том числе аэрозоль), при помощи которого определяют параметры средства индивидуальной защиты органов дыхания, характеризующие эффективность его применения;

трудноудаляемая этикетка - прикрепляемая к изделию этикетка, которая должна обеспечить доведение информации до конечного потребителя с исключением возможности ее утраты при обращении продукции на рынке;

удерживающая привязь (пояс предохранительный безлямочный) - компонент, охватывающий туловище человека и состоящий из отдельных деталей, которые в

сочетании со стропами фиксируют пользователя на определенной высоте во время работы;

химический фактор - воздействие химических веществ, смесей, в том числе некоторых веществ биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают в результате химического синтеза и (или) для контроля которых используют методы химического анализа.

3. Правила обращения на рынке

Средства индивидуальной защиты выпускаются в обращение на рынке при их соответствии требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, а также других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется, при условии, что они прошли подтверждение соответствия согласно статье 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, а также согласно другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

Средства индивидуальной защиты, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке.

Средства индивидуальной защиты, не маркированные единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, не допускаются к выпуску в обращение на рынке.

4. Требования безопасности

4.1. Средства индивидуальной защиты должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению и выполнении требований к эксплуатации и техническому обслуживанию они обеспечивали:

необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов;

отсутствие недопустимого риска возникновения ситуаций, которые могут привести к появлению опасностей;

необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от опасностей, возникающих при применении средств индивидуальной защиты;

- 4.2. Средства индивидуальной защиты (кроме дерматологических) должны соответствовать следующим общим требованиям:
- 1) компоненты (материалы и швы) средства индивидуальной защиты, контактирующие с телом пользователя, не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи или травму;
- 2) средства индивидуальной защиты не должны выделять вещества в количестве, вредном для здоровья человека. Санитарно-химическая безопасность средств индивидуальной защиты характеризуется миграцией в модельную среду вредных химических веществ согласно таблице 1 приложения N 3 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза:

для компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты, имеющих непосредственный контакт с наружными кожными покровами и слизистыми оболочками тела человека, в том числе для специальной одежды, контактирующей с кожей человека на площади более 5 процентов, допустимое количество миграции химических веществ в водной модельной среде не должно превышать установленные настоящим техническим регламентом Таможенного союза значения;

для компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты, имеющих контакт с

вдыхаемым воздухом, в том числе для специальной одежды, не контактирующей с кожей человека на площади более 5 процентов, предельно допустимая концентрация химических веществ в воздушной модельной среде не должна превышать установленные настоящим техническим регламентом Таможенного союза значения;

- 3) средства индивидуальной защиты и их комплектующие изделия, компоненты (материалы) должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, указанным в таблице 2 приложения N 3 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза;
- 4) средства индивидуальной защиты должны обладать свойствами, обеспечивающими при их применении по назначению в предусмотренных изготовителем условиях отсутствие воздействия от этих средств защиты вредных и (или) опасных факторов на пользователей либо обеспечивающими уровень воздействия этих факторов, не превышающий нормативов, приведенных в приложении N 3 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза;
- 5) средства индивидуальной защиты должны проектироваться и изготавливаться так, чтобы в предусмотренных изготовителем условиях применения пользователь мог осуществлять свою деятельность, а средства индивидуальной защиты сохраняли свои защитные свойства, безопасность и надежность;
- 6) средства индивидуальной защиты должны иметь конструкцию, соответствующую антропометрическим данным пользователя, при этом размеро-ростовочный ассортимент должен учитывать все категории пользователей;
- 7) удобство пользования должно обеспечиваться с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда;
- 8) средства индивидуальной защиты различных видов независимо от их конструктивного исполнения и особенностей изготовления, предназначенные для обеспечения одновременной защиты разных частей тела от нескольких одновременно действующих опасных и (или) вредных факторов, должны быть конструктивно совместимыми и эргономичными;
- 9) средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования в пожаровзрывоопасной среде, должны изготавливаться из материалов, исключающих искрообразование;
- средства индивидуальной защиты должны обладать минимальной массой без снижения требований к прочности конструкции и эффективности защитных свойств при использовании;
- 11) средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования в качестве средств самоспасения и (или) спасения, должны обеспечивать возможность их надевания (приведения в рабочее состояние, включения) или снятия в течение времени, указанного на упаковке и в эксплуатационной документации изготовителя;
- 12) в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты должны указываться комплектность, срок хранения или годности, гарантийный срок (для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации), правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода), транспортировки и утилизации, а также при необходимости климатическое исполнение средств индивидуальной защиты и правила их дегазации, дезактивации, дезинфекции, а также способы подтверждения их защитных свойств.
- 4.3. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий должны соответствовать следующим требованиям:
- 1) в отношении одежды специальной защитной и средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений:

материалы и изделия для защиты от проколов должны обладать стойкостью к проколу, в том числе не менее 13 H для тканей, не менее 22 H - для искусственных кож и не менее 58 H - для натуральных кож;

материалы и изделия для защиты от порезов должны обладать сопротивлением к порезу, в том числе не менее 2 Н/мм для тканей, не менее 6 Н/мм - для искусственных кож и не менее 8 Н/мм - для натуральных кож;

материалы средств индивидуальной защиты рук, устойчивые к истиранию, должны обладать стойкостью к истиранию, в том числе не менее 500 циклов воздействия для тканей, не менее 1600 циклов воздействия - для искусственных кож, не менее 7000 циклов воздействия - для натуральных кож и стойкостью к истиранию абразивным камнем не менее 350 циклов воздействия - для трикотажных полотен;

одежда специальная из тканей, устойчивых к истиранию, должна обладать стойкостью к истиранию не менее 500 циклов воздействия;

разрывная нагрузка материалов средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий должна быть не менее 600 H по основе и 400 H по утку для тканей, не менее 350 H для искусственной кожи, не менее 130 H для натуральной кожи. Прочность при разрыве трикотажных полотен средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий должна быть не менее 140 H;

разрывная нагрузка тканей одежды специальной для защиты от механических воздействий должна быть не менее 400 H;

разрывная нагрузка швов одежды специальной для защиты от механических воздействий и средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий должна быть не менее 250 H, для материалов с меньшей разрывной нагрузкой разрывная нагрузка швов не должна быть меньше разрывной нагрузки материалов;

материалы и изделия для защиты от нетоксичной пыли должны иметь пылепроницаемость в зависимости от группы защиты, но не более 40 г/м2 и сохранять свои пылезащитные свойства после 5 стирок или химчисток;

- 2) изготовитель в эксплуатационной документации к одежде специальной защитной и средствам защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений должен указать их назначение и условия применения;
- 3) одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов не должна иметь внешние отлетные компоненты и обладать разрывной нагрузкой материалов и швов, при превышении которой в случае захвата подвергшийся захвату материал компоненты или прилегающий к ней шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю;
- 4) изготовитель в эксплуатационной документации к специальной одежде от возможного захвата движущимися частями механизмов должен указывать интервалы значений разрывной нагрузки узлов крепления компонентов, частей изделия;
 - 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций:

средства индивидуальной защиты рук от вибрации должны исключать контакт руки с вибрирующей поверхностью;

максимальная толщина ладонной части изделия с защитной прокладкой (в ненапряженном состоянии) не должна превышать 8 мм;

разрывная нагрузка швов должна быть не менее 250 Н;

вибропоглощающие материалы должны обеспечивать сохранение вибропоглощающих свойств, предусмотренных изготовителем, которые не должны ухудшаться в случае потери механической прочности или смещения этих материалов;

- 6) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты рук от вибраций должен указывать показатели эффективности виброзащиты и условия применения (назначение);
 - 7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций:

обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц;

другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9

настоящего пункта;

- 8) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты ног от вибраций должен указывать значение эффективности виброзащиты (коэффициента передачи);
- 9) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов и порезов:

обувь в зависимости от назначения должна обеспечивать защиту и комплектоваться следующими защитными приспособлениями: защитными носками, обеспечивающими защиту от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, предохранительными щитками, обеспечивающими защиту от ударов в тыльной части энергией не менее 3 Дж, защитными щитками, обеспечивающими защиту от ударов в области лодыжки энергией не менее 2 Дж, надподъемными щитками, обеспечивающими защиту от ударов в подъемной части энергией не менее 15 Дж, защитными щитками, обеспечивающими защиту от ударов в берцовой части энергией не менее 1 Дж;

обувь для защиты от проколов и порезов должна иметь проколозащитную прокладку и обеспечивать сопротивление сквозному проколу - не менее 1200 H;

допускается комплектовать обувь перечисленными защитными приспособлениями, обеспечивающими одновременную защиту от нескольких вредных механических воздействий:

внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией 5, 15, 25, 50, 100, 200 Дж должен быть не менее 20 мм;

материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 H/мм2 и твердостью не более 70 единиц по Шору;

прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 45 Н/см (кроме резиновой и полимерной обуви). Соединения деталей обуви, кроме соединения низа с верхом, должны обладать прочностью на разрыв не менее 120 Н/см;

- 10) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты ног от ударов должен указывать их назначение и условия применения;
 - 11) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения:

ходовая часть подошвы обуви (кроме резиновой и полимерной обуви) должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 H/cм и не должна снижать ее более чем на 25 процентов за весь срок службы;

коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям должен быть не менее 0,2;

требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам указаны в подпункте 9 настоящего пункта;

- 12) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты ног от скольжения должен указывать срок сохранения изделием противоскользящих свойств и условия применения (назначение);
 - 13) в отношении средств индивидуальной защиты головы (каски защитые):

каски защитные не должны передавать на голову усилие более 5 кН при энергии удара не менее 50 Дж, а при воздействии острых падающих предметов с энергией не менее 30 Дж не должно происходить их соприкосновение с головой;

каски защитные должны обеспечивать естественную вентиляцию внутреннего пространства;

корпус каски при соприкосновении с токоведущими деталями должен защищать от поражений переменным током частотой 50 Гц напряжением не менее 440 В, а в случае воздействия электрической дуги корпус каски должен обеспечить защиту от термических рисков, не гореть и не плавиться;

каски защитные должны сохранять защитные свойства в диапазоне температур, указанном изготовителем. На каждую каску защитную должна наноситься неудаляемая маркировка (в том числе гравировка, тиснение и др.) или трудноудаляемая этикетка с

диапазоном температур, при которых каска может эксплуатироваться, а также уровнем электроизоляционных свойств, символы устойчивости к боковой деформации и брызгам расплавленного металла (если необходимо);

каски защитные должны иметь систему креплений на голове, не допускающую самопроизвольного падения или смещения с головы;

при применении в конструкции защитных касок подбородочного ремня его ширина должна быть не менее 10 мм, а крепежные механизмы должны разрушаться при усилии не менее 150 H и не более 250 H;

боковая деформация каски защитной при испытании допускается не более 40 мм, а остаточная - не более 15 мм;

система регулирования положения каски защитной на голове не должна после наладки и регулировки самопроизвольно нарушаться в течение всего времени использования;

- 14) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты головы должен указывать диапазон эксплуатационных температур, защитные свойства от воздействия электрического тока и условия применения (назначения);
- 15) в отношении средств индивидуальной защиты головы от ударов о неподвижные объекты (каскетки защитные):

каскетки защитные не должны передавать максимальное усилие на голову более 10 кН при энергии удара не менее 12,5 Дж, а при соударении с острыми предметами не должно происходить соприкосновение острых предметов с головой при энергии удара не менее 2,5 Дж;

каскетки защитные должны обеспечивать естественную вентиляцию внутреннего пространства;

при применении в конструкции каскеток подбородочного ремня его ширина должна быть не менее 10 мм, а крепежные механизмы должны разрушаться при усилии не менее 150 H и не более 250 H:

- 16) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты головы от ударов о неподвижные объекты должен указывать назначение и условия эксплуатации;
- 17) в отношении средств индивидуальной защиты глаз (очков защитных), в том числе от неионизирующих излучений:

очки защитные не должны иметь выступы, острые кромки, заусенцы или другие дефекты, которые вызывают дискомфорт или наносят вред при использовании;

очки защитные, предназначенные для защиты от высокоскоростных частиц, должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией 0,84 Дж (низкоэнергетический удар) и 5,9 Дж (среднеэнергетический удар);

очки защитные повышенной прочности должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией не менее 0,6 Дж;

в закрытых очках непрямой вентиляции проникание через вентиляционные отверстия в подочковое пространство пылевой смеси не должно быть более 3 мг/мин;

корпус очков и боковые щитки очков со светофильтрами изготавливаются из материала, прозрачность которого не выше, чем у светофильтров;

коэффициент светопропускания покровных стекол и подложек очков должен составлять не менее 85 процентов;

оптические детали очков защитных (очковые стекла) не должны иметь оптические дефекты (пузырьки, царапины, вкрапления, замутнения, эрозии, следы литья, размывы, зернистость, углубления, отслаивания и шероховатость) и обладать оптическим действием, ухудшающим зрительное восприятие, при этом сферическая рефракция и астигматизм не должны превышать: для первого оптического класса 0,06 дптр, а для второго - 0,12 дптр, призматическое действие в вертикальной плоскости - 0,25 призматических дптр; в горизонтальной плоскости - 0,75 призматических дптр для

первого и 1,00 призматических дптр для второго оптического класса;

общее светопропускание при запотевании очковых стекол не должно снижаться за 30 минут более чем на 10 процентов при разности температур окружающей среды и подочкового пространства 15 +/- 3 °C и относительной влажности 80 +/- 3 процента;

- 18) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты глаз должен указывать оптический класс, защитные свойства и условия их применения (назначение);
 - 19) в отношении средств индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые):

щитки защитные лицевые, снабженные системами регулирования, должны разрабатываться и изготавливаться так, чтобы их регулировка самопроизвольно не нарушалась в процессе эксплуатации;

регулировка щитков защитных лицевых должна осуществляться без снятия изделия с головы, при этом крепление на голове не должно смещаться;

светофильтры щитков защитных лицевых должны быть окрашены в массе и помимо основного оптического действия (фильтрации) не должны обладать дополнительным оптическим действием, вызывающим ухудшение зрительного восприятия. Дополнительное оптическое действие светофильтров не должно превышать значения, указанные в подпункте 17 настоящего пункта;

щитки защитные лицевые должны иметь массу не более 0,65 кг и обладать устойчивостью к удару с кинетической энергией не менее 0,6 Дж;

щитки защитные лицевые, предназначенные для защиты от высокоскоростных частиц, должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией 0,84 Дж (низкоэнергетический удар), 5,9 Дж (среднеэнергетический удар) и 14,9 Дж (высокоэнергетический удар);

оптические детали щитков защитных лицевых (смотровые защитные и покровные стекла, экраны) не должны обладать оптическим действием, вызывающим ухудшение зрительного восприятия. Оптическое действие указанных деталей не должно превышать значения, указанные в подпункте 17 настоящего пункта;

- 20) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты лица должен указывать защитные свойства и условия эксплуатации с указанием перечня и уровней воздействия вредных и опасных факторов, от которых обеспечивается защита;
 - 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты:
- в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кH;

при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кН;

компоненты и соединительные элементы страховочных и удерживающих систем должны выдерживать статическую нагрузку не менее 15 кH, а стропы, выполненные из синтетических материалов, - не менее 22 кH;

средства индивидуальной защиты от падения с высоты должны иметь конструкцию, исключающую травмирование спины при выполнении работ, в том числе в неудобных позах, выпадение человека из средства индивидуальной защиты, а также самопроизвольное разъединение соединительных элементов средства индивидуальной зашиты:

средства индивидуальной защиты от падения с высоты должны выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) - с высоты, равной двум максимальным длинам стропа;

застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди;

максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м;

конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним;

материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук;

для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:

ИСУ должны обеспечивать эффективное и безопасное использование любым пользователем, независимо от архитектурной сложности здания (сооружения), быть постоянно готовым к применению;

ИСУ должно исключать вращение и возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска;

скорость спуска в ИСУ должна обеспечиваться автоматически и не превышать 2 м/с;

ИСУ должно иметь возможность установления факта использования с целью недопущения повторного применения, а также исключать возможность возникновения опасности для пользователя после спуска;

компоненты ИСУ должны быть устойчивы к воздействию высоких температур, биологическому воздействию и сохранять свою эффективность после указанных воздействий;

- 22) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты должен указывать общую длину страховочной системы со стропом, включая амортизатор, концевые соединения и соединительные элементы и климатические условия применения, для ИСУ дополнительно указывается максимальная высота спуска;
 - 23) в отношении средств индивидуальной защиты органа слуха:

усилие прижатия наушников к голове вокруг уха должно быть не менее 8 Н и не более 14 Н;

давление уплотнительных прокладок наушников не должно превышать 4500 Па;

компоненты наушника не должны гореть или тлеть после контакта с раскаленным предметом;

противошумные вкладыши, предназначенные для использования в пищевой и фармакологической промышленности, должны иметь металлические детектируемые компоненты;

при использовании наушников, совмещенных с каской, усилие прижатия эквивалента оголовья не должно превышать 14 H, а при наличии устройства для регулирования этой силы указанный параметр следует установить на уровне не более 14 H;

среднее значение усилия прижатия эквивалента оголовья при использовании наушников, совмещенных с каской, не должно быть меньше 8 Н;

давление амортизатора наушников, совмещенных с каской, не должно превышать 4500 Па, а при наличии в наушниках, совмещенных с каской, устройства для регулирования усилия прижатия эквивалента оголовья следует установить максимальное усилие прижатия не более 14 H;

крепление средства индивидуальной защиты органа слуха должно обеспечивать не менее 2500 циклов растяжения, при этом усилие прижатия не должно уменьшаться более чем на 15 процентов по отношению к исходному значению;

противошумные вкладыши должны иметь форму, позволяющую вводить и извлекать их из наружного слухового канала или ушной раковины без причинения дискомфорта и вреда пользователю;

24) изготовитель на упаковке и в эксплуатационной документации к средствам

индивидуальной защиты органа слуха должен указывать защитные свойства данного средства индивидуальной защиты и условия применения (назначение).

- 4.4. Средства индивидуальной защиты от химических факторов должны соответствовать следующим требованиям:
- 1) в отношении костюмов изолирующих (в том числе применяемых для защиты от биологических факторов):

воздух при его принудительной подаче в подкостюмное пространство и зону дыхания должен подаваться в объеме не менее 150 л/мин, при этом избыточное давление в подкостюмном пространстве не должно превышать 300 Па, а температура воздуха в зоне дыхания не должна быть выше +50 °C при относительной влажности более 30 процентов и +60 °C при относительной влажности менее 30 процентов;

при внезапном (аварийном) отключении системы принудительной подачи воздуха в зону дыхания конструкция костюма должна обеспечить беспрепятственное естественное дыхание человека с объемным расходом воздуха не менее 60 л/мин;

сопротивление дыханию не должно превышать 200 Па на вдохе и 160 Па на выдохе в костюмах изолирующих автономных и 80 Па на выдохе в костюмах изолирующих шланговых при постоянном объемном расходе воздуха $0.5 \cdot 10^{-3}$ м3/c;

количество воздуха, подаваемого в костюм изолирующий шланговый, должно быть не менее $4,2\cdot10^{-3}$ м3/с (250 л/мин), в том числе в зону дыхания не менее $2,5\cdot10^{-3}$ м3/с (150 л/мин);

объемное содержание двуокиси углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента, а кислорода должно быть не менее 18 процентов;

температура воздуха при его принудительной подаче в подкостюмное пространство должна составлять от +18 °C до +23 °C при относительной влажности воздуха от 30 до 60 процентов (кроме костюмов с автономными системами принудительной подачи воздуха);

сокращение площади поля зрения в костюме изолирующем не должно превышать 30 процентов площади поля зрения без костюма изолирующего;

конструкция костюма изолирующего должна обеспечивать возможность приема и передачи звуковой, зрительной или передаваемой с помощью специальных устройств информации, при этом звукозаглушение в области речевых частот не должно превышать 10 дБ, понижение восприятия речи должно составлять не более 15 процентов, разборчивость передаваемой речи - не менее 80 процентов слов, а для работ, требующих более высокого качества связи, - не менее 94 процентов слов;

уровень звука, создаваемого потоком воздуха при его принудительной подаче, не должен превышать 70 дБ;

конструкция костюма изолирующего должна препятствовать затеканию в подкостюмное пространство воды и растворов, подаваемых на него путем орошения, в течение не менее 10 минут;

конструкция костюма изолирующего, его масса и ее распределение по поверхности тела не должны вызывать ограничение подвижности и работоспособности пользователя, препятствующее выполнению им работ в заданных условиях эксплуатации средства индивидуальной защиты, передвижению и эвакуации в случае возникновения аварийной ситуации, при этом масса костюма изолирующего шлангового не должна превышать 8,5 кг, а автономного - 11 кг;

костюм изолирующий должен сохранять свои свойства, обеспечивающие заданный коэффициент защиты, после соответствующих видов очистки в течение всего срока эксплуатации, а также не должен снижать свою прочность в процессе эксплуатации более чем на 25 процентов величины, заявленной изготовителем;

в отношении костюмов изолирующих, предназначенных для эксплуатации в неблагоприятных микроклиматических условиях, должна предусматриваться возможность использования устройств, обеспечивающих теплоизоляцию, отведение или подведение тепла;

- 2) изготовитель в эксплуатационной документации к костюмам изолирующим должен указывать коэффициент защиты и условия, при которых он достигается, максимальное время защитного действия с указанием воздействующих факторов, продолжительность непрерывного использования и условия, при которых это достигается, методы, способы и кратность дегазации (если это предусмотрено);
- 3) в отношении изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания: каждое изделие должно иметь идентификационный номер, наносимый на изделие,

каждое изделие должно иметь идентификационный номер, наносимый на изделие, упаковку и в эксплуатационную документацию;

ограничение площади поля зрения допускается не более чем на 30 процентов для всех средств индивидуальной защиты органов дыхания данного типа, кроме шлемовмасок и дыхательных аппаратов, укомплектованных очками и маской;

средства индивидуальной защиты органов дыхания должны обеспечивать возможность определения факта первичного приведения изделия в рабочее состояние или вскрытия;

температура вдыхаемой из средства индивидуальной защиты органов дыхания смеси не должна превышать $60~^{\circ}\text{C}$ для средств индивидуальной защиты органов дыхания с временем защитного действия до 15~минут и $55~^{\circ}\text{C}$ - с временем защитного действия более 15~минут;

средства индивидуальной защиты органов дыхания после воздействия открытого пламени с температурой $800~^{\circ}$ С в течение 5 секунд не должны воспламеняться и гореть после извлечения из пламени;

объемная доля кислорода во вдыхаемой смеси должна быть не менее 21 процента, в начальный период использования допускается кратковременное понижение объемной доли кислорода до 19 процентов на время не более 3 минут;

средства индивидуальной защиты органов дыхания и их составные компоненты должны быть герметичны;

уровень звука, создаваемого потоком воздуха при его принудительной подаче, не должен превышать $70~{\rm д}$ Б, а при наличии сигнального устройства уровень звука, издаваемый им, должен быть не менее $80~{\rm д}$ Б;

эластичные компоненты при их наличии в конструкции средств индивидуальной защиты органов дыхания не должны слипаться при длительном хранении в свернутом состоянии;

средства индивидуальной защиты органов дыхания должны быть стойкими к нагрузкам, аналогичным возникающим при падении средства индивидуальной защиты органов дыхания с высоты 1,5 м на бетонный пол;

органы управления средств индивидуальной защиты органов дыхания - дыхательных аппаратов (вентили, рычаги, кнопки и др.) должны быть доступны для приведения их в действие, защищены от механических повреждений и от случайного срабатывания и должны срабатывать при усилии не более 80 H, для дыхательных аппаратов, предназначенных для подземных работ - не более 196 H;

4) изготовитель на упаковке и в эксплуатационной документации ко всем изолирующим средствам индивидуальной защиты органов дыхания должен указывать коэффициент защиты, минимальную температуру срабатывания регенеративного патрона (при его наличии), сопротивление дыханию на вдохе и выдохе, время защитного действия, продолжительность непрерывного использования и условия, при которых это достигается, правила безопасной эксплуатации, правила учета, хранения и транспортировки в части исключения нагрева, падения, ударов и несанкционированного доступа, правила утилизации с учетом необходимости ее проведения в указанных изготовителем специализированных организациях, общие ограничения ПО обусловленные возрастом, состоянием здоровья другими физиологическими И особенностями пользователей, которые могут оказать влияние на безопасное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, правила подготовки (обучения) и

допуска пользователей к эксплуатации;

5) в отношении изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде:

данное средство индивидуальной защиты органов дыхания должно обеспечивать защиту органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не менее $2 \cdot 10^3$;

сопротивление дыханию на вдохе и выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па:

содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов;

пыль регенеративного продукта не должна попадать в дыхательные пути пользователя, слюна или конденсат не должны препятствовать работе средства индивидуальной защиты органов дыхания и оказывать вредного воздействия на пользователя:

температура поверхности средства индивидуальной защиты органов дыхания, обращенной к телу пользователя, не должна вызывать дискомфорт у пользователя, а конструкция средства индивидуальной защиты органов дыхания должна предусматривать защиту человека от ожогов в процессе его использования;

соединения элементов воздуховодной системы должны выдерживать усилие разрыва не менее 98 Н;

дыхательные аппараты, предназначенные для подземных работ, должны быть стойкими к раздавливанию усилием 98 кН в вертикальном и наклонном положениях и усилием 392 кН - в горизонтальном положении;

6) в отношении изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (кислороде):

данное средство индивидуальной защиты органов дыхания без избыточного давления под лицевой частью должно обеспечивать защиту органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не менее $2\cdot10^4$;

средство индивидуальной защиты органов дыхания с избыточным давлением под лицевой частью должно обеспечивать защиту органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не менее $1\cdot10^5$;

объемная доля диоксида углерода во вдыхаемом воздухе в подмасочном пространстве средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа на сжатом воздухе не должна превышать 1,5 процента при легочной вентиляции 30 дм3/мин и выделении диоксида углерода 1 дм3/мин;

данное средство индивидуальной защиты органов дыхания (за исключением самоспасателей на сжатом воздухе (кислороде)) должно иметь сигнальное устройство, заранее оповещающее об окончании запаса сжатого воздуха (кислорода) в баллоне, при этом уровень звука, создаваемого звуковым сигнальным устройством, у входа в наружный слуховой проход человека должен быть не менее 80 дБ, а частотная характеристика звука должна составлять 800 - 5000 Гц;

сопротивление дыханию не должно превышать на вдохе 400 Па и на выдохе 500 Па при легочной вентиляции 30 дм3/мин для дыхательных аппаратов без избыточного давления и не должно быть меньше 0 Па на вдохе и более 600 Па на выдохе при легочной вентиляции 30 дм3/мин для дыхательных аппаратов с избыточным давлением;

для шланговых дыхательных аппаратов соединения элементов воздуховодной системы должны выдерживать усилие разрыва не менее 98 H, шланг должен сохранять

герметичность и выдерживать воздействие растягивающей силы 50 H без уменьшения подачи воздуха более чем на 5 процентов, а эластичные компоненты таких средств индивидуальной защиты органов дыхания не должны слипаться при длительном хранении в свернутом состоянии;

воздух, используемый для зарядки баллона (баллонов) средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, должен быть осушен, очищен от механических примесей и не должен содержать следы масла, а также вредные для дыхания вещества более предельно допустимых концентраций по диоксиду углерода - 0,1 процента объема, по оксиду углерода - 8 мг/м3, по оксидам азота - 0,5 мг/м3, по углеводородам (в пересчете на углерод) - 50 мг/м3;

в средствах индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (кислороде) должна предусматриваться возможность контроля за давлением воздуха при приведении их в рабочее положение, а для самоспасателей на сжатом воздухе (кислороде) - в положении ожидания применения;

баллоны или вентили средств индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (кислороде) должны иметь предохранительное устройство, исключающее возможность разрушения баллона вследствие его нагрева. Допускается отсутствие указанного предохранительного устройства при применении баллонов, разрушающихся безосколочно:

баллоны средств индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (кислороде) должны соответствовать требованиям законодательства государства - члена Таможенного союза на сосуды и оборудование, работающие под давлением;

в документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением и конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации баллона, критерии отбраковки (для металлокомпозитных и композитных баллонов), правила и порядок технического освидетельствования баллона, место для заполнения информации о проведенной процедуре освидетельствования, отметка о приемке изделия, гарантии изготовителя, требования безопасности;

7) в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе самоспасателей:

не допускается использование фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания при содержании во вдыхаемом воздухе кислорода менее 17 процентов;

допускается ограничение поля зрения не более чем на 30 процентов;

содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе для фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 1 процент (объемный);

фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания должны сохранять свою работоспособность после механического и температурного воздействия;

компоненты фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, которые могут быть подвержены воздействию пламени во время непосредственного применения, после воздействия открытого пламени с температурой 800 °C (поворот над открытым пламенем на 180° в течение 5 секунд) не должны легко воспламеняться и гореть после извлечения из пламени;

фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенных ДЛЯ использования В условиях возможного возникновения пожароопасных и взрывоопасных ситуаций, не допускается применение чистых алюминия, магния и титана или сплавов, содержащих эти материалы в пропорциях, которые в процессе эксплуатации могут привести к искрообразованию;

масса фильтра (фильтров), присоединяемого непосредственно к лицевой части фильтрующего средства индивидуальной защиты органов дыхания, не должна превышать 200 г для загубника (мундштука), 300 г - для полумасок и 500 г - для масок, фильтры с

большей массой должны присоединяться к лицевой части с помощью соединительной трубки;

материалы фильтра и газообразные продукты, выносимые потоком воздуха из фильтра, не должны наносить вред пользователю и вызывать у него дискомфорт;

- 8) фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания в зависимости от их эффективности подразделяются на три класса низкой, средней и высокой эффективности;
- 9) виды веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрации и защитные характеристики средств индивидуальной защиты должны указываться изготовителем путем нанесения соответствующей маркировки на фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания, на его упаковку, а также содержаться в эксплуатационной документации на конкретное изделие;
- 10) в отношении фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской и в дополнение к требованиям подпунктов 7 9 настоящего пункта:

коэффициент проникания аэрозоля - по тест-веществу - хлорид натрия и по тествеществу - масляный туман через противоаэрозольное средство не должен превышать 22 процента, 8 процентов и 2 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

коэффициент проницаемости фильтрующих материалов - по тест-веществу хлорид натрия и по тест-веществу масляный туман при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 1 процент для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности или при расходе постоянного воздушного потока 30 дм3/мин не должен превышать 16 процентов, 2 процента и 0,4 процента для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

начальное сопротивление средства индивидуальной защиты органов дыхания воздушному потоку не должно превышать на вдохе при расходе постоянного воздушного потока 30 дм3/мин 60 Па, 70 Па и 100 Па для средств индивидуальной защиты органов дыхания соответственно низкой, средней и высокой эффективности; на выдохе при расходе постоянного воздушного потока 160 дм3/мин - 300 Па для средств индивидуальной защиты органов дыхания любой эффективности;

при наличии клапана выдоха в фильтрующей полумаске он должен быть защищен от попадания грязи и механических повреждений;

клапан выдоха должен сохранять работоспособность в течение заявленного изготовителем срока хранения средства индивидуальной защиты органов дыхания;

сопротивление воздушному потоку на вдохе после запыления фильтрующей полумаски с клапанами выдоха при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин не должно превышать 400 Па, 500 Па и 700 Па для полумасок соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

сопротивление воздушному потоку фильтрующей полумаски с клапанами выдоха после запыления на выдохе не должно превышать 300 Па при расходе постоянного воздушного потока 160 дм3/мин;

сопротивление воздушному потоку на вдохе и выдохе после запыления фильтрующей полумаски без клапанов при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин не должно превышать 500 Па;

сопротивление воздушному потоку на вдохе и выдохе после запыления фильтрующей полумаски без клапанов при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин не должно превышать 300 Па, 400 Па и 500 Па для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

11) в отношении противоаэрозольных средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта:

коэффициент подсоса под лицевую часть по тест-веществу - аэрозоль масляного тумана и по тест-веществу - аэрозоль хлорида натрия не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской;

сопротивление воздушному потоку полумасок/четвертьмасок не должно превышать 200 Па на вдохе и 300 Па на выдохе при воздействии пульсирующего воздушного потока 25 циклов/мин (2,0 дм3/ход) или постоянного воздушного потока расходом 160 дм3/мин;

конструкция клапанов вдоха и выдоха должна исключать функционирование клапанов выдоха в цикле вдоха или клапанов вдоха в цикле выдоха;

клапан выдоха должен быть защищен от попадания грязи и механического повреждения;

клапан выдоха должен сохранять работоспособность в течение заявленного изготовителем срока хранения средства индивидуальной защиты органов дыхания;

начальное сопротивление противоаэрозольного фильтра постоянному воздушному потоку со скоростью 30 дм3/мин не должно превышать 60 Па, 70 Па и 100 Па для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

коэффициент проницаемости по тест-веществу - масляный туман и по тест-веществу - хлорид натрия при скорости воздушного потока 95 дм3/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов и 0,05 процента для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

сопротивление воздушному потоку на вдохе и выдохе после запыления фильтров при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин не должно превышать 400 Па, 500 Па и 700 Па для изделий соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

12) в отношении противогазовых фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта:

коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества гексафторида серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской;

требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, кроме коэффициента подсоса аналогичны требованиям, предъявляемым к лицевым частям противоаэрозольных средств индивидуальной защиты органов дыхания;

противогазовые фильтры подразделяются на марки и классы эффективности в зависимости от паров и газов опасных и вредных веществ и их концентраций, от которых они обеспечивают защиту:

марка A - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше $65\,^{\circ}\mathrm{C}$;

марка В - для защиты от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода и других веществ, которые должен указать изготовитель;

марка Е - для защиты от диоксида серы и других кислых газов и паров;

марка К - для защиты от аммиака и его органических производных;

марка AX - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65 °C;

марка SX - для защиты от моноксида углерода (CO) и других газов и паров, не поименованных в других марках;

марка HgP3 - для защиты от паров ртути;

марка NOP3 - для защиты от оксидов азота;

фильтры марок HgP3 и NOP3 должны быть только высокой эффективности;

начальное сопротивление противогазовых фильтров воздушному потоку при 30 дм3/мин не должно превышать 100 Па, 140 Па и 160 Па для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

13) в отношении противогазоаэрозольных (комбинированных) фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта:

требования к лицевым частям, используемым в указанном типе средств индивидуальной защиты органов дыхания, аналогичны требованиям, предъявляемым к лицевым частям противогазовых средств индивидуальной защиты органов дыхания;

противогазоаэрозольные (комбинированные) фильтры должны подразделяться на марки и классы эффективности в зависимости от аэрозолей, паров и газов опасных и вредных веществ и их концентраций, от которых они обеспечивают защиту аналогично противогазовым фильтрам;

начальное сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 160 Па, 200 Па и 280 Па при 30 дм3/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно; и 820 Па, 980 Па и 1060 Па при 95 дм3/мин для изделий низкой, средней и высокой эффективности соответственно;

сопротивление фильтров воздушному потоку после запыления при 95 дм3/мин не должно превышать 1040 Па для изделий низкой эффективности и 1060 Па для изделий средней и высокой эффективности;

коэффициент проницаемости по тест-веществу гексафторид серы 5 процентов для изделий низкой эффективности и 2 процента для изделий средней и высокой эффективности;

14) в отношении фильтрующих самоспасателей и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта:

универсальные фильтрующие самоспасатели должны обеспечивать защиту органов дыхания, глаз и кожных покровов головы человека при относительной влажности воздуха до 98 процентов от аэрозолей различной природы, паров и газов опасных химических веществ не менее 4 групп, соответствующих маркам фильтров (A, B, E, K), указанным в подпункте 12 настоящего пункта;

специальные фильтрующие самоспасатели должны обеспечивать защиту органов дыхания либо органов дыхания, глаз и кожных покровов головы человека от одного или нескольких поражающих факторов (веществ);

коэффициенты проницаемости по тест-веществу - аэрозоль масляного тумана или тест-веществу - аэрозоль хлорида натрия через универсальный фильтрующий самоспасатель не должны превышать 2 процентов, 1 процента и 0,01 процент - для указанных самоспасателей соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

коэффициенты подсоса по тест-веществу - аэрозоль масляного тумана или по тествеществу - аэрозоль хлорида натрия в зону дыхания и в зону глаз для фильтрующих самоспасателей не должны превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент соответственно для самоспасателей низкой, средней и высокой эффективности и по тествеществу - гексафторид серы не должен превышать 2 процентов для изделий низкой эффективности, 1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой эффективности;

в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па;

содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента;

время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд;

иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия;

фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг;

15) в отношении фильтрующих самоспасателей, используемых при пожарах, кроме требований, предусмотренных подпунктом 14 настоящего пункта, должно применяться

требование об обеспечении в течение не менее чем 30 минут защиты органов дыхания, глаз и кожных покровов головы человека от продуктов горения - аэрозолей (дымов), паров и газов органических, неорганических кислых, неорганических основных веществ, а также от монооксида углерода при превышении предельно допустимого содержания токсичного вещества. Уровень предельно допустимого содержания в отношении каждого вещества устанавливается в нормативных документах по пожарной безопасности стран - участников Таможенного союза;

- 16) изготовитель фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, предусмотренных подпунктами 7 15 настоящего пункта, в эксплуатационной документации и (или) на упаковке к изделию должен указывать виды веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрацию, коэффициент защиты, особенности применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, обусловленные возрастом пользователей и их физиогномическими особенностями (размер головы, геометрические параметры лица и шеи, наличие бороды, усов, длинных волос, очков и дефектов лица);
- 17) в отношении одежды специальной защитной и одежды фильтрующей защитной, а также средств индивидуальной защиты рук от химических факторов:

одежда специальная для защиты от атмосферных осадков должна иметь водоупорность не менее 1800 Па, а при воздействии струй воды - не менее 3000 Па;

одежда специальная для защиты от кислот и материалы для ее изготовления должны быть кислотонепроницаемыми и кислотостойкими и сохранять кислотозащитные свойства после 5 стирок или химчисток, потеря прочности материалов от воздействия кислот не должна превышать 15%;

одежда специальная для защиты от щелочей и материалы для ее изготовления должны иметь щелочепроницаемость в зависимости от установленных групп и сохранять щелочезащитные свойства после 5 стирок или химчисток, потеря прочности материалов от воздействия щелочей не должна превышать 15%;

одежда специальная для защиты от нефти и нефтепродуктов и материалы для ее изготовления должны быть нефтенепроницаемыми и нефтестойкими, сохранять нефтезащитные свойства после 5 стирок или химчисток, потеря прочности материалов от воздействия нефти и нефтепродуктов не должна превышать 15%;

одежда фильтрующая защитная должна обеспечивать защиту от газов, паров, аэрозолей химических веществ, указанных изготовителем; сохранять защитные свойства в течение 12 и более месяцев эксплуатации, после шести и более стирок, химчисток, нейтрализаций (дегазаций); должна сочетаться с СИЗОД, СИЗ рук и ног, ее конструкция должна обеспечивать герметичность (полное укрытие кожных покровов) изделия; воздух внешней среды должен поступать в подкостюмное пространство путем фильтрации через пакет материалов одежды фильтрующей защитной; она должна эксплуатироваться в положении "герметично", когда имеет место превышение ПДК веществ в воздухе рабочей зоны; если концентрация опасных и (или) вредных веществ не превышает допустимый уровень, то она эксплуатируется в разгерметизированном виде - в положении "наготове", масса одежды фильтрующей защитной не должна превышать 3,8 кг;

средства индивидуальной защиты рук от химических факторов должны быть водонепроницаемыми, кислото- и щелочепроницаемость должна быть не более 1,0 ед. рН;

- 18) изготовитель в эксплуатационной документации к одежде специальной защитной, одежде фильтрующей защитной и средствам защиты рук от химических факторов должен указывать время защитного действия и условия применения (назначение);
- 19) в отношении средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических факторов:

средства индивидуальной защиты глаз должны соответствовать требованиям, предусмотренным подпунктом 17 пункта 4.3 настоящего технического регламента Таможенного союза;

очковые стекла очков защитных не должны обладать оптическим действием, вызывающим ухудшение зрительного восприятия;

очки защитные герметичные должны обеспечивать защиту глаз от капель химических продуктов, а также от газа, паров и аэрозолей;

- 20) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты глаз от химических факторов должен указывать оптический класс, время защитного действия, виды химических веществ, от которых обеспечивается защита, их концентрации и агрегатное состояние;
- 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов:

коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,5, коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,6;

требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам указаны в подпункте 9 пункта 4.3;

- 22) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты ног от химических факторов должен указывать время защитного действия и условия, при которых это защитное действие достигается, а также условия хранения.
- 4.5. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества) должны соответствовать следующим требованиям:
- 1) в отношении общих требований к средствам индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества):

материалы средств индивидуальной защиты от бета-излучения не должны содержать химических элементов с атомным номером более 30;

коэффициенты защиты от бета-излучения и мягкого фотонного излучения (60 кэВ) должны быть не менее 3;

коэффициент проницаемости самоспасателей фильтрующих по радиоактивным веществам при концентрации паров йода-131 и йодистого метила 10^{-5} Ки/м3 не должен превышать 2 процента для изделий низкой эффективности, 1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой эффективности;

коэффициент дезактивации для наружной оболочки изолирующих костюмов из текстильных материалов с эластомерным покрытием, для изолирующих эластомерных материалов лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов основной специальной обуви и средств индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10;

коэффициент дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20;

материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные свойства после 5 циклов загрязнение - дезактивация:

разрывная нагрузка указанных материалов и их сопротивление раздиру не должны уменьшаться более чем на 10 процентов;

усадка материалов после проведения 5 дезактиваций не должна превышать 3,5 процента;

одежда специальная защитная и средства защиты рук должны соответствовать требованиям подпункта 17 пункта 4.4 настоящего технического регламента Таможенного союза;

средства индивидуальной защиты глаз должны соответствовать требованиям подпункта 19 пункта 4.4 настоящего технического регламента Таможенного союза;

средства индивидуальной защиты ног должны соответствовать требованиям подпункта 21 пункта 4.4 настоящего технического регламента Таможенного союза;

- 2) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества) должен указывать коэффициенты защиты и условия, при которых эти коэффициенты достигаются, а также средства, методы и коэффициент дезактивации (если дезактивация предусмотрена изготовителем);
- 3) в отношении костюмов изолирующих для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ:

костюмы изолирующие при снятии и надевании должны исключать опасность радиоактивного загрязнения пользователя;

конструкция костюма изолирующего, его покрой и распределение массы не должны стеснять и затруднять движения пользователя более чем на 30 процентов относительно движений без костюма;

масса костюма изолирующего без дыхательного аппарата не должна превышать 8,5 кг, а с дыхательным аппаратом - 20 кг;

костюмы изолирующие должны иметь коэффициент защиты не менее 2000;

конструкция костюма изолирующего должна препятствовать затеканию в подкостюмное пространство воды и растворов, подаваемых на него путем орошения в течение не менее 10 минут;

разрывная нагрузка материалов, применяемых для изготовления костюмов изолирующих дезактивируемых, должна составлять не менее 150 H, а для костюмов недезактивируемых - не менее 60 H;

стойкость к истиранию материалов, применяемых для изготовления костюмов изолирующих дезактивируемых, должна составлять не менее 1500 циклов, а для костюмов недезактивируемых - не менее 100 циклов;

стойкость к изгибу материалов, применяемых для изготовления костюмов изолирующих дезактивируемых, должна составлять не менее 2000 циклов, а для костюмов недезактивируемых - не менее 2000 циклов;

стойкость к проколу материалов, применяемых для изготовления костюмов изолирующих дезактивируемых, должна составлять не менее $100~\rm{H},~a$ для костюмов недезактивируемых - не менее $10~\rm{H};$

сопротивление раздиру материалов должно составлять не менее 20 Н для средств индивидуальной защиты однократного применения и не менее 40 Н - для средств индивидуальной защиты многократного применения;

жесткость материалов с полимерным покрытием должна составлять не более 0,2 H, а жесткость пленочных материалов при толщине 0,25 мм - не более 0,02 H;

прочность швов изделий должна быть не менее прочности материалов, из которых они изготовлены, а прочность соединений другого типа - не менее 100 H;

прочность костюмов не должна ухудшаться в процессе эксплуатации более чем на 25 процентов от величины, заявленной изготовителем в эксплуатационной документации;

содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 1 процент объема;

требование в отношении количества воздуха, подаваемого в костюм изолирующий, должно соответствовать требованиям, предусмотренным подпунктом 1 пункта 4.4 настоящего технического регламента Таможенного союза;

при использовании устройств звуковой (световой) сигнализации должно обеспечиваться предупреждение пользователя о необходимости применения устройства для аварийного обеспечения дыхания и выхода из зоны воздействия радиационного фактора. При этом уровень звука должен составлять от 85 до 90 дБА в области уха

человека с диапазоном звуковых частот от 2000 до 4000 Гц;

ограничение площади поля зрения не должно превышать 30 процентов. При использовании смотровых стекол допускается снижение остроты зрения не более чем на 2 строки оптометрической таблицы, а механическая прочность смотровых стекол должна отвечать требованиям по энергии удара, предусмотренным подпунктами 17 и 19 пункта 4.3 настоящего технического регламента Таможенного союза;

избыточное давление внутри костюма изолирующего не должно превышать 1000 Па по среднему значению и 2000 Па - по максимальному значению и должно поддерживаться во время применения этого типа средств индивидуальной защиты;

соединение между костюмом и внешним шлангом для костюмов изолирующих шланговых должно выдерживать растяжение силой 250 Н. При воздействии на шланг растягивающей силы 50 Н поток воздуха не должен снижаться более чем на 5 процентов, а удлинение шланга не должно превышать 200 процентов первоначальной длины;

- 4) изготовитель в эксплуатационной документации к костюмам изолирующим для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ должен указывать коэффициент защиты и условия, при которых он достигается, средства, методы и коэффициент дезактивации (если дезактивация предусмотрена изготовителем), а также продолжительность безопасного непрерывного использования;
- 5) в отношении средств индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующих) от радиоактивных веществ:

изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания должны соответствовать требованиям подпунктов 3, 5 и 6 пункта 4.4 настоящего технического регламента Таможенного союза;

фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе от радиоактивных веществ, должны соответствовать требованиям подпунктов 7 - 14 пункта 4.4 настоящего технического регламента Таможенного союза;

коэффициент защиты фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из фильтрующих материалов от радиоактивных аэрозолей должен быть не менее 50, а сопротивление вдоху и выдоху - не более 60 Па при расходе постоянного воздушного потока 30 дм3/мин для противогазоаэрозольных средств индивидуальной защиты органов дыхания и не более 50 Па при расходе постоянного воздушного потока 30 дм3/мин для противоаэрозольных средств индивидуальной защиты органов дыхания;

коэффициент защиты фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с лицевыми частями из изолирующих материалов от радиоактивных аэрозолей должен быть не менее 500, а сопротивление вдоху и выдоху - не более 200 Па при расходе постоянного воздушного потока 30 дм3/мин;

- 6) изготовитель в эксплуатационной документации к фильтрующим средствам индивидуальной защиты органов дыхания от радиоактивных веществ должен указывать коэффициент защиты от аэрозолей и время защитного действия от газов и паров, а также условия, при которых эти коэффициент и время достигаются.
- 4.6. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений должны соответствовать следующим требованиям:
- 1) в отношении одежды специальной и средств индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью, кратковременного контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла:

одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук должны обеспечивать температуру внутреннего слоя, определенную в подпункте 4 таблицы 2 приложения N 3 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, за все время использования в условиях, указанных изготовителем, при этом:

показатель передачи конвективного тепла должен быть не менее 3 секунд при

прохождении теплового потока плотностью 80 кВт/м2 через материал, подвергшийся не менее 5 циклам стирок (химчисток) - сушек;

индекс передачи теплового излучения должен быть не менее 8 секунд при прохождении теплового потока плотностью 20 кВт/м2 через материал, подвергшийся не менее 5 циклам стирок (химчисток) - сушек;

материалы одежды специальной и средств индивидуальной защиты рук после не менее чем 5 циклов стирок (химчисток) - сушек с последующим выдерживанием их в пламени в течение 30 с не должны гореть, тлеть и расплавляться при выносе из пламени, остаточное горение и тление не допускается;

разрывная нагрузка соединительных швов должна быть не менее 250 Н;

разрывная нагрузка тканей одежды специальной и СИЗ рук для защиты от искр и брызг расплавленного металла должна быть не менее 800 H, раздирающая нагрузка не менее 70 H по основе и 60 H по утку, СИЗ для защиты от лучистого тепла должны иметь стойкость к многократному изгибу не менее 9000 циклов;

устойчивость материалов, используемых в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, к действию нагретого до температуры 800 +/- 30 °C прожигающего элемента должна составлять не менее 50 секунд для накладок и изделий 3 класса защиты; не менее 30 секунд - для одного слоя материала или не менее 50 секунд для двух слоев материалов (основной материал и защитная накладка) в изделиях 2 класса защиты;

устойчивость материалов, используемых в одежде специальной, к воздействию искр и брызг расплавленного металла должна составлять не менее 30 капель для 1 класса защиты;

материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от выплесков расплавленного металла, должны выдерживать выплеск расплавленного металла массой не менее 60 г в течение 30 секунд без налипания металла на внешнем слое материала и без повреждения кожи тела пользователя;

материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250 °C, не менее 5 секунд;

- 2) изготовитель в эксплуатационной документации к одежде специальной и средствам индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла должен указывать назначение этого средства индивидуальной защиты, класс защиты и уровень защиты, в том числе предельную температуру;
- 3) в отношении одежды специальной и средств индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры:

одежда специальная в зависимости от климатического региона, времени непрерывного пребывания на холоде, воздухопроницаемости материала верха и с учетом тяжести выполняемой работы должна иметь теплозащитные свойства: теплоизоляцию комплекта, состоящего из специальной защитной одежды, СИЗ рук, СИЗ головы и СИЗ ног, в диапазоне от 0,451 до 0,823 °C·м2/Вт, или суммарное тепловое сопротивление пакета материалов одежды специальной, определяемое классом защиты, должно быть не менее 0,50 °C·м2/Вт;

воздухопроницаемость верхнего слоя или пакета материалов одежды специальной не должна превышать 40 дм3/м2·с;

- 4) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты от воздействия пониженной температуры должен указывать условия эксплуатации в рекомендованных климатических поясах (регионах);
- 5) автономные источники тепла, размещенные под верхней одеждой и в обуви, за все время работы, указанное изготовителем, не должны создавать условия для повышения температуры поверхности кожи человека более +40 °C, при этом рабочая поверхность

источника тепла не должна разогреваться более чем до +65 °C;

- 6) изготовитель в эксплуатационной документации к автономному источнику тепла, размещаемому под верхней одеждой и в обуви, должен указывать его температурные параметры на поверхности источника тепла (номинальная, минимальная и максимальная температуры), продолжительность непрерывной работы источника и условия, при которых эти параметры достигаются;
- 7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла:

обувь должна предотвращать попадание внутрь искр и брызг расплавленного металла и обладать устойчивостью к кратковременному воздействию открытого пламени;

коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур до +150 °C должен быть не менее 0,85;

обувь, предназначенная для использования в условиях воздействия пониженных температур, должна сохранять свои защитные свойства в указанном изготовителем диапазоне температур (климатическом поясе) в течение всего нормативного срока эксплуатации;

требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам указаны в подпункте 9 пункта 4.3;

прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 120 H/см; материал подошвы обуви должен обладать термостойкостью не менее 160 °C;

- 8) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла должен указывать защитные свойства и условия применения (назначение);
- 9) в отношении средств индивидуальной защиты головы, применяемых в условиях повышенных и (или) пониженных температур (каски защитные):

каски защитные должны препятствовать проникновению расплавленного металла через корпус каски (корпус не должен возгораться через 5 с после контакта с расплавленным металлом или открытым пламенем);

каски защитные, предназначенные для работы при повышенных и (или) пониженных температурах, должны сохранять свои защитные свойства в диапазоне температур окружающего воздуха, указанном изготовителем;

каски защитные по механическим характеристикам, сопротивлению перфорации и амортизации должны соответствовать требованиям, предусмотренным подпунктом 13 пункта 4.3 настоящего технического регламента Таможенного союза;

- 10) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты головы от повышенных и (или) пониженных температур должен указывать защитные свойства и условия применения (назначение);
- 11) в отношении средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от брызг расплавленного металла и горячих частиц:

минимальная зона обзора лицевого щитка по центральной вертикальной линии должна быть не менее 150 мм;

средства индивидуальной защиты глаз (защитные очки) и лица (щитки защитные лицевые) по энергии удара должны отвечать требованиям, предусмотренным подпунктами 17 и 19 пункта 4.3 настоящего технического регламента Таможенного союза;

средства индивидуальной защиты глаз должны обладать устойчивостью к проникновению под них горячих твердых тел при времени непрерывного воздействия не менее 7 с;

очковые стекла, отражающие инфракрасную область спектра, должны иметь коэффициент спектрального отражения более 60 процентов в диапазоне длин волн от 780

нм до 2000 нм;

толщина смотровых стекол должна быть не менее 1,4 мм;

- 12) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц должен указывать защитные свойства и условия применения (назначение).
- 4.7. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества должны соответствовать следующим требованиям:
- 1) в отношении одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги:

одежда для защиты от термических рисков электрической дуги должна применяться в комплекте с нательным бельем, СИЗ головы, лица, рук, ног;

уровень защиты одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги, определяемый после 5 циклов стирок (химчисток) - сушек, не должен снижаться более чем на 5 процентов от первоначального уровня после 50 циклов стирок (химчисток) - сушек;

значения показателей стойкости материалов одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги к механическим воздействиям и показатель воздухопроницаемости не должны снижаться более чем на 20 процентов после 50 циклов стирок (химчисток) - сушек;

значение удельного поверхностного электрического сопротивления материалов одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги после 50 циклов стирок (химчисток) - сушек не должно превышать 10^7 Ом;

одежда специальная, перчатки термостойкие, белье термостойкое, подшлемники термостойкие должны изготавливаться из материалов с постоянными термостойкими свойствами и соответствовать требованиям подпункта 1 п. 4.6 настоящего технического регламента Таможенного союза в части защиты от конвективной теплоты и теплового излучения;

время остаточного горения материалов, применяемых для изготовления средств индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, при воздействии пламени в течение 10 с не должно превышать 2 с, длина обугливания не должна превышать 100 мм;

одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги должна предохранять пользователя от ожогов второй степени при воздействии электрической дуги с интенсивностью падающего теплового потока плотностью от 5 до 100 кал/см2 (от 20,93 до 418,6 Дж/см2), указанного в документации к изделию;

для изготовления одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги должна использоваться термо- и огнестойкая неметаллическая фурнитура или фурнитура должна закрываться слоями огнестойкого материала;

материалы одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги должны обладать стойкостью к истиранию серошинельным сукном не менее 4000 циклов, разрывной нагрузке не менее 800 H, раздирающей нагрузке не менее 400 H, воздухопроницаемостью не менее $30 \, \text{дм} 3 / \text{м} 2 \cdot \text{c}$;

разрывная нагрузка швов изделий должна быть не менее 250 Н;

застежки, используемые для изготовления одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги, должны быть сконструированы так, чтобы не допустить их самопроизвольного вскрытия после термического воздействия;

термостойкие свойства одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги должны сохраняться в течение установленного изготовителем срока хранения в условиях, предусмотренных изготовителем, без дополнительных действий со стороны пользователя;

2) изготовитель в эксплуатационной документации к одежде специальной защитной

от термических рисков электрической дуги должен указывать предельную величину падающей энергии, которая может привести к возникновению ожога второй степени, область и условия применения (назначение), а также требования по уходу за такой специальной одеждой;

3) в отношении средств индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги (щитки защитные лицевые):

щитки защитные лицевые не должны иметь токопроводящие выступы, смотровые стекла щитков защитных лицевых должны иметь толщину не менее 1,4 мм, а зона обзора смотрового стекла в оправе по центральной вертикальной линии щитка лицевого должна составлять не менее 150 мм;

экран щитка должен изготавливаться из материала, скорость горения которого не должна превышать 1,25 мм/с;

щиток защитный лицевой должен обеспечивать защиту лица спереди и с боков;

внешняя сторона смотрового стекла должна иметь термостойкую окантовку для предотвращения возгорания в момент образования электрической дуги;

смотровые стекла щитка защитного должны удерживаться при любом положении лицевых щитков, обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения с длиной волн не менее 313 нм, защиту от инфракрасного излучения - в соответствии с подпунктом 11 пункта 4.6 настоящего технического регламента Таможенного союза и обладать устойчивостью к одиночному удару с кинетической энергией не менее 0,6 Дж, а при ударопрочном исполнении - не менее 1,2 Дж, при воздействии высокоскоростных частиц щитки защитные должны удовлетворять требованиям подпункта 19 пункта 4.3 настоящего технического регламента Таможенного союза;

- 4) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги должен указывать защитные свойства и условия применения (назначение);
- 5) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь), применяемых в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги:

подошва обуви должна обладать масло- и бензостойкими свойствами и выдерживать воздействие температуры не ниже +300 °C не менее 60 с, время определяется методами испытаний;

носочная часть обуви должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж;

обувь не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками, в качестве утеплителя зимней обуви допускается использование натурального меха или искусственных огнестойких утеплителей;

требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам указаны в подпункте 9 пункта 4.3 настоящего технического регламента Таможенного союза;

- 6) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты ног от термических рисков электрической дуги должен указывать защитные свойства и условия применения (назначение);
- 7) белье нательное термостойкое, перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги должны предохранять пользователя от ожогов второй степени, изготавливаться из огнестойкого материала с термостойкими свойствами, указанными в подпункте 1 пункта 4.6 настоящего технического регламента Таможенного союза, не должны гореть, плавиться и тлеть после воздействия на них открытого пламени в течение 10 с, устойчивость к воздействию открытого пламени должна сохраняться после 5 стирок (химчисток);
- 8) изготовитель в эксплуатационной документации к белью нательному термостойкому, термостойким подшлемникам и перчаткам термостойким от термических рисков электрической дуги должен указывать защитные свойства и условия применения

(назначение);

9) в отношении одежды специальной и других средств индивидуальной защиты от поражений электрическим током, воздействия электростатического, электрического и электромагнитного полей, а также средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества:

одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты должны обладать электризуемостью не более 15 кВ/м и предохранять пользователя от поражения электрическим током, а также воздействия электростатического, электрического или электромагнитного поля с интенсивностью, превышающей предельно допустимые уровни;

коэффициент ослабления интенсивности электростатического, электрического или электромагнитного поля в рабочем диапазоне частот должен быть не менее 30;

одежда специальная для защиты от воздействия электростатического, электрического и электромагнитного полей должна сохранять свои защитные свойства в течение всего срока эксплуатации;

электрическое сопротивление проводящих частей одежды специальной для защиты от воздействия электрического или электромагнитного поля не должно превышать 10 Ом;

указанная специальная одежда должна иметь выполненную из хлопчатобумажной ткани прокладку, изолирующую тело пользователя от электропроводящей ткани и металлических деталей;

материалы указанной специальной одежды должны обладать стойкостью к механическим нагрузкам и воздухопроницаемостью, указанным в подпункте 1 пункта 4.7 настоящего технического регламента Таможенного союза;

застежки, используемые для изготовления одежды специальной, должны обеспечивать надежный электрический контакт компонентов такой одежды и не допускать самопроизвольного вскрытия;

указанная специальная одежда должна обеспечивать температуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования в условиях, указанных изготовителем;

для изготовления средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества должны применяться материалы с удельным поверхностным электрическим сопротивлением не более 10^7 Ом или обладающие свойством убывания заряда;

экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В;

экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной одежды, обуви и средства защиты рук;

величина электрического тока, протекающего через тело человека, одетого в экранирующие СИЗ, не должна превышать предельно допустимое значение для промышленной частоты - $6~\mathrm{MA}$;

электрическое сопротивление экранирующей одежды в сборе, входящей в состав шунтирующих СИЗ, не должно превышать 10 Ом, сопротивление средств защиты рук - не более 30 Ом;

средства защиты рук, обувь и одежда, входящие в состав экранирующих СИЗ, должны иметь изоляцию тела человека от электропроводящих элементов;

электрическое сопротивление между токопроводящим элементом средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества и землей должно составлять от 10^6 до 10^8 Ом;

электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы

обуви должно составлять от 10^6 до 10^8 Ом;

сопротивление между человеком, одетым в комплект СИЗ для защиты от статического электричества, и землей должно быть не менее 10⁸ Ом;

антиэлектростатические кольца и браслеты должны обеспечивать электрическое сопротивление в цепи человек - земля от 10^7 до 10^8 Ом;

средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества должны исключать возникновение искровых разрядов статического электричества с энергией, превышающей 40 процентов минимальной энергии зажигания окружающей среды, или с величиной заряда в импульсе, превышающей 40 процентов воспламеняющего значения заряда в импульсе для окружающей среды;

- 10) изготовитель в эксплуатационной документации на одежду специальную и другие средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током, воздействия электростатического, электрического и электромагнитного полей, а также средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества должен указывать предельные значения падающего электростатического, электрического, магнитного или электромагнитного поля, при которых обеспечивается соблюдение установленных предельно допустимых уровней воздействия на пользователя, коэффициент ослабления поля в рабочем диапазоне частот, область и условия применения (назначение) и требования по уходу за такой специальной одеждой;
- 11) в отношении средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки лицевые защитные) от воздействия электромагнитного поля:

требования к оптическим показателям данных средств индивидуальной защиты изложены в пунктах 17 и 19 раздела 4.3 настоящего технического регламента Таможенного союза;

средства индивидуальной защиты глаз и лица должны обеспечивать защиту глаз или лица спереди и с боков;

указанные средства индивидуальной защиты должны иметь минимальную зону обзора по центральной вертикальной линии не менее 150 мм;

стекло (стекла) должно быть бесцветным, обеспечивать защиту от электромагнитного поля и обладать устойчивостью к удару с кинетической энергией не менее 1,2 Дж;

- 12) изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты глаз и лица от воздействия электромагнитного поля должен указывать интенсивность электромагнитного поля, от которого обеспечивается защита, и условия, при которых эта защита достигается;
- 13) в отношении диэлектрических средств индивидуальной защиты от воздействия электрического тока (перчатки диэлектрические, боты и калоши диэлектрические):

диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока должны изготавливаться из диэлектрических материалов, сохраняющих защитные свойства при соблюдении условий применения в течение всего срока эксплуатации, предусмотренных изготовителем;

диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока должны быть герметичными и быть устойчивыми к воздействию внешних механических и химических факторов, а также влаги и сохранять свои защитные свойства в процессе эксплуатации;

максимальное значение тока утечки для диэлектрических средств индивидуальной защиты не должно превышать 9 мА;

обувь должна иметь изолирующую прокладку из хлопчатобумажной ткани;

электрическое сопротивление диэлектрической специальной одежды должно быть не менее 4 кОм, диэлектрических сапог и галош - не менее 2 кОм, диэлектрических ботинок - не менее 4 кОм, для диэлектрических перчаток ток утечки при заданном напряжении не должен превышать 9 мА;

диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока должны проверяться с периодичностью, предусмотренной нормативными документами по электробезопасности, которая также указывается изготовителем в документации к изделию;

- 14) изготовитель в эксплуатационной документации к диэлектрическим средствам индивидуальной защиты от воздействия электрического тока должен указывать назначение и условия применения (назначения), а также срок годности, сроки последней и следующей проверок изделия.
 - 4.8. В отношении одежды специальной сигнальной повышенной видимости:
- 1) одежда специальная сигнальная повышенной видимости должна изготавливаться с применением флуоресцентных и световозвращающих материалов, имеющих площадь установленных сигнальных элементов из флуоресцентного материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала не менее 0,20 м2;

коэффициент световозвращения световозвращающих материалов при значениях угла наблюдения 12' и угла освещения 5° должен быть не менее 250 кд/(люкс·м2) для материалов 1-го класса, не менее 330 кд/(люкс·м2) для материалов 2-го класса и не менее 65 кд/(люкс·м2) для комбинированных материалов;

цветовые характеристики фонового и комбинированного материалов должны находиться в диапазоне координат цветности:

для желтого флуоресцентного (0,387; 0,610 - 0,356; 0,494 - 0,398; 0,452 - 0,460; 0,540); для оранжевого флуоресцентного (0,610; 0,390 - 0,535; 0,375 - 0,570; 0,340 - 0,655; 0,344);

для красного флуоресцентного (0,655; 0,344 - 0,570; 0,340 - 0,595; 0,314 - 0,690; 0,310).

Коэффициент яркости фонового и комбинированного материалов должен быть не менее:

для желтого флуоресцентного - 0,76;

для оранжевого флуоресцентного - 0,40;

для красного флуоресцентного - 0,25,

при выполнении сигнальных элементов в виде полос они должны быть шириной не менее 50 мм, а их расположение должно обеспечивать визуальное обозначение тела человека;

материалы одежды специальной сигнальной повышенной видимости должны сохранять световозвращающие свойства в течение установленного изготовителем срока ее эксплуатации;

- 2) изготовитель в эксплуатационной документации к одежде специальной сигнальной повышенной видимости должен указывать назначение, класс защиты одежды и класс защиты световозвращающего материала.
- 4.9. Комплексные средства индивидуальной защиты должны соответствовать следующим требованиям:
- 1) изготовитель должен выполнять требования к каждому компоненту комплексных средств индивидуальной защиты, предусмотренные настоящим техническим регламентом Таможенного союза, и к каждому средству индивидуальной защиты, по отдельности входящему в его состав;
- 2) присоединяемые компоненты к комплексным средствам индивидуальной защиты не должны снижать защитные и эксплуатационные свойства других компонентов. Особенности средств индивидуальной защиты при их совместном использовании должны быть указаны изготовителем в документации к изделию с приведением необходимых показателей безопасности;
- 3) об изменении эргономических свойств комплексных средств индивидуальной защиты в зависимости от их комплектации изготовитель должен указать в

эксплуатационной документации к изделию с приведением показателей;

- 4) надежность соединения компонентов комплексных средств индивидуальной защиты должна обеспечивать безопасную эксплуатацию изделия на все время защитного действия его компонентов;
- 5) конструкция узлов соединения (крепления) компонентов комплексных средств индивидуальной защиты не должна позволять присоединять эти компоненты любым другим способом, кроме способа, предусмотренного изготовителем;
- 6) изготовитель в эксплуатационной документации к комплексным средствам индивидуальной защиты в дополнение к информации, приведенной в подпунктах 2) и 3) настоящего пункта, должен указывать защитные свойства и условия применения (назначение).
- 4.10. Маркировка средств индивидуальной защиты (кроме средств индивидуальной защиты дерматологических) должна соответствовать следующим требованиям:
- 1) Каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные комплектующие изделия, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку.

Если маркировку невозможно нанести непосредственно на изделие, она наносится на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию. При отсутствии возможности нанесения маркировки в полном объеме непосредственно на само изделие допускается не наносить часть информации в маркировке при условии, что соответствующая информация нанесена на индивидуальную упаковку изделия и на прикрепленную к изделию трудноудаляемую этикетку.

Для противошумных вкладышей и СИЗ глаз допускается нанесение маркировки только на индивидуальную упаковку. На СИЗ от падения или спасения с высоты и СИЗОД с изолирующей или фильтрующей лицевой частью допускается наносить маркировку только на индивидуальную упаковку, а при ее отсутствии - на групповую упаковку при условии маркировки всех комплектующих;

2) маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);

защитные свойства;

размер (при наличии);

обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;

единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;

сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения N 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);

сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;

сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;

другую информацию в соответствии с документацией изготовителя;

3) информация должна наноситься любым рельефным способом (в том числе тиснение, шелкография, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию. Допускается нанесение информации в виде пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности или области применения средств

индивидуальной защиты. Информация должна быть легкочитаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока годности, срока службы и (или) гарантийного срока хранения;

4) маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать:

наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); наименование страны-изготовителя;

наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя;

обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;

размер (при наличии);

защитные свойства изделия;

способы ухода за изделием (при необходимости);

дату изготовления и (или) дату окончания срока годности, если установлены;

срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения;

единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средства индивидуальной защиты (при наличии);

ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей;

сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения N 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);

сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;

другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

- 4.11. Маркировка и эксплуатационные документы выполняются на официальном и государственном(ых) языке(ах) государства(в) члена(ов) Таможенного союза, за исключением наименования изготовителя и наименования изделия, а также другого текста, входящего в зарегистрированный товарный знак. Допускается одновременное использование нескольких языков государств членов Таможенного союза. Дополнительное использование иностранных языков допускается при условии полной идентичности содержания с текстом.
- 4.12. Маркировка средств индивидуальной защиты должна быть разборчивой, легкочитаемой и нанесена на поверхность продукции (этикетки, упаковки), доступную для осмотра без снятия упаковки, разборки или применения инструментов.
- 4.13. Указания по эксплуатации средств индивидуальной защиты включаются в эксплуатационную документацию на средства индивидуальной защиты и должны содержать:
 - 1) область применения;
- 2) ограничения применения средств индивидуальной защиты по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии);
- 3) порядок использования средств индивидуальной защиты (для средств индивидуальной защиты сложной конструкции);
- 4) требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты (при наличии);
- 5) вид средства индивидуальной защиты согласно приложению 1 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза;
 - 6) наименование средства индивидуальной защиты;
 - 7) показатели защитных и эксплуатационных свойств средства индивидуальной

защиты согласно требованиям к информации для приобретателя (пользователя) и условия, при которых эти показатели достигаются;

- 8) сведения о способах безопасного применения средства индивидуальной защиты;
- 9) порядок проведения обслуживания и периодических проверок средства индивидуальной защиты (при необходимости);
- 10) информацию о размере средства индивидуальной защиты в единицах измерения, применяемых в государствах членах Таможенного союза (при наличии);
 - 11) правила, условия и сроки хранения средства индивидуальной защиты;
- 12) требования к безопасной транспортировке средств индивидуальной защиты (при наличии таких требований);
- 13) требования по утилизации средства индивидуальной защиты (при наличии таких требований);
- 14) единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза:
- 15) обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;
- наименование страны-изготовителя и наименование изготовителя, его юридический адрес;
- 17) сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- 18) дату изготовления и/или срок хранения или дату истечения срока годности, если они установлены, допускается указание срока хранения с обязательным указанием информации о месте нанесения и способе определения даты изготовления или окончания срока хранения;
- 19) срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения;
 - 20) гарантии изготовителя при использовании изделия по назначению.
- 4.14. Средства индивидуальной защиты дерматологические должны соответствовать следующим требованиям:
- 1) средства индивидуальной защиты дерматологические, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, при использовании по назначению не должны причинять вреда жизни и здоровью человека и обладать направленной эффективностью от воздействия специфических вредных производственных факторов;
- 2) безопасность средств индивидуальной защиты дерматологических обеспечивается совокупностью требований к составу, микробиологическим показателям, уровню содержания токсичных элементов, токсикологической безопасности, клиниколабораторной безопасности, потребительской упаковке и информации для потребителей (приобретателей и пользователей);
- 3) в качестве ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических запрещается использовать силиконы, минеральные абразивы, горючие, летучие, органические растворители в количестве более 10 процентов по каждому веществу, а также вещества, запрещенные к использованию в качестве ингредиентов парфюмерно-косметической продукции;
- 4) в качестве ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических разрешается использовать красители и соли красителей, консерванты, ультрафиолетовые фильтры и другие вещества, разрешенные к применению в качестве ингредиентов парфюмерно-косметической продукции;
- 5) средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом должны обладать антибактериальной (антимикробной) активностью в отношении грамотрицательных бактерий и грамположительных бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные виды Escherichia coli,

Staphylococcus aureus);

- 6) средства индивидуальной защиты дерматологические с противогрибковым эффектом должны обладать противогрибковой (фунгицидной) активностью в отношении возбудителей инфекций дерматофитий-Т, кандидозов, других патогенных грибковдерматофитов (санитарно-показательный вид Candida albicans);
- 7) средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия низких температур (кремы для рук и лица от обморожения) должны быть устойчивы к пониженным температурам и выдерживать не менее 3-х циклов замораживания и размораживания (от -20 °C до +20 °C), не должны расслаиваться и изменять свои органолептические и физико-химические свойства. Указанные средства от воздействия низких температур не должны образовывать пленки на кожном покрове и препятствовать нормальному газообмену, минимальная температура применения должна быть указана в маркировке;
- 8) общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий в 1 г или в 1 см3 средств индивидуальной защиты дерматологических не должно превышать 1000 колониеобразующих единиц;
- 9) количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в 1 г или в 1 см3 средств индивидуальной защиты дерматологических не должно превышать 100 колониеобразующих единиц;
- 10) энтеробактерии и патогенные стафилококки не должны определяться в 1 г или в 1 см3 продукции;
- 11) синегнойная палочка в средствах индивидуальной защиты дерматологических должна отсутствовать;
- 12) в средствах индивидуальной защиты дерматологических допускается содержание мышьяка не более 5 мг/кг, свинца не более 5 мг/кг и ртути не более 1 мг/кг;
- 13) средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсибилизирующим действием;
- 14) использование средств индивидуальной защиты дерматологических регенерирующего, восстанавливающего и очищающего типа в условиях воздействия радиоактивных веществ и ионизирующих излучений не допускается.
- 4.15. Маркировка средств индивидуальной защиты дерматологических должна соответствовать следующим требованиям:
- 1) маркировка средств индивидуальной защиты дерматологических наносится непосредственно на потребительскую тару изделия, и (или) упаковку изделия, и (или) этикетку, и (или) ярлык способом, принятым для конкретного СИЗ, и должна содержать:

наименование и назначение средства, при этом не допускается в наименовании указывать, что оно является продукцией типа другой известной продукции;

наименование изготовителя и его место нахождения, наименование страны и (или) места происхождения продукции, а также наименование и место нахождения заявителя (если последний не является изготовителем);

массу нетто, номинальный объем, количество;

код партии, присвоенный изготовителем;

список ингредиентов;

срок годности (с даты изготовления);

единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза:

обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты дерматологическое;

информация о правильном применении и хранении, а также предостережения;

2) список ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических должен соответствовать следующим требованиям:

списку ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических должна

предшествовать надпись "Ингредиенты" или "Состав";

ингредиенты средств индивидуальной защиты дерматологических указываются в списке либо в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита, либо на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза;

ингредиенты средств индивидуальной защиты дерматологических указываются в списке в соответствии с рецептурой в порядке уменьшения их массовой доли. Парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент;

ингредиенты средств индивидуальной защиты дерматологических, массовая доля которых составляет менее 1 процента, перечисляются в любом порядке после тех ингредиентов, массовая доля которых составляет более 1 процента;

красители перечисляются в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями;

- 3) для указания срока годности средств индивидуальной защиты дерматологических должна применяться формулировка "Годен (использовать) до (месяц, год)" или формулировка "Срок годности... (месяцев, лет). Дата изготовления (месяц, год)". Срок годности для конкретного наименования средства индивидуальной защиты дерматологического устанавливает изготовитель;
- 4) информация, за исключением списка ингредиентов средства индивидуальной защиты дерматологического, должна быть указана на русском языке и, при необходимости, на государственном(ых) языке(ах) государства(в) члена(ов) Таможенного союза. Допускается наименование изготовителя, название продукции и место нахождения иностранного изготовителя указывать с использованием букв латинского алфавита. Информация, за исключением названия средства индивидуальной защиты дерматологического, наименования изготовителя и его места нахождения, содержащаяся в маркировке средства индивидуальной защиты дерматологического иностранных изготовителей, должна быть переведена на русский язык и, при необходимости, на государственный язык государства члена Таможенного союза и представлена в форме, доступной для потребителя.

5. Подтверждение соответствия

- 5.1. Соответствие средств индивидуальной защиты настоящему техническому Таможенного союза обеспечивается регламенту выполнением требований безопасности непосредственно, а также путем использования стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента Таможенного союза.
- 5.2. Методы исследований (испытаний) и измерений средств индивидуальной защиты устанавливаются в документах в области стандартизации, включенных в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.
- 5.3. Перед выпуском в обращение на рынке государств членов Таможенного союза средства индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, должны быть подвергнуты процедуре подтверждения соответствия установленным в нем требованиям безопасности.
- 5.4. Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза осуществляется в следующих формах:

- 1) декларирование соответствия;
- 2) сертификация.
- 5.5. При выборе форм подтверждения соответствия средства индивидуальной защиты классифицируются по степени риска причинения вреда пользователю:
- 1) первый класс средства индивидуальной защиты простой конструкции, применяемые в условиях с минимальными рисками причинения вреда пользователю, которые подлежат декларированию соответствия;
- 2) второй класс средства индивидуальной защиты сложной конструкции, защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя, которые подлежат обязательной сертификации.
- 5.6. Средства индивидуальной защиты в зависимости от степени риска причинения вреда пользователю (класса) подлежат подтверждению соответствия согласно формам, приведенным в приложении N 4 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.
- 5.7. Декларирование соответствия средств индивидуальной защиты осуществляется путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств или доказательств, полученных с участием третьей стороны аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенного в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, в соответствии с типовыми схемами, утвержденными в установленном порядке.
- 5.8. При декларировании соответствия в качестве заявителя могут выступать зарегистрированные в соответствии с законодательством государства -Таможенного союза на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с таким изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты регламента Таможенного требованиям настоящего технического союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).
- 5.9. В соответствии с типовыми схемами декларирования соответствия, утвержденными Комиссией Таможенного союза:
- для выпускаемых серийно СИЗ простой конструкции, для декларирования соответствия которых не требуется участие третьей стороны, применяется схема 1Д;
- для партий и единичных образцов СИЗ простой конструкции, для декларирования соответствия которых не требуется участие третьей стороны, применяется схема 2Д;
- для выпускаемых серийно СИЗ, при декларировании соответствия которых необходимо участие третьей стороны, применяется схема 3Д;
- для партий и единичных образцов СИЗ при декларировании соответствия которых необходимо участие третьей стороны, применяется схема 4Д.

Схемы декларирования соответствия, применяемые для различных видов средств индивидуальной защиты, указаны в приложении $N\!=\!4\!-\!k$ настоящему техническому регламенту Таможенного союза.

- 5.10. При декларировании соответствия заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы, которые должны содержать:
 - 1) копии регистрационных документов заявителя, в том числе:

полное и сокращенное, в том числе фирменное (при наличии), наименование юридического лица, его организационно-правовая форма;

почтовый адрес места нахождения организации;

сведения о постановке на государственный учет;

идентификационный номер налогоплательщика;

сведения о документе, подтверждающем факт постановки организации на учет в

налоговом органе (дата, номер, кем выдан);

- 2) наименование, технические условия, описание средства индивидуальной защиты, эксплуатационные документы на него;
- 3) список межгосударственных, национальных (государственных) стандартов государства члена Таможенного союза, применяемых полностью или частично, и включенных в перечни прилагаемых к настоящему техническому регламенту Таможенного союза документов в области стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований настоящего технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия и, если не применялись указанные стандарты полностью или частично, описания решений выбранных для реализации требований настоящего технического регламента Таможенного союза, которым соответствует средство индивидуальной защиты, другая информация в соответствии с технической документацией изготовителя и идентифицирующих их признаках в соответствии с пунктом 1.4 раздела 1 и разделом 4 настоящего технического регламента Таможенного союза, декларируемое количество (серийное производство, партия или единица продукции), код по классификатору продукции государств членов Таможенного союза или код импортной продукции в соответствии с Единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза;
- 4) протоколы исследований (испытаний) и измерений на соответствие образцов средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, полученные с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), если они требуются в соответствии со схемой декларирования.

Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) предпринимает необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) обеспечивает проведение производственного контроля (для схем декларирования соответствия 1Д и 3Д). С целью контроля соответствия средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза заявитель проводит испытания образцов средств индивидуальной защиты в испытательной лаборатории (центре) (для схем декларирования соответствия 3Д и 4Д).

- 5.11. В качестве дополнительных доказательственных материалов заявитель по своему выбору может использовать:
- 1) протоколы испытаний образцов средств индивидуальной защиты на соответствие требованиям национальных стандартов, межгосударственных стандартов, международных стандартов, стандартов организаций, технических условий;
- 2) сертификат (сертификаты) добровольной системы сертификации на соответствие требованиям национальных стандартов, международных и межгосударственных стандартов, стандартов организаций, сводов правил и систем добровольной сертификации (в том числе качества продукции), а также условиям договоров.
- 5.12. Протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов средств индивидуальной защиты для подтверждения соответствия в форме декларирования наряду с наименованием средства индивидуальной защиты должны содержать:
- 1) общее описание и назначение средства индивидуальной защиты в соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 и пунктами 4.2 4.8 раздела 4 настоящего технического регламента Таможенного союза непосредственно или с указанием ссылок на него;
- 2) результаты исследований (испытаний) и измерений образцов средства индивидуальной защиты, полученные с привлечением аккредитованной испытательной лаборатории (центра), при подтверждении соответствия требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза.
- 5.13. Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза. Декларация о соответствии подлежит

регистрации в соответствии с порядком, установленным Комиссией Таможенного союза.

Заявитель после регистрации декларации о соответствии средства индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза маркирует средства индивидуальной защиты, в отношении которых принята декларация о соответствии, единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и принимает меры для обеспечения при производстве и реализации таких средств индивидуальной защиты их соответствия требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза.

Срок действия декларации о соответствии на выпускаемые серийно средства индивидуальной защиты составляет 5 лет, для партий и единичных образцов средств индивидуальной защиты - до момента реализации (или истечения срока годности) задекларированного образца или последнего изделия из задекларированной партии, но не более 1 года.

Декларация о соответствии и входящие в состав доказательственных материалов документы хранятся у заявителя в течение 10 лет со дня окончания действия декларации о соответствии вследствие снятия продукции с производства или реализации последнего изделия из задекларированной партии СИЗ.

5.14. Сертификация средств индивидуальной защиты осуществляется аккредитованным органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем, в качестве которого могут выступать зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с таким изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

Обязательная сертификация средств индивидуальной защиты проводится в соответствии с Типовыми схемами сертификации, утвержденными решением Комиссии Таможенного союза:

- для выпускаемых серийно СИЗ, качество которых зависит от показателей безопасности, применяется схема 1C;
 - для партий СИЗ применяется схема 3С;
 - для единичных изделий СИЗ (образцов) применяется схема 4С;
 - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ применяется схема 5С;
- при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ, изготовитель которых заявляет о сертификации системы менеджмента, применяется схема 6С.

Схемы сертификации, применяемые для различных видов средств индивидуальной защиты, указаны в приложении N 4 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.

- 5.15. Орган по сертификации средств индивидуальной защиты:
- 1) привлекает на договорной основе для проведения исследований аккредитованные органы по сертификации, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;
- 2) осуществляет ежегодный инспекционный контроль за сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии со схемой сертификации и договором с заявителем;
 - 3) проводит отбор образцов продукции;

- 4) проводит анализ состояния производства (для схем 1С и 5С) или сертификации системы менеджмента (для схемы сертификации 6С), а также осуществляет контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента;
- 5) предоставляет информацию о выданных сертификатах соответствия в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме;
- 6) информирует указанные в пунктах 5.21 и 5.22 данного раздела настоящего технического регламента Таможенного союза органы государственного контроля (надзора) о средствах индивидуальной защиты, поступивших на сертификацию, но не прошедших ее;
- 7) выдает сертификаты соответствия, приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия, передает сведения о них в уполномоченный орган государства члена Таможенного союза;
- 8) обеспечивает предоставление заявителям информации о порядке проведения обязательной сертификации;
 - 9) оформляет договор с заявителем на проведение работ по сертификации;
- 10) принимает решение о подтверждении действия сертификата соответствия по результатам проведенного инспекционного контроля за сертифицированными средствами индивидуальной защиты.
- 5.16. Заявитель может обратиться с заявкой на проведение сертификации в любой аккредитованный орган по сертификации средств индивидуальной защиты, включенный в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) предпринимает необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (для схем сертификации 1С и 5С), а также принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления средств индивидуальной соответствующим требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (для схемы сертификации 6С).

- 5.17. При проведении сертификации заявитель представляет в орган по сертификации заявку, а также комплект документации на русском языке и (при необходимости) языке(ах) государства(в) члена(ов) Таможенного союза, который включает:
 - 1) копии регистрационных документов заявителя, в том числе:

полное и сокращенное, в том числе фирменное (при наличии), наименование юридического лица, его организационно-правовая форма;

почтовый адрес места нахождения организации;

сведения о постановке на государственный учет;

идентификационный номер налогоплательщика;

сведения о документе, подтверждающем факт постановки организации на учет в налоговом органе (дата, номер, кем выдан);

- 2) наименование, технические условия, описание средства индивидуальной защиты, эксплуатационные документы на него;
- 3) сведения о средствах индивидуальной защиты и идентифицирующих их признаках в соответствии с пунктом 1.4 раздела 1 и разделом 4 настоящего технического регламента Таможенного союза, декларируемое количество (серийное производство, партия или единица продукции), код продукции в соответствии с Единой товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности стран Таможенного союза, а также сведения об изготовителе продукции;
 - 4) сведения об условиях хранения, эксплуатации, ухода, ремонта, обслуживания,

транспортировки и утилизации средств индивидуальной защиты;

- 5) эксплуатационные характеристики, в том числе ограничения применения;
- 6) данные о деталях (компонентах) и запасных изделиях средств индивидуальной защиты;
 - 7) сведения о классах защиты;
 - 8) срок годности средства индивидуальной защиты и (или) его компонентов;
 - 9) сведения о типе упаковки средства индивидуальной защиты;
- 10) описание значения любой нанесенной на средство индивидуальной защиты маркировки;
- 11) для схемы 6С дополнительно представляется копия сертификата соответствия системы менеджмента, выданного органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающим соответствие системы менеджмента и распространяющимся на проектирование и (или) производство заявленных на сертификацию средств индивидуальной защиты.
- 5.18. Орган по сертификации средств индивидуальной защиты рассматривает представленные заявителем заявку и комплект документации и в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня поступления заявки на рассмотрение, принимает решение по заявке.

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит исследования (испытания) и измерения образцов средств индивидуальной защиты, оформляет протокол их исследований (испытаний) и измерений и представляет его в орган по сертификации средств индивидуальной защиты.

Копии документов, на основании которых выдавался сертификат соответствия средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и копии сертификатов соответствия должны храниться в органе по сертификации, выдавшем сертификат, в течение срока действия данного сертификата и не менее 5 лет после окончания срока его действия.

Копии (в том числе электронные) протоколов исследований (испытаний) и измерений подлежат хранению в испытательной лаборатории не менее 10-ти лет с даты их оформления.

- 5.19. Срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме 3С и 4С, составляет не более 1 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схемам сертификации 5С и 6С, составляет 3 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме сертификации 1С, составляет 5 лет.
- 5.20. На единой таможенной территории Таможенного союза должен храниться комплект документов на:

средство индивидуальной защиты - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства данного средства индивидуальной защиты;

партию средств индивидуальной защиты - у импортера (поставщика) в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.

Комплект документов, подтверждающих соответствие, должен предоставляться органам государственного контроля (надзора) по их требованиям.

- 5.21. Государственный контроль (надзор) за соответствием средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента осуществляется в соответствии с требованиями законодательства государства члена Таможенного союза.
- 5.22. Изготовители, продавцы, лица, выполняющие функции иностранного изготовителя, органы по сертификации продукции и испытательные лаборатории (центры), допустившие нарушение положений настоящего технического регламента Таможенного союза, несут ответственность в соответствии с законодательством государства члена Таможенного союза, на территории которого совершено нарушение.

- 6.1. Средства индивидуальной защиты, соответствующие требованиям безопасности и прошедшие процедуру подтверждения соответствия согласно статье 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.
- 6.2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском средств индивидуальной защиты в обращение на рынке.
- 6.3. Единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза наносится на само средство индивидуальной защиты или на трудноудаляемую этикетку и на упаковку, а также приводится в прилагаемой к нему эксплуатационной документации.

Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы средства индивидуальной защиты. Для средств индивидуальной защиты, состоящих из нескольких частей, единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на все их части, которые могут использоваться отдельно, и на комплектующие средств индивидуальной защиты. При маркировке единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза средств индивидуальной защиты, прошедших процедуру декларирования соответствия, под его графическим изображением может наноситься регистрационный номер декларации соответствия, а для средств индивидуальной защиты, сертификации номер сертификата прошедших процедуру регистрационный номер органа по сертификации, выполнившего сертификацию.

- 6.4. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза только на упаковку и указание в прилагаемых к ней эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на средство индивидуальной защиты.
- 6.5. Средства индивидуальной защиты маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза, что является свидетельством того, что данная продукция соответствует требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, всех технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется, которые предусматривают нанесение такого знака обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.

7. Защитительная оговорка

- 7.1. При обнаружении средств индивидуальной защиты, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза или подлежащих оценке (подтверждению) соответствия и поступающих или находящихся в обращении без документа об оценке (подтверждении) соответствия данному техническому регламенту Таможенного союза и (или) без маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза, наделенные полномочиями органы государства члена Таможенного союза обязаны принять меры по недопущению данной продукции в обращение, по изъятию ее из обращения в соответствии с законодательством государства члена Таможенного союза, а также по информированию об этом других государств членов Таможенного союза.
- 7.2. Компетентные органы государства члена Таможенного союза, уполномоченные на осуществление функций надзора в соответствующей сфере деятельности, обязаны уведомить Комиссию Таможенного союза и компетентные органы других государств -

членов Таможенного союза о принятом в соответствии с пунктом 7.1 решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

Приложение N 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

ТИПЫ

СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

1) средства индивидуальной защиты от механических воздействий:

одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений;

средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий;

одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов;

средства индивидуальной защиты рук от вибраций;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов и порезов;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения;

средства индивидуальной защиты головы (каски защитные и защитные каскетки);

средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные);

средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые);

средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ);

средства индивидуальной защиты органа слуха;

2) средства индивидуальной защиты от химических факторов:

костюмы изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов);

средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие (в том числе дыхательные аппараты, средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом, в том числе неавтономные (шланговые) СИЗОД);

средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие (в том числе противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, фильтрующие самоспасатели);

одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов;

средства индивидуальной защиты глаз (очки защитые) от химических факторов; средства индивидуальной защиты рук от химических факторов;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов;

3) средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества):

костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ;

средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ;

одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений;

обувь специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений; средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений;

средства индивидуальной защиты глаз и лица от ионизирующих излучений;

4) средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур:

одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения;

одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг расплавленного металла;

одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла;

средства индивидуальной защиты головы от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений;

средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от брызг расплавленного металла и горячих частиц;

5) средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества:

одежда специальная защитная и средства защиты рук от термических рисков электрической дуги;

средства индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги (щитки защитные лицевые);

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги;

белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги;

одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током, воздействия электростатического, электрического и электромагнитного полей, в том числе экранирующие средства индивидуальной защиты и средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества;

средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от воздействия электромагнитного поля;

диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока;

- 6) одежда специальная сигнальная повышенной видимости;
- 7) комплексные средства индивидуальной защиты;
- 8) средства индивидуальной защиты дерматологические.

Приложение N 2 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР TC 019/2011)

КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ) ПО НАЗНАЧЕНИЮ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ

Группа защиты	Подгруппа защиты
	 еханических воздействий
1.1. От механических воздействий	от истирания
воздеиствии	от проколов, порезов
	от вибрации
	от шума от ударов в разные части тела
	от возможного захвата движущимися частями механизмов
	от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ)
1.2. От общих производственных загрязнений	
1.3. От воды и растворов	от растворов поверхностно-активных веществ
нетоксичных веществ	водонепроницаемая
	водоупорная
1.4. От нетоксичной пыли	от пыли стекловолокна, асбеста
	от взрывоопасной пыли
	от мелкодисперсной пыли
	от крупнодисперсной пыли
1.5. От скольжения по	загрязненным жирами и маслами
поверхностям	обледенелым
2.	г химических факторов

2.1.	От токсичных веществ	от твердых токсичных веществ
		от жидких токсичных веществ
		от газообразных токсичных веществ
		от аэрозолей токсичных веществ
2.2.	От растворов кислот	Подгруппы защиты от разных концентраций
2.3.	От щелочей	Подгруппы защиты от разных концентраций
2.4.	От органических растворителей,	от органических растворителей
	в том числе лаков и красок на их основе	от ароматических веществ
	1	от неароматических веществ
		от хлорированных углеводородов
2.5.	От нефти, нефтепродуктов, масел	от сырой нефти
	и жиров	от продуктов легкой фракции
		от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций
		от растительных и животных масел и жиров
		от твердых нефтепродуктов
3.	От	биологических факторов
3.1.	От вредных биологических	от микроорганизмов
	факторов	от насекомых и паукообразных
4.	От	радиационных факторов
4.1.	От радиоактивных загрязнений	от радиоактивных загрязнений
	и ионизирующих излучений	от ионизирующих излучений
5.		енных (пониженных) температур, брызг расплавленного металла
5.1.	От повышенных температур	обусловленных климатом
	температур	от теплового излучения
		от открытого пламени
		от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины
		от контакта с нагретыми поверхностями свыше 45 °C

от контакта с нагретыми поверхностями от 40

до 100 °C

от контакта с нагретыми поверхностями от 100 по 400 $^{\circ}\mathrm{C}$

от контакта с нагретыми поверхностями свыше

от конвективной теплоты

5.2. От пониженных температур

от пониженных температур воздуха

от пониженных температур воздуха и ветра

до -20 °C

до -30 °C

до -40 °C

до -50 °C

от контакта с охлажденными поверхностями

- 6. От термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества
- 6.1. От термических рисков электрической дуги
- 6.2. От поражений от электрического тока напряжением до 1000 В электрическим током

от электрического тока напряжением свыше

1000 B

6.3. От электростатических зарядов и полей

6.4. От электрических и от электрических полей электромагнитных полей

от электромагнитных полей

- 7. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости
- 7.1. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости
- 8. Комплексные средства индивидуальной защиты
- 8.1. Комплексные средства Определяется в зависимости от назначения индивидуальной защиты входящих в них средств индивидуальной защиты
 - 9. Средства индивидуальной защиты дерматологические
- 9.1. Средства индивидуальной защиты дерматологические

Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия

Защитные средства от воздействия низких температур, высоких температур, ветра

Защитные средства от воздействия ультрафиолетового излучения

ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С Защитные средства от воздействия

биологических факторов:

- насекомых
- микроорганизмов

Очищающие средства

Регенерирующие, восстанавливающие средства

Приложение N 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР TC 019/2011)

Таблица 1

Допустимое количество миграции и предельно допустимая концентрация химических веществ, выделяющихся из компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты

Наименование материала, изделия	Контролируемые показатели	Допустимое количество миграции в водную модельную среду, мг/л	Предельно допустимая концентрация в воздушной модельной среде, мг/м3
I. Полимерные ма	гериалы и пластически	е массы на их	основе
1. Полиэтилен (ПЭВД, ПЭНД), полипропилен, сополимеры пропилена с этиленом, полибутилен, полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов	формальдегид ацетальдегид этилацетат гексан гептан гексен гептен ацетон спирты: метиловый пропиловый изопропиловый изобутиловый	0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 - 0,1 0,2 0,1 0,5 0,5	0,003 0,01 0,1 - 0,085 0,065 0,35 0,5 0,3 0,6 0,1 0,1
2. Полистирольные пластики: полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный)	стирол спирты: метиловый бутиловый формальдегид бензол толуол этилбензол	0,01 0,2 0,5 0,1 0,01 0,5 0,01	0,002 0,5 0,1 0,003 0,1 0,6 0,02

сополимер стирола с акрилонитрилом	стирол акрилонитрил формальдегид бензальдегид	0,01 0,02 0,1 0,003	0,002 0,03 0,003 0,04
АБС-пластики	стирол акрилонитрил альфа-метилстирол бензол толуол этилбензол бензальдегид ксилолы (смесь изомеров)	0,01 0,02 0,1 0,01 0,5 0,01 0,003 0,05	0,002 0,03 0,04 0,1 0,6 0,02 0,04 0,2
сополимер стирола с метилметакрилатом	стирол метилметакрилат метиловый спирт формальдегид	0,01 0,25 0,2 0,1	0,002 0,01 0,5 0,003
сополимер стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом	стирол метилметакрилат акрилонитрил метиловый спирт формальдегид	0,01 0,25 0,02 0,2 0,1	0,002 0,01 0,03 0,5 0,003
сополимер стирола с альфаметилстиролом	стирол альфа-метилстирол бензальдегид ацетофенон	0,01 0,1 0,003 0,1	0,002 0,04 0,04 0,003
сополимеры стирола с бутадиеном	стирол бутадиен ацетальдегид ацетон спирты: метиловый бутиловый ксилолы (смесь изомеров)	0,01 0,05 0,2 0,1 0,2 0,5 0,05	0,002 1 0,01 0,35 0,5 0,1 0,2
вспененные полистиролы	стирол бензол толуол этилбензол кумол (изопропил-бензол) метиловый спирт формальдегид	0,01 0,01 0,5 0,01 0,1	0,002 0,1 0,6 0,02 0,014 0,5 0,003
3. Поливинилхлоридные пластики (ПВХ): жесткий ПВХ	винил хлористый	0,01 или 1,0 мг/кг (1 ppm) готового изделия	0,01
	ацетальдегид ацетон спирты:	0,2	0,01
	метиловый пропиловый изопропиловый бутиловый	0,2 0,1 0,1 0,5	0,5 0,3 0,6 0,1

	изобутиловый бензол толуол цинк (Zn) олово (Sn)	0,5 0,01 0,5 1 2	0,1 0,1 0,6
пластифицированный ПВХ, дополнительно к показателям, указанным для жесткого ПВХ, следует определять	диоктилфталат	0,2	0,1
	дидодецилфталат	0,2	0,1
	диизододецилфталат	0,2	0,1
4. Полимеры на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат, поливиниловый спирт, сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом	винилацетат	0,2	0,15
	формальдегид	0,1	0,003
	ацетальдегид	0,2	0,01
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
5. Полиакрилаты	гексан гептан акрилонитрил метилакрилат метилметакрилат бутилакрилат	0,1 0,1 0,02 0,02 0,02 0,25 0,01	- 0,03 0,01 0,01 0,0075
б. Полиорганосилоксаны (силиконы)	формальдегид ацетальдегид фенол спирты: метиловый бутиловый бензол	0,1 0,2 0,05 0,2 0,5 0,01	0,003 0,01 0,003 0,5 0,1 0,1
7. Полиамиды: полиамид 6 (поликапроамид, капрон)	Е-капролактам	0,5	0,06
	бензол	0,01	0,1
	фенол	0,05	0,003
полиамид 66	гексаметилендиамин	0,01	0,001
(полигексаметиленди-	метиловый спирт	0,2	0,5
памид, найлон)	бензол	0,01	0,1
полиамид 610	гексаметилендиамин	0,01	0,001
(полигексаметилен-	метиловый спирт	0,2	0,5
себацинамид)	бензол	0,01	0,1
8. Полиуретаны	этиленгликоль ацетальдегид формальдегид этилацетат бутилацетат ацетон спирты: метиловый пропиловый изопропиловый бензол	1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,01 0,5	1 0,01 0,003 0,1 0,1 0,35 0,5 0,3 0,6 0,1 0,6

полиэтиленоксид	формальдегид ацетальдегид	0,1 0,2	0,003 0,01
полипропиленоксид	метилацетат ацетон формальдегид	0,1 0,1 0,1	0,07 0,35 0,003
	формальдегид ацетальдегид	0,2	0,003
политетраметиленоксид	пропиловый спирт ацетальдегид	0,1 0,2	0,3 0,01
	формальдегид	0,1	0,003
полифениленоксид	фенол формальдегид	0,05 0,1	0,003 0,003
	метиловый спирт	0,2	0,5
полиэтилентерефталат и сополимеры на основе	ацетальдегид этиленгликоль	0 , 2	0,01 1
терефталевой кислоты	диметилтерефталат	1,5	0,01
Tepequaliebosi idioliota	формальдегид спирты:	0,1	0,003
	метиловый	0,2	0,5
	бутиловый	0,5	0,1
	изобутиловый	0,5	0,1
	ацетон	0,1	0,350
поликарбонат	фенол	0,05	0,003
-	дифенилолпропан	0,01	0,04
	метиленхлорид	0,02	_
	(дихлорметан)		
	хлорбензол	0,02	0,1
полисульфон	дифенилолпропан	0,01	0,04
	бензол	0,01	0,1
	фенол	0,05	0,003
полифениленсульфид	фенол	0,05	0,003
	ацетальдегид	0,2	0,01
	метиловый спирт	0,2	0,5
	дихлорбензол	0,002	0,03
	бор (В)	0,5	-
при использовании в качестве связующего:			
фенолоформальдегидных	фенол	0,05	0,003
смол	формальдегид	0,1	0,003
кремнийорганических	формальдегид	0,1	0,003
СМОЛ	ацетальдегид	0,2	0,01
	фенол	0,05	0,003
	спирты:		
	метиловый	0,2	0,5
	бутиловый	0,5	0,1
	бензол	0,01	0,1
эпоксидных смол	эпихлоргидрин	0,1	0,2
	фенол	0,05	0,003
	дифенилолпропан	0,01	0,04
	формальдегид	0,1	0,003
10. Фторопласты: фторопласт-3,	фтор-ион (суммарно)	0,5	_
фторопласт-4, тефлон	формальдегид	0,1	0,003
,	гексан	0,1	-

	гептан	0,1	-
11. Пластмассы на основе фенолоальдегидных смол (фенопласты)	формальдегид ацетальдегид фенол	0,1 0,2 0,05	0,003 0,01 0,003
12. Полиформальдегид	формальдегид ацетальдегид	0,1 0,2	0,003 0,01
13. Аминопласты (массы прессованные карбамидо- и меламиноформаль- дегидные)	формальдегид	0,1	0,003
14. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол	эпихлоргидрин фенол дифенилолпропан формальдегид	0,1 0,05 0,01 0,1	0,2 0,003 0,04 0,003
15. Иономерные смолы, в том числе серлин	формальдегид ацетальдегид ацетон метиловый спирт цинк (Zn)	0,1 0,2 0,1 0,2	0,003 0,01 0,35 0,5
16. Целлюлоза	этилацетат формальдегид бензол ацетон	0,1 0,1 0,01 0,1	0,1 0,003 0,1 0,35
17. Эфирцеллюлозные пластмассы (этролы)	этилацетат ацетальдегид формальдегид спирты: метиловый изобутиловый ацетон	0,1 0,2 0,1 0,2 0,5 0,1	0,1 0,01 0,003 0,5 0,1 0,35
18. Коллаген (биополимер)	формальдегид ацетальдегид этилацетат бутилацетат ацетон спирты: метиловый пропиловый изопропиловый изобутиловый	0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,5 0,5	0,003 0,01 0,1 0,1 0,35 0,5 0,3 0,6 0,1
II. Компоненть	л резины и резиноткан	невых материал	ОВ
19. Бутадиен- нитрильные синтетические каучуки	нитрил акриловой кислоты	0,02	0,007
20. Стирольные и бутадиенстирольные синтетические каучуки	стирол фенол формальдегид этилбензол ацетальдегид	0,01 0,05 0,1 0,01 0,2	0,002 0,003 0,003 0,02 0,01
21. Хлоропреновые синтетические каучуки	хлоропрен	-	0,002

22. Полиуретановые синтетические каучуки	толуилендиизоцианат	-	0,002
23. Из всех резин и латексов	тиурам Д тиурам Е цимат	0,5 0,5 0,6	0,02 0,03
	этилцимат	0,05	_
		0,4	0,012
	каптакс	0,4	0,012
	альтакс	0,2	
	дибутилфталат		0,1
	ионы цинка бутадиен	1,0	1,0
III. Тканевые матер	иалы (по волокнам, вхо	одящим в состан	
24. Натуральное волокно	суммарно по пестицидам:		
	пентахлорфенол	0,05	_
	формальдегид	0,03	0,003
	Формальдетид	O / I	0,000
25. Искусственное	сероуглерод	1	0,005
волокно (вискоза,	ацетальдегид	0,2	0,01
ацетаты)			
0.6			
26. Химическое волокно	этиленгликоль	1	1
(полиэфирное волокно -	диметилтерефталат	1,5	0,05
ПЭ, лавсан)			
27. Полиамидное волокно	капролактам	0,5	0,06
(ПА, капрон, нейлон)	гексаметилендиамин	0,01	0,001
(mr, kampon, newston)	т сксамстилспдиамип	0,01	0,001
28.	акрилонитрил	0,02	0,03
Полиакрилонитрильное	винилацетат	0,2	0,15
волокно (ПАН, нитрон)	·	•	,
29. Поливинилхлоридное	бензол	0,01	0,1
волокно (ПВХ, хлорин)	толуол	0,5	0,6
	диоктилфталат	2	0,02
	дибутилфталат	0,2	-
	винилхлорид	0,01	
20 Потигинатираторов		0,2	0 15
30. Поливинилспиртовое волокно (ПВС, винол)	винилацетат	U , Z	0,15
BOJIORHO (IIBC, BNHOJI)			
31. Полиолефиновое	формальдегид	0,1	0,003
волокно	ацетальдегид	0,2	0,01
(полипропиленовое,		•	,
полиэтиленовое)			
32. Полиуретановое	этиленгликоль	1	1
волокно (спандекс)	ацетальдегид	0,2	0,01
	IV. Красители		
33. Красители	на основе	не	не
11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	бензидина	допускается	допускается
	мышьяк (As)	0,05	0,003
	, ,	0,03	0,003
	свинец (Pb)		
	кадмий (Cd)	0,001	0,0003
	хром (Cr)	0,1	0,0015
	кобальт (Со)	0,1	0,001
	медь (Cu)	1	0,001
	никель (Ni)	0,1	0,001

ртуть (Hg) 0,0005 0,0003

Таблица 2

Основные требования к средствам индивидуальной защиты и показателям их безопасности

N n/n	Наименование	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
11/11	п/п продукции (товара)	показатель	допустимые уровни	
1	Материалы средств индивидуальной защиты	Санитарно-гигиенические показатели Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	не более 2-х баллов	
		Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек		
		Запах Цветность Мутность рН Изменение рН Окисляемость Бромируемость <*> УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220 - 360 нм Восстановительные примеси	не более 2-х баллов не более 20° по шкале не более 2-х баллов в пределах 6 - 9 ед. рН +/- 1 ед. рН не более 5 мг О2/л не более 0,3 мг Вг2/л не более 0,3 ед. О.П. не более 1,0 мл 0,02 Н р-ра Na2S2O3	
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (исходя из состава материалов)	ДКМ (мг/л, не более указанных в таблице 1)	ПДК по ацетальдегиду установлен для случая питьевой воды
		Миграция вредных веществ в воздушную среду (исходя из состава материалов)		Норматив по формальдегиду указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха

	_		 	
		Токсиколого-гигиенические показатели		
		Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	Отсутствие раздражающего действия - 0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных) - только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека	Отсутствие раздражающего действия - 0 баллов	
		Кожно-резорбтивное действие - только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека	Отсутствие действия	
		Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных) - только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека	Отсутствие сенсибилизирующего действия - 0 баллов	
		индекс токсичности	70 - 120%	
		Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) для изделий классов):	не более 15 кВ/м	
2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания, костюмы изолирующие	Санитарно-химические и токсикологические показатели по п. 1 (в зависимости от состава материалов)		
		Масса изделий	в соответствии с нормативно-технической	

			документацией на конкретные виды продукции
3	с применением флуоресцентных и	Все показатели по разделу 1, кроме того: Оценка состава флуоресцентных красителей с целью исключения использования радиоактивных веществ.	
4	Одежда специальная для зашиты от	Все показатели по разделу 1, кроме того:	
	воздействия пониженных температур и теплового излучения (утепленные костюмы, обувь, рукавицы, перчатки,	Теплоизоляционные свойства изделий в целом и отдельных предметов, оцениваемые по результатам физиолого-гигиенических исследований с участием испытателей в климатических камерах. Величина теплоизоляции в реальных условиях его использования для климатических регионов (поясов) <***>, м2·°C/Вт, не менее:	
	другие средства индивидуальной защиты)		- IA (особый) 0,513 - IE (IV) 0,681 - II (III) 0,442 - III (II) 0,360
		СИЗ головы (головных уборов):	- IA (особый) 0,397 - IB (IV) 0,447 - II (III) 0,329 - III (II) 0,295
		СИЗ ног (обуви):	- IA (особый) 0,437 - IB (IV) 0,572 - II (III) 0,422 - III (II) 0,332

СИЗ рук (рукавиц, др.):	- IA (особый) 0,497 - IB (IV) 0,551 - II (III) 0,403 - III (II) 0,377	
Расчет фактических теплоизоляционных свойств изделий в целом и отдельных предметов, проводимый на основании результатов оценки показателей теплового состояния человека:	- Температура кожи (средневзвешенная и локальная) - Температура тела - Средняя температура тела - Изменение теплосодержания - Частота сердечных сокращений - Влагопотери - Теплоощущения - Уровень энергозатрат	
Масса изделий, для которых установлены допустимые величины (обувь, изолирующие комплекты СИЗ и т.п.)	в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретные виды продукции	

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

4	Одежда	Все показатели по разделу 1, кроме			
	специальная для	того (для обуви):			
	защиты от			 	
	воздействия	Теплоизоляционные свойства изделий			
	повышенных	в целом и отдельных предметов,			
	температур	оцениваемые по результатам физиолого-			
	(костюмы, обувь,	гигиенических исследований с участием			
	рукавицы,	испытателей в климатических камерах			
	перчатки,	по критериям теплового состояния			
	головные уборы)	человека (см. п. 3), а также по			
		показателям:			
		- температуры внутренних	не более 40 °C		

		поверхностей одежды - температуры воздуха в пододежном пространстве	не более 40 °C	
		Сопротивление материалов подошвы обуви контактному теплу (термоустойчивость обуви), оцениваемое по результатам физиологотигиенических исследований с участием испытателей с использованием специальной установки. Характеристика изменений подошвы после контакта с нагретой до (300 +/- 2) °C поверхностью в течение (60 +/- 1) с и последующего 10-минутного остывания - внешний вид подошвы испытываемой обуви (оплавление, трещины, обугливание) и психофизиологические показатели состояния человека: - субъективные ощущения - температура кожи в области подошвы	ощущение жжения в области подошвы не более 40°C	
		Масса изделий, для которых установлены допустимые величины (обувь и т.п.)	в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретные виды продукции	
5	Рабочая и специальная одежда и средства	Все показатели по разделу 1, кроме того:	дкм	
	индивидуальной	Специфические санитарно-гигиенические характеристики материалов: - миграция вредных веществ в воду - из медьсодержащих тканей: медь - из прочих экранирующих	не более 1,0 мг/л в соответствии с ПДК и	
	накасники,	материалов	ОБУВ вредных веществ в	

перчатки, ботинки, фартуки, косынки, шторы),		воде;	
перчатки от воздействия постоянного	- миграция вредных веществ в воздушную среду из материалов (при необходимости)	в соответствии с ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе	
магнитного поля	Экранирующие свойства материалов и одежды в целом для защиты от электрических полей (ЭП) промышленной частоты 50 Гц (ЭП 50 Гц) и электромагнитных полей радиочастот (ЭМП РЧ), оцениваемые с использованием стендов, манекенов и испытателей в условиях физиолого-гигиенических исследований: — уровни ЭП 50 Гц и ЭМП РЧ, воздействующие на человека, одетого в защитную одежду, измеренные в пододежном пространстве, должны		
	соответствовать: - напряженность ЭП частотой 50 Гц; - напряженность ЭП в диапазоне частот >= 10 - 30 кГц; - напряженность ЭП в диапазоне частот, МГц: >= 0,03 - 3,0 >= 3,0 - 30,0 >= 30,0 - 50,0 >= 50,0 - 300,0	не более 5 кВ/м не более 0,5 кВ/м не более 0,5 кВ/м не более 0,03 кВ/м не более 0,08 кВ/м не более 0,08 кВ/м	
	- рассчитанный коэффициент экранирования (Кэ) или коэффициент ослабления материалов и одежды должен соответствовать	требованиям нормативной документации на продукцию.	
	Защитные свойства материалов изделий		

		от воздействия постоянного магнитного поля (ПМП): - уровни ПМП, воздействующие локально на руки человека, измеренные под защитными рукавицами, должны находиться в пределах	ПДУ магнитной индукции ПМП, равному 10 мТл	
6		Все показатели по разделу 1, кроме того:		
	излучений	Специфические санитарно- гигиенические характеристики материалов: - миграция вредных веществ в воду, мг/л, не более		
		Специфические санитарно- гигиенические характеристики материалов: - миграция вредных веществ в воду - из свинец-, оловосодержащих тканей: - свинец; - олово; - из прочих рентгенозащитных материалов, контроль мигрирующих веществ следует проводить, исходя из состава ткани; - миграция вредных веществ в воздушную среду из материалов (при необходимости)	ДКМ не более 0,03 мг/л не более 2,0 мг/л в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в воде в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе	
7	Прочие виды защитной одежды и материалов с	Все показатели по разделу 1, кроме того:		
	заданными специальными свойствами	Специфические санитарно- гигиенические характеристики материалов:	Контролируется миграция вредных веществ, исходя из состава материалов в	

		- миграция вредных веществ в воду, мг/л, не более - миграция вредных веществ в воздушную среду, мг/м3, не более	соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в воде в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе	
8	средств индивидуальной	Токсикологические показатели, устанавливаемые в экспериментах на животных, - параметры токсикометрии, степень токсичности продуктов (с целью определения требований безопасности при изготовлении и обращении с продуктами) Показатели токсикометрии:		
		- Острая токсичность при ингаляции	Отсутствие клинических признаков интоксикации при распылении продуктов и отсутствие изменений функциональных показателей состояния животных после экспозиции.	При наличии признаков воздействия допускается только герметичное размещение продуктов.
		- Раздражающее действие на кожу (однократно, повторно)	0 баллов Отсутствие признаков раздражения.	_"_
		- Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции	0 баллов Отсутствие признаков раздражения.	_"_
		- Резорбтивное действие через кожу (однократно, повторно)	Отсутствие	_"_
		- Сенсибилизирующее действие	0 баллов	_"_

		Отсутствие признаков сенсибилизирующего действия	
	Температура материалов, контактирующих с телом человека и нагреваемых от обращенной к телу человека поверхности регенеративных патронов при эксплуатации (при возникновении экзотермической реакции)	не более 40 °C	
	Определение веществ, подлежащих контролю в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах, их гигиенических нормативов и мер профилактики при производстве и применении продукции в соответствии со следующими нормативными документами (в зависимости от области применения):	- Перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны - ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе	

В зависимости от продолжительности непрерывной носки и частоты использования изделия по балльной системе подразделяются на:

- регулярного использования (ежедневно от 4 ч и более) 1 балл;
- эпизодического использования (1 2 раза в неделю не более 4 ч) 2 балла.

В соответствии с гигиенической классификацией по балльной системе для каждого конкретного изделия следует определять классифицирующий показатель (КП), устанавливающий степень риска воздействия изделия на здоровье детей и взрослых, по формуле:

$$K\Pi = rac{\displaystyle\sum_{1}^{3} E_{i}}{\displaystyle\left(\sum E_{\max} - \sum E_{\min}
ight) + 1},$$
 где

<*> Показатель оценивается при необходимости, исходя из состава материалов.

 $\sum_{i=1}^{3} E_{i}$ - сумма баллов, присвоенных изделию в соответствии с классификацией;

 $\sum E_{\rm max}\,$ - максимально возможная сумма баллов, присвоенных в соответствии с классификацией;

 $\sum \! E_{\min}$ - минимально возможная сумма баллов, присвоенных в соответствии с классификацией.

Изделия, в зависимости от значения классифицирующего показателя, следует подразделять на 4 класса:

І класс - классифицирующий показатель - 0,38 - 0,55;

II класс - классифицирующий показатель - 0,56 - 0,70;

III класс - классифицирующий показатель - 0,71 - 0,92;

IV класс - классифицирующий показатель - 0,93 - 1,25.

<***> Климатические регионы принимаются, исходя из климатического районирования России или сходных регионов других государств (в зависимости от географической широты и местных климатических условий) в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕГИОНЫ (ПОЯСА)

Условное обозначение климатического региона (пояса)	Регион	Представительные города
IV (I) (-1,0° <*>; 2,7 M/c <**>)	Российская Федерация: Астраханская область, Калмыкия, Ростовская область, Ставропольский край	Ставрополь, Краснодар, Новороссийск, Ростов-на-Дону, Сочи, Астрахань
III (II) (-9,7 °C <*>; 5,6 M/c <**>)	Российская Федерация: Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Курская область, Липецкая область, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Орловская область.	Саратов, Мурманск, Н. Новгород, Тверь, Смоленск, Тамбов, Казань, Волгоград,
	Республика Беларусь: Минская область, Витебская область, Могилевская область, Гродненская область, Гомельская область, Брестская область.	
	Республика Казахстан: Актюбинская область, Атырауская область, Алматинская область, Жамбылская область, Кызылординская область, Мангистауская область, Южно-Казахстанская область	Алматы
II (III) (-18,0 °C <*>; 3,6 M/C <**>)	область (кроме районов, перечисленных ниже) Республика Карелия, Кемеровская область, Кировская область, Костромская область, Красноярский край (кроме районов, перечисленных ниже) Курганская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Пермская область, Сахалинская область (кроме районов, перечисленных ниже) Свердловская область, Республика Татарстан, Томская область (кроме районов, перечисленных ниже) Республика Тува, Тюменская область (кроме районов, перечисленных ниже) Удмуртская республика, Хабаровский край (кроме районов, перечисленных ниже) Челябинская область, Читинская область. Республика Казахстан: Акмолинская	Томск, Сыктывкар, Челябинск, Чита, Тюмень, Тобольск, Иркутск, Хабаровск, Пермь, Оренбург
	область, Восточно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Карагандинская область,	

	Костанайская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область.	i :
IB (IV) (-41 °C <*>; 1,3 M/C <**>)	районов, расположенных за Полярным кругом), Иркутская область (районы: Бодайбинский, Катангский, Киренский,	Туруханск, Уренгой, Надым, Салехард, Магадан, Олекминск
IA ("особый") (-25°С <*>; 6,8 м/с <**>)		

Примечание. <*> Средняя температура воздуха зимних месяцев. <**> Средняя скорость ветра из наиболее вероятных величин.

Приложение N 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (TP TC 019/2011)

ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

	Наименование средств ндивидуальной защиты	Форма подтверждения соответствия	Класс риска	Схема сертифика- ции или деклариро- вания	Примечание
	I. Средства инд	цивидуальной заш	иты от мех	ханических в	оздействий
1.	Одежда специальная защитная от механических воздействий, в том числе от нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений	декларирование	первый	1д, 2д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
2.	Одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов	декларирование	первый	1д, 2д	_ " _
3.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов	_ " _	_"-	3д, 4д	_"_
4.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций	декларирование	первый	3Д, 4Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
5.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от проколов, порезов	сертификация	второй	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
6.	Средства	декларирование	первый	1Д, 2Д	В соответствии

15.	II. Средства Костюмы изолирующие от химических факторов (в том	индивидуальной сертификация			В соответствии
14.	Средства индивидуальной защиты рук от вибраций	декларирование	-	3Д, 4Д	_"_
13.	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий	декларирование	первый	3Д, 4Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
12.	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ)	сертификация	второй	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
11.	Средства индивидуальной защиты лица (щитки защитые лицевые)	_ " _	_"_	3д, 4д	- "-
10.	Средства индивидуальной защиты органа слуха	_"_	_"_	3Д, 4Д	-"-
9.	Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные)	_"-	_"_	3д, 4д	_"-
8.	Средства индивидуальной защиты головы от ударов о неподвижные объекты (каски защитные облегченные и каскетки)	декларирование	первый	3Д, 4Д	В соответствии с Типовыми схемами декларирования
7.	Средства индивидуальной защиты головы (каски защитые)	сертификация	второй	1c, 3c, 4c, 5c, 6c	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
	индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения				с Типовыми схемами декларирования

защиты от

биологических факторов)

	φαιτορου,				
16.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие	_"_	_"-	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	_"-
17.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	сертификация	второй	1c, 3c, 4c, 5c, 6c	-"-
18.	Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов	_ " _	-"-	1c, 3c, 4c, 5c, 6c	_"_
19.	Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических факторов	_ " =	_"_	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	-"-
20.	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов	-" -	-"-	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	_"-
21.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов	_ " _	_"_	1c, 3c, 4c, 5c, 6c	_"_
	III. Средства	индивидуальной	защиты от	радиационных	факторов
22.	Костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ	сертификация	второй	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
23.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ	_ " _	_ " _	1c, 3c, 4c, 5c, 6c	_"_
24.	Одежда специальная	_ " _	_"-	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	_"_

защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений

(обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с

25. Обувь -"- -"- 1C, 3C, 4C, -"специальная
защитная от
радиоактивных
веществ и
ионизирующих
излучений

26. Средства -"- -"- 1C, 3C, 4C, -"- индивидуальной 5C, 6C защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений

27. Средства -"- -"- 1C, 3C, 4C, -" индивидуальной 5C, 6C защиты глаз и лица от ионизирующих излучений

IV. Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур

второй 1С, 3С, 4С, В соответствии 28. Одежда сертификация специальная 5C, 6C с Типовыми схемами защитная и сертификации средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла 1C, 3C, 4C, 29. Одежда сертификация второй специальная 5C, 6C защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры 1C, 3C, 4C, 30. Средства сертификация второй индивидуальной 5C, 6C защиты ног

нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла

31. Средства сертификация второй 1С, 3С, 4С, -"индивидуальной 5С, 6С
защиты головы от
повышенных
(пониженных)
температур,
тепловых
излучений

32. Средства сертификация второй 1C, 3C, 4C, -"индивидуальной 5C, 6C
защиты глаз
(очки защитные)
и лица (щитки
защитные
лицевые) от
брызг
расплавленного
металла и
горячих частиц

V. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током (в том числе экранирующие), а также от воздействия статического электричества

33.	Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги	сертификация	второй	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	В соответствии с Типовыми схемами сертификации
34.	Средства индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги (щитки защитные лицевые)	сертификация	второй	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	_"_
35.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги	сертификация	второй	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	_"_
36.	Белье нательное термостойкое,	сертификация	второй	1C, 3C, 4C, 5C, 6C	_"_

перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги

тока

37. Одежда второй 1C, 3C, 4C, сертификация специальная и 5C, 6C другие средства индивидуальной защиты от поражений электрическим током (в том числе экранирующие), воздействия электростатического, электрического, электромагнитного полей

38. Средства декларирование первый 3Д, 4Д В соответствии с Типовыми индивидуальной зашиты глаз схемами (очки зашитные) декларирования и лица (шитки зашитные лицевые) от воздействия электромагнитного поля

"

39. Средства декларирование первый 3Д, 4Д -"индивидуальной
защиты от
воздействия
статического
электричества

 40. Диэлектрические сертификация второй средства
 1C, 3C, 4C, В соответствии 5C, 6C
 с Типовыми схемами схемами сертификации воздействия электрического

VI. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости

41. Одежда сертификация второй 1C, 3C, 4C, В соответствии специальная 5C, 6C с Типовыми сигнальная схемами повышенной видимости

VII. Средства индивидуальной защиты дерматологические

42. Средства сертификация второй 1C, 3C, 4C, В соответствии индивидуальной 5C, 6C с Типовыми

VIII. Комплексные средства индивидуальной защиты

защиты

43. Комплексные для комплексных средств индивидуальной защиты средства подтверждение соответствия осуществляется по формам индивидуальной и схемам подтверждения соответствия их составных элементов. Сочетаемость элементов средств индивидуальной защиты декларируется изготовителем на основе собственных доказательств

> Приложение N 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (TP TC 019/2011)

СПИСОК

СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ВЫПУСКЕ В ОБРАЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВ - ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

1. Средства индивидуальной защиты от механических факторов

Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов

Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон)

Костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли

Пальто, полупальто, плащи мужские и женские для защиты от воды

Костюмы мужские и женские для защиты от воды

Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений

Комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений

Фартуки специальные

Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения

Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов

Рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме предназначенных для пожарных Изделия трикотажные перчаточные, кроме детских

Средства индивидуальной защиты рук от вибраций

Средства индивидуальной защиты рук от вибраций

Средства индивидуальной защиты ног от вибраций

Обувь специальная виброзащитная

Средства индивидуальной защиты ног от ударов

Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (ударов, проколов, порезов)

Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

Средства индивидуальной защиты ног от скольжения

Обувь специальная для защиты от скольжения, в том числе по зажиренным поверхностям

Средства индивидуальной защиты головы

Каски защитные и защитные каскетки Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов

Средства индивидуальной защиты глаз

Очки зашитные

Средства индивидуальной защиты лица

Щитки защитные лицевые

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты

Пояса предохранительные, их составные части и комплектующие к ним

Средства индивидуальной защиты органа слуха

Противошумные наушники и их комплектующие Противошумные вкладыши (беруши)

2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов

Костюмы изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов)

Костюмы изолирующие, в том числе с принудительной подачей воздуха

Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасатели, кроме предназначенных для пожарных

Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, аппараты изолирующие на химически связанном кислороде (самоспасатели)

Средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты)

Средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты)

Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели), сменные элементы к ним

Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской

Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью

Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью

Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью

Фильтрующие самоспасатели

Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных

Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты

Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов

Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ

Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей

Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов

Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов

Костюмы мужские для защиты от кислот

Костюмы женские для защиты от кислот

Средства индивидуальной защиты глаз от химических факторов

Очки защитные

Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов

Перчатки

Перчатки камерные

Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов

Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли

Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров (кроме продукции для пожарных)

Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий (кроме продукции для пожарных)

3. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества):

Костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ

Одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений

Обувь специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений

Средства индивидуальной защиты глаз и лица от ионизирующих излучений

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа от радиоактивных веществ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа от радиоактивных веществ

4. Средства индивидуальной защиты от высоких и (или) низких температур

Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, кроме продукции для пожарных

Костюмы мужские для защиты от повышенных температур

Костюмы женские для защиты от повышенных температур

Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла

Перчатки и рукавицы для защиты от повышенных температур из различных материалов

Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры

Костюмы мужские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон)

Комбинезоны мужские для защиты от пониженных температур

Костюмы женские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон)

Комбинезоны женские для защиты от пониженных температур

Перчатки и рукавицы для защиты от пониженных температур из различных материалов

Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла

Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных

Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от пониженных температур

Средства индивидуальной защиты головы от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений

Каски зашитные и зашитные каскетки

Средства индивидуальной защиты глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц

Очки защитные Щитки защитные лицевые

5. Средства индивидуальной защиты от теплового воздействия электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества

Одежда специальная защитная от теплового воздействия электрической дуги

Одежда специальная для защиты от теплового воздействия электродуги

Средства индивидуальной защиты лица от теплового воздействия электрической дуги

Шитки защитные лицевые

Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от теплового воздействия электрической дуги

Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных

Белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники от теплового воздействия электрической дуги

Белье нательное термостойкое от теплового воздействия электрической дуги Термостойкие подшлемники от теплового воздействия электрической дуги

Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействия электростатического, электрического, магнитного и электромагнитного полей, в том числе средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества

Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты

Средства индивидуальной защиты глаз и лица от воздействия электромагнитного поля

Очки защитные Щитки защитные лицевые

Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока

Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов Обувь специальная резиновая диэлектрическая Фартуки специальные диэлектрические Перчатки специальные диэлектрические

6. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости

Одежда специальная сигнальная повышенной видимости

7. Комплексные средства индивидуальной защиты

Комплексные средства индивидуальной защиты устанавливаются по кодам защиты входящих в них средств индивидуальной защиты

8. Средства индивидуальной защиты дерматологические

Защитные средства:

гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия от воздействия низких температур, ветра от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов A, B, C от воздействия биологических факторов: насекомых, микроорганизмов Очищающие средства: кремы, пасты, гели Регенерирующие, восстанавливающие средства - кремы, эмульсии

Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ" (ТР ТС 019/2011)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221)

N n/n	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Приме- чание
1	2	3	4	5
1.	Пункт 4.2, подпункт 5: 5) средства индивидуальной защиты должны проектироваться и изготавливаться так, чтобы в предусмотренных изготовителем условиях применения пользователь могосуществлять свою деятельность, а средства индивидуальной защиты сохраняли свои защитные свойства, безопасность и надежность	FOCT 12.4.101-92	ССБТ. "Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний"	
	_	12.1.010-76	"Взрывобезопасность" номической комиссии от 13.	11.2012
3.	одежды специальной защитной и средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений: материалы и изделия для защиты от проколов должны обладать стойкостью к проколу не менее 13 Н для тканей, не менее	FOCT 12.4.029-76 FOCT 12.4.099-80 FOCT 12.4.100-80	Технические условия"; ССБТ "Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия"; ССБТ "Комбинезоны	

I	L	LOGRE NO
	FOCT	ССБТ. "Одежда
обладать		специальная
сопротивлением к		для ограниченной защиты
порезу не менее 2 Н/мм		от токсичных веществ.
для тканей, не менее 6	 	Общие технические
Н/мм – для		требования и методы
искусственных кож и не	ПОСТ	испытаний";
менее 8 Н/мм - для	1	ССБТ. "Ткани и материалы
натуральных кож;	12.4.105-81	для спецодежды сварщиков.
материалы средств	!	Общие технические
индивидуальной защиты	ГОСТ	условия";
l .		ССБТ "Костюмы шахтерские
истиранию, должны обладать стойкостью к	12.4.110-02	для защиты от механических воздействий
истиранию не менее 500		и общих производственных
циклов воздействия для		загрязнений. Технические
тканей, не менее 1600		условия";
циклов воздействия -	TOCT	ССБТ "Халаты женские.
для искусственных кож,	!	!
не менее 7000 циклов		ССБТ "Халаты мужские.
воздействия - для		
•	FOCT	ССБТ "Плащи мужские для
стойкостью к истиранию		защиты от воды.
абразивным камнем не	ł	Технические условия";
менее 350 циклов	1	ССБТ "Материалы для
воздействия - для		средств защиты рук.
трикотажных полотен;		Технические требования";
одежда специальная	ГОСТ 4103-	"Изделия швейные. Методы
из тканей, устойчивых	1	контроля качества";
к истиранию, должна	FOCT 5007-	"Изделия трикотажные
	87	перчаточные. Общие
истиранию не менее 500		технические условия";
циклов воздействия;	FOCT 9998-	"Пленки
разрывная нагрузка	86	поливинилхлоридные
материалов средств		пластифицированные
индивидуальной защиты		бытового назначения.
рук от механических		Общие технические
воздействий должна		условия";
		"Ткани хлопчатобумажные
основе и 400 Н по утку	85	и смешанные защитные для
для тканей, не менее	 TOOM 15500	спецодежды";
		"Парусины и двунитки.
искусственной кожи, не	93	Общие технические
менее 130 Н для	ГОСТ 16272-	условия";
!	!	
Прочность при разрыве трикотажных полотен		поливинилхлоридная
*		пластифицированная технические
средств индивидуальной защиты рук от		условия";
механических	ГОСТ 18321-	
воздействий должна	!	качества. Метод
быть не менее 140 Н;	. 👅	случайного
разрывная нагрузка		отбора выборок штучной
тканей одежды		продукции";
специальной для защиты	Į.	
от механических		технические. Технические
воздействий должна	1	условия"
	1	"Ткани хлопчатобумажные
разрывная нагрузка	Į.	и смешанные одежные.
швов одежды	i	Общие технические
специальной для защиты		условия";
от механических	ГОСТ 22336-	"Жилеты спасательные.
воздействий и средств	77	Технические условия";
индивидуальной защиты	FOCT 27574-	"Костюмы женские для

рук от механических	87	защиты от общих
воздействий должна		производственных
быть не менее 250 Н,		загрязнений и
цля материалов с		механических
иеньшей разрывной		воздействий. Технические
нагрузкой разрывная		условия";
		"Костюмы мужские для
должна быть меньше	87	защиты от общих
разрывной нагрузки		производственных
иатериалов;		загрязнений и
материалы и		механических
изделия для защиты от		воздействий. Технические
нетоксичной пыли		условия";
иметь	ГОСТ 27643-	"Костюмы мужские для
	88	защиты от воды.
вависимости от группы		Технические условия";
ващиты, но не более 40		
г/м2 и сохранять свои		защиты от механических
пылезащитные свойства		воздействий, воды и
после 5 стирок или		шелочей. Технические
		1 1
KUMYUCTOK;	TOOM 07(E)	условия";
		"Костюмы мужские для
	88	защиты от механических
		воздействий, воды и
		щелочей. Технические
		условия";
		"Костюмы мужские для
	91	защиты от нетоксичной
		пыли. Технические
		условия";
		"Костюмы женские для
	91	защиты от нетоксичной
		пыли.
		Технические условия";
	FOCT 29122-	"Средства индивидуальной
	91	защиты. Требования к
		стежкам, строчкам и
		швам";
	FOCT P	ССБТ "Средства
	12.4.246-	индивидуальной защиты
	2008	рук. Перчатки. Общие
		технические требования.
		Методы испытаний";
	FOCT P	"Кожа искусственная для
	50714-94	средств индивидуальной
		защиты. Общие
		технические условия";
	FOCT P	"Нитки швейные для
	53019-2008	изделий технического и
	JJU19-2000	специального назначения
		! · ·
		Технические условия";
	TOOM D 1400	"Mamanasa
	FOCT P MCO	"Материалы текстильные.
	ГОСТ Р ИСО 3759-2007	Подготовка образцов
		Подготовка образцов материалов и одежды для
		Подготовка образцов материалов и одежды для проведений испытаний по
		Подготовка образцов материалов и одежды для проведений испытаний по определению изменений
	3759-2007	Подготовка образцов материалов и одежды для проведений испытаний по определению изменений размеров";
	3759-2007 CTE 1387-	Подготовка образцов материалов и одежды для проведений испытаний по определению изменений
	3759-2007	Подготовка образцов материалов и одежды для проведений испытаний по определению изменений размеров";
	3759-2007 CTE 1387-	Подготовка образцов материалов и одежды для проведений испытаний по определению изменений размеров"; ССБТ. Одежда
	3759-2007 CTE 1387-	Подготовка образцов материалов и одежды для проведений испытаний по определению изменений размеров"; ССБТ. Одежда производственная и
	3759-2007 CTE 1387-	Подготовка образцов материалов и одежды для проведений испытаний по определению изменений размеров"; ССБТ. Одежда производственная и специальная. Общие
	3759-2007 CTE 1387- 2003	Подготовка образцов материалов и одежды для проведений испытаний по определению изменений размеров"; ССБТ. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия

	CTE 916- 2009 CT PK 12.4.002- 2010 CT PK 1521- 2006 CT PK 996- 97 CT PK 997- 97	требования "Рукавицы и перчатки хозяйственные. Общие технические условия" ССБТ. "Одежда специальная. Общие технические требования" Средства индивидуальной защиты работников железнодорожного транспорта. Общие положения Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
	CT PK 998- 97 CT PK MCO 13998-2010	Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия ССБТ. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия
3) одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов не должна иметь внешние отлетные компоненты и обладать разрывной нагрузкой материалов и швов, при превышении которой в случае захвата подвергшийся захвату материал компоненты или прилегающий к ней шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю;	91	"Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам"
5. Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от	91	"Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам";

	вибраций:	:	"Перчатки резиновые	
	средства	93	технические. Технические	
	индивидуальной защиты	1	условия";	
	рук от вибрации должны		ССБТ "Средства	
	исключать контакт руки		индивидуальной защиты	
	с вибрирующей	2008	рук.	
	поверхностью;		Перчатки. Общие технические требования.	
	максимальная		_	
	толщина ладонной части	1	Методы испытаний";	
	изделия с защитной	50714-94	"Кожа искусственная для	
	1 -	30/14-94	средств индивидуальной защиты. Общие	
	ненапряженном состоянии) не должна		технические условия";	
		FOCT P	"Нитки швейные для	
	разрывная нагрузка		изделий технического и	
	швов должна быть не	i	специального назначения.	
	Mehee 250 H;		Технические условия"	
	вибропоглощающие		Temmi Teeres y este Bini	
	материалы должны			
	обеспечивать			
	сохранение			
	вибропоглощающих			
	свойств,			
	предусмотренных		j i	İ
	изготовителем, которые			
	не должны ухудшаться в			
	случае потери			
	механической прочности			
	или смещения этих		İ	İ
	материалов;			
6.	1 0	FOCT	ССБТ "Обувь специальная	
	1	!	виброзащитная. Общие	
	средств индивидуальной	!	технические требования";	
	защиты ног (обуви) от		ССБТ "Обувь специальная	
	вибраций:	ì	из полимерных материалов	
	обувь должна			
	log ma mami		для защиты от	
	обладать		механических	
	эффективностью		механических воздействий. Общие	
	эффективностью виброзащиты не менее 2		механических воздействий. Общие технические требования и	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте		механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний";	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не	FOCT	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте	FOCT 12.4.177-89	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не	FOCT 12.4.177-89	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц;	FOCT 12.4.177-89	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц;	FOCT 12.4.177-89	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы	FOCT 12.4.177-89	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств";	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия";	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки"	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки"	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78 FOCT 28507-	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки"	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78 FOCT 28507-	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки" "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78 FOCT 28507-	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки" "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78 FOCT 28507-99	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки" "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78 FOCT 28507-99	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки" "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия";	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78 FOCT 28507-99	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки" "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; "Средства индивидуальной	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78 FOCT 28507-99	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки" "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; "Средства индивидуальной защиты. Требования к	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78 FOCT 28507-99	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки" "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; "Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и	
	эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации указаны в подпункте 9	FOCT 12.4.177-89 FOCT 5375-79 FOCT 9289-78 FOCT 28507-99 FOCT 29122-91	механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"; "Обувь. Правила приемки" "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; "Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам";	

I	Технические условия";
FOCT P	ССБТ "Обувь специальная
12.4.187-97	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	общих производственных
	загрязнений. Общие
	технические условия";
FOCT P	"Кожа искусственная для
50714-94	средств индивидуальной
	защиты. Общие технические
	условия";
ств исо	Обувь. Стандартные
18454-2006	атмосферные условия для
10101 2000	кондиционирования и
	испытания обуви и ее
	элементов";
CTE ISO	Средства индивидуальной
20345-2009	защиты. Обувь защитная.
20010 2003	Общие технические
	требования
СТБ 1737-	Обувь производственная и
2007	специальная для защиты
	от общих
	производственных
	загрязнений. Общие
	технические условия
CTE ISO	Средства индивидуальной
20345-2009	защиты. Обувь защитная.
	Обшие технические
	требования
CT PK 1966-	1 +
2010	защиты. Безопасная
	обувь.
	Технические условия
CT PK 1972-	Средства индивидуальной
2010	защиты. Профессиональная
	обувь. Технические
	условия
V H H	

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221)

Пункт 4.3, подпункт 9:	FOCT	ССБТ "Сапоги специальные
9) в отношении	12.4.072-79	резиновые формовые,
средств индивидуальной		защищающие от воды,
защиты ног (обувь) от		нефтяных масел и
ударов, проколов и		механических
порезов:		воздействий. Технические
обувь в		условия";
·	FOCT	"Обувь специальная с
назначения должна	12.4.137-	верхом из кожи для защиты
обеспечивать защиту и	2001	от нефти, нефтепродуктов,
комплектоваться		кислот, щелочей,
следующими защитными		нетоксичной и
приспособлениями:		взрывоопасной пыли.
защитными носками,		Технические условия";
обеспечивающими защиту	FOCT	ССБТ "Обувь специальная
от ударов в носочной	12.4.162-85	из полимерных материалов
части энергией не		для защиты от
менее 5 Дж,		механических
предохранительными		воздействий. Общие
щитками,		технические требования и
обеспечивающими защиту		методы испытаний";
от ударов в тыльной	FOCT	ССБТ "Средства
части энергией не менее	12.4.177-89	индивидуальной защиты
3 Дж, защитными		ног от прокола. Общие
	9) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов и порезов: обувь в зависимости от назначения должна обеспечивать защиту и комплектоваться следующими защитными приспособлениями: защитными приспособлениями: защитными обеспечивающими защиту от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, предохранительными щитками, обеспечивающими защиту от ударов в тыльной части энергией не менее	9) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов и порезов: обувь в зависимости от назначения должна обеспечивать защиту и комплектоваться следующими защитными приспособлениями: защитными носками, обеспечивающими защиту от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, предохранительными щитками, обеспечивающими защиту от ударов в тыльной части энергией не менее 12.4.177-89

щитками,		технические требования и
обеспечивающими защиту		метод испытания
от ударов в области		антипрокольных свойств";
	гост 5375-	"Сапоги резиновые
менее 2 Дж,	!	формовые. Технические
i i	19	! !
надподъемными щитками,	T00T 00F07	условия";
The state of the s	,	"Обувь специальная с
от ударов в подъемной	99	верхом из кожи для защиты
части энергией не		от механических
менее 15 Дж, защитными		воздействий. Технические
щитками,		условия";
обеспечиваюшими зашиту	ГОСТ 29122-	"Средства индивидуальной
от ударов в берцовой		защиты. Требования к
части энергией не		стежкам, строчкам и
_		швам";
менее 1 Дж;		· '
обувь для защиты		"Кожа искусственная для
от проколов и порезов	50714-94	средств индивидуальной
должна иметь		защиты. Общие
проколозащитную		технические условия";
прокладку и	FOCT P	"Нитки швейные для
обеспечивать	53019-2008	изделий технического и
сопротивление		специального назначения.
-		·
сквозному проколу - не		Технические условия";
менее 1200 Н;	СТБ 1737-	Обувь производственная и
допускается	2007	специальная для защиты
комплектовать обувь		от общих
перечисленными		производственных
защитными		загрязнений. Общие
приспособлениями,		технические условия;
_	CTE ISO	Средства индивидуальной
одновременную защиту		защиты. Обувь защитная.
-	20343 2003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
от нескольких вредных		Общие технические
механических		требования;
воздействий;		Средства индивидуальной
внутренний зазор	2010	защиты. Безопасная
безопасности защитного		обувь. Технические
носка при ударе		условия;
энергией 5. 15. 25.	СТ РК 1972-	Средства индивидуальной
50, 100, 200 Дж	2010	защиты. Профессиональная
	i	
должен быть не менее		обувь. Технические
20 мм;		условия;
материал подошвы	!	Средства индивидуальной
обуви должен обладать	4643-2010	защиты. Обувь
прочностью не менее 2		пластмассовая литая.
- Н/ммІ и твердостью не		Рабочие сапоги из
более 70 единиц по	i i	поливинилхлорида.
Шору;		Технические условия
прочность		2 Children y Colo Dala
-		
крепления деталей низа		
с верхом обуви должна		
быть не менее 45 Н/см		
(кроме резиновой и		
полимерной обуви).		
Соединения деталей		
обуви, кроме		
соединения низа с		
верхом, должны		
обладать прочностью на		
разрыв не менее 120		
- , -		
- Н/см;		
H/cм; ед. решения Коллегии Евра	эзийской экон	номической комиссии от 13.11.2
·	эзийской экон	номической комиссии от 13.11.2
ед. решения Коллегии Евра	азийской экон	номической комиссии от 13.11.2

•	12.4.033-95	кожаная для защиты от	
11) в отношении	1	скольжения по зажиренным	
средств индивидуальной		поверхностям.	
защиты ног (обувь) от		Технические условия";	
скольжения:	FOCT 5375-	"Сапоги резиновые	
ходовая часть		формовые. Технические	
		условия";	
подошвы обуви (кроме резиновой и полимерной			
I = =		"Обувь. Правила	
обуви) должна обладать		приемки";	
прочностью на разрыв			
не менее 180 Н/см и не	91	защиты. Требования к	
должна снижать ее		стежкам, строчкам и	
более чем на 25		швам";	
процентов за весь срок	FOCT P	"Кожа искусственная для	
службы;	50714-94	средств индивидуальной	
коэффициент трения		защиты. Общие	
скольжения по		технические условия";	
зажиренным	FOCT P	"Нитки швейные для	
	53019-2008	изделий технического и	
быть не менее 0,2;		специального назначения.	
требования к		Технические условия";	
_			
		Средства индивидуальной	
обуви, к прочности		защиты. Обувь защитная.	
крепления деталей		Общие технические	
обуви и другим ее		требования;	
	CTE 1737-	Обувь производственная и	
подпункте 9 настоящего	2007	специальная для защиты	
пункта;		от общих	
		производственных	
		загрязнений. Общие	
		технические условия	
	CTB ISO	Средства индивидуальной	
	20345-2009	защиты. Обувь защитная.	
	20010 2003	Обшие технические	
		требования	
	CT DK 1070_	Греосвания Средства индивидуальной	
	2006	защиты. Обувь	
	2000	i i	
		специальная для	
		предотвращения	
ļ			
		скольжения. Технические	
		условия	
;д. решения Коллегии Евр	 азийской экон		.20
ед. решения Коллегии Евр 1)	 азийской экон	условия	.20
1)	 	условия номической комиссии от 13.11	.20
Пункт 4.3, подпункт	FOCT	условия номической комиссии от 13.11 ССБТ. "Строительство.	.20
Пункт 4.3, подпункт 13:	FOCT 12.4.087-84	условия номической комиссии от 13.11 ССБТ. "Строительство. Каски строительные.	.20
Пункт 4.3, подпункт 13: 13) в отношении	FOCT 12.4.087-84	условия номической комиссии от 13.11 ССБТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия";	.20
Пункт 4.3, подпункт 13:	FOCT 12.4.087-84	условия номической комиссии от 13.11 ССБТ. "Строительство. Каски строительные.	.20
Пункт 4.3, подпункт 13: 13) в отношении средств индивидуальной	FOCT 12.4.087-84	условия номической комиссии от 13.11 ССБТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия";	.20
Пункт 4.3, подпункт 13: 13) в отношении средств индивидуальной	FOCT 12.4.087-84	условия номической комиссии от 13.11 ССБТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские	.20
Пункт 4.3, подпункт 13:	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80	условия номической комиссии от 13.11 ССБТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие	.20
Пункт 4.3, подпункт 13:	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80	условия номической комиссии от 13.11 ССБТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССБТ. "Каски защитные.	.20
Пункт 4.3, подпункт 13:	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83	условия номической комиссии от 13.11 ССБТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССБТ. "Каски защитные. Общие технические	.20
Пункт 4.3, подпункт 13:	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83	условия номической комиссии от 13.11 ССЕТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССЕТ. "Каски защитные. Общие технические условия";	.20
Пункт 4.3, подпункт 13:	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT P	условия номической комиссии от 13.11 ССЕТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССЕТ. "Каски защитные. Общие технические условия"; ССЕТ "Каски защитные.	.20
Пункт 4.3, подпункт 13: 13) в отношении средств индивидуальной защиты головы (каски защитные): каски защитные не должны передавать на голову усилие более 5 кН при энергии удара не менее 50 Дж, а при	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT P 12.4.207-99	условия номической комиссии от 13.11 ССЕТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССЕТ. "Каски защитные. Общие технические условия"; ССЕТ "Каски защитные. Общие технические	.20
Пункт 4.3, подпункт 13:	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT P 12.4.207-99	условия номической комиссии от 13.11 ССЕТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССЕТ. "Каски защитные. Общие технические условия"; ССЕТ "Каски защитные. Общие технические требования. Методы	.20
Пункт 4.3, подпункт 13: 13) в отношении средств индивидуальной защиты головы (каски защитные): каски защитные не должны передавать на голову усилие более 5 кН при энергии удара не менее 50 Дж, а при воздействии острых падающих предметов с	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT P 12.4.207-99	условия номической комиссии от 13.11 ССЕТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССЕТ. "Каски защитные. Общие технические условия"; ССЕТ "Каски защитные. Общие технические	.20
Пункт 4.3, подпункт 13: 13) в отношении средств индивидуальной защиты головы (каски защитные): каски защитные не должны передавать на голову усилие более 5 кН при энергии удара не менее 50 Дж, а при воздействии острых	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT P 12.4.207-99	условия номической комиссии от 13.11 ССЕТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССЕТ. "Каски защитные. Общие технические условия"; ССЕТ "Каски защитные. Общие технические требования. Методы	.20
Пункт 4.3, подпункт 13: 13) в отношении средств индивидуальной защиты головы (каски защитные): каски защитные не должны передавать на голову усилие более 5 кН при энергии удара не менее 50 Дж, а при воздействии острых падающих предметов с	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT P 12.4.207-99	условия номической комиссии от 13.11 ССЕТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССЕТ. "Каски защитные. Общие технические условия"; ССЕТ "Каски защитные. Общие технические требования. Методы	.20
Пункт 4.3, подпункт 13: 13) в отношении средств индивидуальной защиты головы (каски защитные): каски защитные не должны передавать на голову усилие более 5 кН при энергии удара не менее 50 Дж, а при воздействии острых падающих предметов с энергией не менее 30	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT P 12.4.207-99	условия номической комиссии от 13.11 ССЕТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССЕТ. "Каски защитные. Общие технические условия"; ССЕТ "Каски защитные. Общие технические требования. Методы	.200
Пункт 4.3, подпункт 13:	FOCT 12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT P 12.4.207-99	условия номической комиссии от 13.11 ССЕТ. "Строительство. Каски строительные. Технические условия"; "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"; ССЕТ. "Каски защитные. Общие технические условия"; ССЕТ "Каски защитные. Общие технические требования. Методы	.20

каски защитные должны обеспечивать

естественную вентиляцию внутреннего пространства; корпус каски при соприкосновении с токоведущими деталями должен защищать от поражений переменным током частотой 50 Гц напряжением не менее 440 В, а в случае воздействия воздействия электрической дуги корпус каски должен обеспечить защиту от термических рисков, не гореть и не плавиться; каски защитные должны сохранять защитные свойства в диапазоне температур, указанном изготовителем. На каждую каску защитную должна наноситься неудаляемая маркировка (в том числе гравировка, тиснение и др.) ИЛИ трудноудаляемая этикетка с диапазоном температур, идп которых каска может эксплуатироваться, а также уровня электроизоляционных свойств, символы устойчивости к боковой деформации и брызгам расплавленного металла (если необходимо); каски защитные должны иметь систему креплений на голове, не допускающую самопроизвольного падения или смещения с головы; при применении в конструкции защитных каскеток касок и подбородочного ремня его ширина должна быть не менее 10 мм, а крепежные механизмы должны разрушаться при усилии не менее 150 Н и не более 250 Н; боковая деформация каски защитной при испытании допускается не более 40 мм, а остаточная - не более

	15 мм; система регулирования положения каски защитной на голове не должна после наладки и регулировки самопроизвольно нарушаться в течение всего времени использования;			
10.	соударении с острыми предметами не должно	12.4.128-83 ГОСТ 26584- 85 ГОСТ Р 12.4.207-99 ГОСТ Р 12.4.245- 2007 ГОСТ Р 41.22-2001 (Правила ЕЭК ООН N	движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия"; ССБТ. "Каски защитные.	
11.	должны иметь выступы, острые кромки, заусенцы или другие дефекты, которые вызывают дискомфорт или наносят вред при использовании; очки защитые, предназначенные для защиты от высокоскоростных частиц, должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией	TOCT P 51854-2001 FOCT P 51932-2002 FOCT P 12.4.230.1- 2007 CTE FOCT P 51044-99 (FOCT 30808-2002) CTE ISO	условия"; "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний"; "Оптика офтальмологическая. Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний"; ССВТ "Средства	

удар) и 5,9 Дж (среднеэнергетический удар); очки зашитные повышенной прочности должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией не менее 0,6 в закрытых очках непрямой вентиляции проникание через вентиляционные отверстия в подочковое пространство пылевой смеси не должно быть более 3 мг/мин; корпус очков и боковые щитки очков со светофильтрами изготавливаются из материала, прозрачность которого не выше, чем у светофильтров; коэффициент светопропускания покровных стекол и подложек очков должен составлять не менее 85 процентов; оптические детали очков защитных (очковые стекла) не иметь дефекты должны оптические дефекты (пузырьки, царапины, вкрапления, замутнения, эрозии, следы литья, размывы, зернистость, углубления, отслаивания шероховатость) обладать оптическим действием, ухудшающим зрительное восприятие, при этом сферическая рефракция и астигматизм не должны превышать: для первого оптического класса 0,06 дптр, а для второго - 0,12 дптр, призматическое лействие вертикальной плоскости **-** 0,25 призматических дптр; в горизонтальной плоскости - 0.75 призматических дптр для первого и 1.00 призматических дптр для второго

оптического класса; общее светопропускание запотевании иап очковых стекол не должно снижаться за 30 минут более чем на 10 процентов при разности температур окружающей среды и подочкового пространства 15 +/- 3 °С и относительной влажности 80 +/- 3 процента; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221) 12. Пункт 4.3, подпункт ГОСТ ССБТ "Щитки защитные 12.4.023-84 лицевые. Общие 19: 19) в отношении технические требования и средств индивидуальной методы контроля"; защиты лица (щитки ГОСТ Р ССБТ "Средства защитные лицевые): 12.4.230.1- индивидуальной защиты щитки защитные 2007 глаз. Общие технические лицевые, снабженные требования"; FOCT P ССБТ "Индивидуальная системами регулирования, должны 12.4.230.2- защита глаз. Метод разрабатываться и 2007 измерений оптических и неоптических параметров" изготавливаться так, чтобы их регулировка самопроизвольно не нарушалась в процессе эксплуатации; регулировка щитков защитных лицевых должна осуществляться без снятия изделия с головы, при этом крепление на голове не должно смещаться; светофильтры щитков защитных лицевых должны быть основного дейст-(фильт окрашены в массе и (фильтрации) не должны обладать дополнительным оптическим действием, вызывающим ухудшение зрительного восприятия. Дополнительное оптическое действие светофильтров не должно превышать значения, указанные в подпункте настоящего пункта; щитки защитные лицевые должны иметь массу не более 0,65 кг И обладать устойчивостью к удару

	с кинетической			
	энергией не менее 0,6	!		İ
	Дж;			1
	шитки защитные			
	лицевые,			
	предназначенные для			ļ ļ
	_			}
	защиты от			
	высокоскоростных			
	частиц, должны быть			
	устойчивы к удару с			
	кинетической энергией			
	0,84 Дж			
	(низкоэнергетический			Ì
	удар), 5,9 Дж			
	(среднеэнергетический			
	удар) и 14,9 Дж			İ
	(высокоэнергетический			
	удар);			
	удару,			
	1	1		
	щитков защитных			
	лицевых (смотровые			
	защитные и покровные	i		
	стекла, экраны) не			
	должны обладать			
	оптическим действием,			
	вызывающим ухудшение			
	зрительного			
	восприятия. Оптическое			
	действие указанных	!	İ	İ
	деталей не должно	1		1
	превышать значения,			1
	указанные в			
	I *			1
				1
	подпункте 17	<u> </u>		
	подпункте 1/ настоящего пункта;			
13	настоящего пункта;	ГОСТ	CCET "CTDONTETLCTBO	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт		ССБТ. "Строительство.	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21:	12.4.089-86	Пояса предохранительные.	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении	12.4.089-86	Пояса предохранительные.	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной	12.4.089-86	Пояса предохранительные. Общие технические условия";	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с	12.4.089-86	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты:	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования.	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах,	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний";	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95 FOCT P	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования";	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, использовании	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия.	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний";	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6	12.4.089-86 FOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн;	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн;	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии",	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие технические требования.	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие технические требования.	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кн;	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие технические требования. Методы испытаний";	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кн; компоненты и соединительные	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кн; компоненты и соединительные элементы страховочных	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССБТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кн; компоненты и соединительные элементы страховочных и удерживающих систем	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового типа с гибкой анкерной	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кн; компоненты и соединительные элементы страховочных и удерживающих систем должны выдерживать	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового типа с гибкой анкерной линией", часть 2 "Общие	
13.	настоящего пункта; Пункт 4.3, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты от падения с высоты: в страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кн; при использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кн; компоненты и соединительные элементы страховочных и удерживающих систем	TOCT P 12.4.184-95 FOCT P 12.4.223-99 FOCT P 50849-96 FOCT P EH 353-1-2008	Пояса предохранительные. Общие технические условия"; ССВТ. "Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования"; "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии", часть 1 "Общие технические требования. Методы испытаний"; ССВТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового типа с гибкой анкерной	

1	====================================	Lagram Harro
стропы, выполненные из	!	ССБТ "СИЗ от падения с
синтетических	355-2008	высоты. Амортизаторы.
материалов, - не менее		Общие технические
22 кн;		требования. Методы
средства		испытаний";
индивидуальной защиты от падения с высоты	FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с
от падения с высоты	358-2008	высоты. Привязи для
должны иметь		удержания и
конструкцию,		позиционирования на
исключающую		рабочем месте и стропы
травмирование спины		для рабочего
при выполнении работ,		позиционирования. Общие
в том числе в		технические требования.
неудобных позах,		Методы испытаний";
выпадение человека из	FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с
средства	360-2008	высоты. Средства защиты
индивидуальной защиты,		от падения втягивающего
а также		типа. Общие технические
самопроизвольное		требования. Методы
разъединение		испытаний";
соединительных	FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с
элементов средства	361-2008	высоты. Страховочные
индивидуальной защиты;		привязи. Общие
средства		технические требования.
индивидуальной защиты		Методы испытаний";
от падения с высоты	FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с
должны выдерживать	362-2008	высоты. Соединительные
динамическую нагрузку,		элементы. Общие
возникающую при		технические требования.
падении груза массой		Методы испытаний";
100 кг с высоты,	FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с
равной 4 м, 2 м и 1 м,	363-2007	высоты. Страховочные
а удерживающие привязи		системы. Общие
(пояса		технические требования";
предохранительные	FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с
безлямочные) с высоты,	813-2008	высоты. Привязи для
равной двум		положения сидя. Общие
максимальным длинам		технические
стропа;		требования. Методы
застежки средств		испытаний";
индивидуальной защиты		"Защита от падения с
от падения с высоты		высоты.
должны исключать	1	Устройства крепежные.
возможность	2009	Технические требования и
самопроизвольного		методы испытаний";
	CT PK 1910-	"Индивидуальные
располагаться спереди;	2009	спасательные
максимальная длина		устройства,
стропы, включая длину		предназначенные
концевых соединений с		для спасения
учетом амортизатора,		неподготовленных людей с
должна быть не более 2		высоты по внешнему
м;		фасаду здания. Общие
конструкция		технические требования.
карабина должна		Методы испытаний"
исключать случайное		
открытие, а также		
исключать защемление и		
травмирование рук при		
работе с ним;		
материалы		
соединительных		
элементов должны быть		
устойчивыми к		
		•

коррозии,	l '	1	I
металлические детали			
не должны			
непосредственно			
соприкасаться с телом			
! -			
человека, кроме рук;			
для индивидуальных			
спасательных устройств			
(ИСУ) устанавливаются			
дополнительные			
требования			
безопасности:			
ИСУ должны			
обеспечивать			
эффективное и			
безопасное			
использование любым			
человеком, независимо			
от архитектурной			
сложности здания			
(сооружения), быть			
постоянно готовым к			
применению;			
ИСУ должно			
исключать вращение и			
возможность свободного			
падения пользователя			
при спуске, а также			
внезапную остановку			
спуска;			
скорость спуска в			
ИСУ должна			
обеспечиваться			
автоматически и не			
превышать 2 м/с;			
ИСУ должно иметь			
возможность			
установления факта			
использования с целью			
недопущения повторного			
применения, а также			
исключать возможность			
возникновения			
опасности для			
пользователя после			
спуска;			
компоненты ИСУ			
должны быть устойчивы			
к воздействию высоких			
температур,			
биологическому			
воздействию и			
сохранять свою			
эффективность после			
указанных воздействий;			
 			
Пункт 4.3, подпункт		ССБТ. "Средства	
23:		индивидуальной защиты	
		органов слуха. Общие	l
23) в отношении		Opranob Chyka. Comme	!
23) в отношении средств индивидуальной		технические требования и	
'		-	
средств индивидуальной		технические требования и	
средств индивидуальной защиты органа слуха: усилие прижатия	FOCT P	технические требования и методы испытаний";	

не менее 8 Н и не Общие технические более 14 Н; требования. Методы давление испытаний"; FOCT P vплотнительных ССБТ "Средства прокладок наушников не 12.4.209-99 индивидуальной защиты должно превышать 4500 органов слуха. Вкладыши. Общие технические Па: требования. Методы компоненты испытаний"; наушника не должны гореть или тлеть после ГОСТ Р ССБТ "Средства контакта с раскаленным 12.4.210-99 индивидуальной защиты органов слуха. предметом; Противошумные наушники, противошумные смонтированные с вкладыши, защитной каской. Общие предназначенные для использования В технические требования. пищевой и фармакологической Методы испытаний"; ССБТ. "Средства CTE FOCT P промышленности, должны 12.4.208индивидуальной защиты иметь металлические 2006 органа слуха. Наушники. детектируемые Общие технические компоненты; требования. Методы при использовании испытаний"; наушников, совмещенных СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства с каской, усилие 12.4.209индивидуальной защиты прижатия эквивалента 2006 органа слуха. Вкладыши. оголовья не должно Общие технические превышать 14 Н, а при требования. Методы наличии устройства для испытаний" регулирования этой силы vказанный параметр следует установить на уровне не более 14 Н; среднее значение усилия прижатия эквивалента оголовья при использовании наушников, совмещенных с каской, не должно быть меньше 8 Н; давление амортизатора наушников, совмещенных с каской, не должно превышать 4500 Па, а при наличии наушниках, совмещенных с каской, устройства для регулирования прижатия усилия эквивалента оголовья следует установить максимальное усилие прижатия не более 14 Н; крепление средства индивидуальной защиты органа слуха должно обеспечивать не менее циклов 2500 растяжения, при этом усилие прижатия не должно уменьшаться более чем на 15 процентов по отношению

к исходному значению; противошумные вкладыши должны иметь форму, позволяющую вводить и извлекать их из наружного слухового канала или ушной раковины без причинения дискомфорта и вреда пользователю;			
15. Пункт 4.4, подпункт 1: 1) в отношении костюмов изолирующих (в том числе применяемых для защиты от биологических факторов): воздух при его принудительной подаче в подкостюмное пространство и зону дыхания должен подаваться в объеме не менее 150 л/мин, при этом избыточное давление в подкостюмном пространстве не должно превышать 300 Па, а температура воздуха в зоне дыхания не должна быть выше +50 °C при относительной влажности более 30 процентов и +60 °C при относительной влажности менее 30 процентов; при внезапном (аварийном) отключении системы принудительной подачи воздуха в зону дыхания конструкция костюма должна обеспечить беспрепятственное естественное естественное дыхание человека с объемным расходом воздуха не менее 60 л/мин; сопротивление дыханию не должно превышать 200 Па на вдохе и 160 Па на выдохе в костюмах изолирующих автономных и 80 Па на выдохе в костюмах изолирующих автономных и 80 Па на выдохе в костюмах изолирующих шланговых при постоянном объемном расходе воздуха	TOCT 12.4.139-84 FOCT P 12.4.196-99 FOCT P 53019-2008 CTB FOCT P 12.4.196- 2001	теплозащитный. Технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Костюмы	

количество воздуха, подаваемого в костюм изолирующий шланговый, должно быть не менее 4,2.10 м3/с (250 л/мин), в TOM числе в зону дыхания -3 не менее 2,5·10 м3/с (150 л/мин); объемное содержание двуокиси углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента, а кислорода должно быть не менее 18 процентов; температура воздуха при его принудительной подаче в подкостюмное пространство должна составлять от +18 °C до +23 °C при относительной влажности воздуха от 30 до 60 процентов (кроме костюмов с автономными системами принудительной подачи воздуха); сокращение площади поля зрения в костюме изолирующем не должно превышать 30 процентов площади поля зрения без костюма изолирующего; конструкция костюма изолирующего должна обеспечивать возможность приема и передачи звуковой, зрительной или ИЛИ передаваемой с помощью специальных устройств информации, при этом звукозаглушение области речевых частот не должно превышать 10 дБ, понижение восприятия речи должно составлять не более 15 процентов, разборчивость передаваемой речи - не менее 80 процентов слов, а для работ, требующих более высокого качества связи, - не менее 94 процентов слов;

уровень звука, создаваемого потоком воздуха при его принудительной подаче, не должен превышать 70 дБ; конструкция костюма изолирующего должна препятствовать затеканию в подкостюмное пространство воды и растворов, подаваемых на него путем орошения, в течение не менее 10 минут; конструкция костюма изолирующего, его масса и ее распределение поверхности тела не вызывать должны ограничение подвижности работоспособности пользователя, препятствующее выполнению им работ в заданных условиях эксплуатации средства индивидуальной защиты, передвижению эвакуации в случае возникновения аварийной ситуации, при этом масса костюма изолирующего шлангового не должна превышать 8,5 кг, а автономного - 11 кг; костюм изолирующий должен сохранять свои свойства, обеспечивающие заданный коэффициент защиты, после соответствующих видов очистки в течение всего срока эксплуатации, а также не должен снижать свою прочность в процессе эксплуатации более чем на 25 процентов величины, заявленной изготовителем; в отношении костюмов изолирующих, предназначенных для неблагоприятных микроктиосмикроклиматических условиях, должна предусматриваться

	использования		ĺ	Ì
	устройств,			
	обеспечивающих			
	теплоизоляцию,			
	отведение или			
	подведение тепла;			
16.	Пункт 4.4, подпункт 3:		ССБТ "Лицевая часть ШМП	
	3) в отношении	:	для промышленных	ļ
	изолирующих средств		противогазов.	1
	индивидуальной защиты		Технические условия";	
		FOCT P	ССБТ "Аппараты	-
	1	12.4.186-97	дыхательные воздушные	1
	должно иметь		изолирующие. Общие	-
	идентификационный		технические требования и	
	номер, наносимый на	1	методы испытаний";	
	изделие, упаковку и в		ССБТ "Средства защиты	-
	эксплуатационную	1 1 2 . 4 . 1 0 9 - 9 9	органов дыхания. Маски. Общие технические	
	документацию; ограничение площади		условия";	
	1	FOCT P	условия , ССБТ "Средства защиты	
	допускается не более			
	чем на 30 процентов		Полумаски и	
	для всех средств	i e	четвертьмаски из	
	индивидуальной защиты	!	изолирующих материалов.	
	органов дыхания		Общие технические	
	данного типа, кроме	!	условия";	ļ
		СТБ ГОСТ Р	ССБТ. "Средства	
	дыхательных аппаратов,		индивидуальной защиты	
	укомплектованных	2006	органов дыхания. Маски.	
	очками и маской;		Общие технические	
	средства индивидуальной защиты		условия"; ССБТ. "Средства	
	органов дыхания должны		индивидуальной защиты	
	обеспечивать	2006	органов дыхания.	
	возможность		Полумаски и	
	определения факта		четвертьмаски из	
	первичного приведения		изолирующих материалов.	
	изделия в рабочее		Общие технические	
	состояние или		условия"	
	вскрытия;	СТБ	Система стандартов	
		11.14.03-	пожарной безопасности.	
	вдыхаемой из средства		"Средства индивидуальной	
	индивидуальной защиты органов дыхания смеси		защиты пожарных.	
	не должна превышать	1	Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие	
	60 °С для средств	1	технические требования и	
	индивидуальной защиты	1	методы испытаний"	
	органов дыхания с			
	временем защитного			
	действия до 15 минут и			
	55 °C - с временем			
	защитного действия			
	более 15 минут;			ļ
	средства			
	индивидуальной защиты			
	органов дыхания после			
	воздействия открытого	!		
	пламени с температурой 800°C в течение 5			
	секунд не должны	i		
	воспламеняться и	l		
	гореть после	1	!	!

извлечения из пламени; объемная доля кислорода во вдыхаемой смеси должна быть не менее 21 процента, в начальный период использования допускается кратковременное понижение объемной доли кислорода до 19 процентов на время не более 3 минут; средства индивидуальной защиты органов дыхания и их составные компоненты должны герметичны; уровень звука, создаваемого потоком воздуха при его принудительной подаче, не должен превышать 70 дБ, а при наличии сигнального устройства уровень звука, издаваемый им, должен быть не менее 80 дБ; при наличии в конструкции средств индивидуальной защиты органов дыхания эластичных компонентов они не должны слипаться при длительном хранении в свернутом состоянии; средства индивидуальной защиты органов дыхания должны быть стойкими к нагрузкам, аналогичным возникающим при падении средства индивидуальной защиты органов дыхания с высоты 1,5 м бетонный пол; органы управления средств индивидуальной защиты органов дыхания - дыхательных аппаратов (вентили, рычаги, кнопки и др.) должны быть доступны для приведения их в действие, защищены от механических повреждений и случайного срабатывания и должны срабатывать при усилии не более 80 Н, для

	дыхательных аппаратов,			
	предназначенных для			
	подземных работ - не более 196 Н;			
	для изолирующих			
	средств индивидуальной			
	защиты органов дыхания			
	требуется режим			
	транспортировки и			
	хранения, исключающий			
	нагрев, падение, удары			
	и несанкционированный			
	доступ;			
	изолирующие			
	средства индивидуальной			
	защиты органов дыхания			
	должны утилизироваться			
	в специализированных			
	организациях, указанных			
	изготовителем;			
17.	Пункт 4.4, подпункт 5:		ССБТ "Аппараты	
	5) в отношении	!		
	изолирующих средств		воздушные изолирующие.	
	индивидуальной защиты		Общие технические	
	органов дыхания на		требования и методы	
	химически связанном	!	испытаний";	
	кислороде:	FOCT P 12 / 189-99	ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски.	
	данное средство индивидуальной защиты		органов дыхания. маски. Общие технические	
	органов дыхания должно		условия";	
	обеспечивать защиту		ССБТ "Средства защиты	
			органов дыхания.	
	зрения и иметь		Полумаски и	
	коэффициент защиты не		четвертьмаски из	
	3		изолирующих материалов.	
	менее 2:10 ;		Общие технические	
	сопротивление		условия";	
		FOCT P	ССБТ "Средства	
	выдохе при легочной		индивидуальной защиты	
	вентиляции 70 дм3/мин	2001	органов дыхания.	
	не должно превышать		Аппараты изолирующие	
	1960 Па, а при		автономные с химически	
	легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно		связанным кислородом (самоспасатели). Общие	
	дм3/мин не должно превышать 980 Па;		технические требования.	
	превышать 900 па;		технические треоования. Методы испытаний"	
	диоксида углерода во	CTB FOCT P	ССБТ. Средства	
		12.4.189-	индивидуальной защиты	
	все время		органов дыхания. Маски.	
	непосредственного		Общие технические	
	использования (срок		условия;	
	службы) указанного		ССБТ. Средства	
	средства	12.4.190-	индивидуальной защиты	
	индивидуальной защиты	2006	органов дыхания.	
	органов дыхания не		Полумаски и	
	должно превышать 3		четвертьмаски из	
	процента, в условиях		изолирующих материалов.	
	отрицательных		Общие технические	
	температур в первые 6		условия;	
	l .	CT PK 1600-	"Техника пожарная.	
	допускается		Средства индивидуальной	
	кратковременное (не более 3 минут)	:	защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели	

объемной повышение изолирующего типа. Общие технические требования. доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой Методы испытаний" дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного продукта не должна попадать в дыхательные пути пользователя, слюна или конденсат не должны препятствовать работе средства индивидуальной защиты органов дыхания и оказывать вредного воздействия пользователя; температура поверхности средства индивидуальной защиты органов дыхания, обращенной к телу пользователя, не должна вызывать дискомфорт у У пользователя, конструкция средства индивидуальной защиты органов дыхания должна предусматривать защиту человека от ожогов в процессе его использования; соединения элементов воздуховодной системы должны выдерживать усилие разрыва не менее 98 Н; дыхательные аппараты, предназначенные подземных работ, должны быть стойкими к раздавливанию усилием 98 кН в вертикальном и наклонном положениях и усилием 392 кН - в горизонтальном положении; Пункт 4.4, подпункт 6: ГОСТ Р ССБТ "Аппараты 6) в отношении 12.4.186-97 дыхательные воздушные изолирующие. Общие изолирующих средств индивидуальной защиты технические требования и органов дыхания на метолы испытаний"; воздухе|ГОСТ Р ССБТ "Средства защиты сжатом 12.4.189-99 органов дыхания. Маски. (кислороде): данное средство Общие технические индивидуальной защиты условия"; органов дыхания без ГОСТ Р ССБТ "Средства защиты избыточного давления 12.4.190-99 органов дыхания. Полумаски и под лицевой частью

должно обеспечивать защиту органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не CTB FOCT P 4 менее 2·10 ; 12.4.189средство 2006 индивидуальной защиты органов дыхания с избыточным давлением СТБ ГОСТ Р ССБТ. Средства под лицевой частью 12.4.190должно обеспечивать 2006 защиту органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не 5 менее 1·10 ; объемная доля диоксида углерода во вдыхаемом воздухе в подмасочном пространстве средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа на сжатом воздухе должна превышать 1,5 процента при легочной вентиляции 30 дм3/мин и выделении диоксида углерода 1 дм3/мин; указанное средство индивидуальной защиты органов дыхания (за исключением самоспасателей на сжатом воздухе
(кислороде)) должно иметь сигнальное устройство, заранее устройство, заранее оповещающее об окончании запаса сжатого воздуха (кислорода) в баллоне, при этом уровень звука, создаваемого звуковым сигнальным устройством, у входа в наружный слуховой проход человека должен быть не менее 80 дБ, а частотная характеристика звука должна составлять 800 - 5000 Гц; сопротивление дыханию не должно превышать на вдохе 400 Па и на выдохе 500 Па при легочной вентиляции 30 дм3/мин для дыхательных аппаратов без избыточного давления и

четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия; индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия

не должно быть меньше 0 Па на вдохе и более 600 Па на выдохе при легочной вентиляции 30 дм3/мин для дыхательных аппаратов с избыточным давлением; для шланговых дыхательных аппаратов соединения элементов воздуховодной системы должны выдерживать усилие разрыва не менее 98 Н, шланг должен сохранять герметичность и выдерживать воздействие растягивающей силы 50 Н без уменьшения подачи воздуха более чем на 5 процентов, а эластичные компоненты таких средств индивидуальной защиты органов дыхания не должны слипаться при длительном хранении в свернутом состоянии; воздух, для используемый зарядки баллона (баллонов) средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, должен быть осушен, очищен от механических примесей и не должен содержать следы масла, а также вредные для дыхания вещества более предельно допустимых концентраций по диоксиду углерода -0,1 процента объема, по оксиду углерода - 8 мг/м3, по оксидам азота - 0,5 мг/м3, по углеводородам (в пересчете на углерод) - 50 мг/м3; В средствах индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (кислороде) должна предусматриваться возможность контроля за давлением воздуха при приведении их в рабочее положение, для самоспасателей на

сжатом

воздухе

L	ı
(кислороде) - в	
положении ожидания	
применения;	
баллоны или	
вентили средств	
индивидуальной защиты	
органов дыхания на	
сжатом воздухе	
(кислороде) должны	
иметь	
предохранительное	İ
устройство,	
исключающее	
возможность разрушения	
баллона вследствие его	
нагрева. Допускается	l I
отсутствие указанного	
предохранительного	
устройства при	
применении баллонов,	
разрушающихся	
безосколочно;	
баллоны средств	
индивидуальной защиты	
органов дыхания на	
сжатом воздухе	
(кислороде) должны	
соответствовать	ļ
mnofonautene	
требованиям	1
правованиям правового	Į
=	
нормативного правового	
нормативного правового акта, устанавливающего	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к	
тормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов,	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, эксплуатации и технического обслуживания баллона в	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением и	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее давление в баллоне,	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса,	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации баллона, критерии	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации баллона, критерии отбраковки (для	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации баллона, критерии отбраковки (для металлокомпозитных и	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации баллона, критерии отбраковки (для металлокомпозитных и композитных баллонов),	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации баллона, критерии отбраковки (для металлокомпозитных и композитных баллонов), правила и порядок	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением и конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации баллона, критерии отбраковки (для металлокомпозитных и композитных баллонов), правила и порядок технического	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации баллона, критерии отбраковки (для металлокомпозитных и композитных баллонов), правила и порядок технического освидетельствования	
нормативного правового акта, устанавливающего требования к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением; в сопроводительной документации на каждый баллон должны содержаться данные об изготовителе, сведения о подтверждении соответствия установленным требованиям, условия эксплуатации и технического обслуживания баллона в соответствии с его назначением и конструкцией, рабочее давление в баллоне, вместимость, масса, срок эксплуатации баллона, критерии отбраковки (для металлокомпозитных и композитных баллонов), правила и порядок технического	

	процедуре освидетельствования, отметка о приемке изделия, гарантии изготовителя, требования безопасности;			
19.	не допускается использование фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания при содержании во вдыхаемом воздухе кислорода менее 17 процентов; допускается ограничение поля зрения не более чем на 30 процентов; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе для фильтрующих средств	12.4.041- 2001 FOCT P 12.4.189-99 FOCT P 12.4.190-99	Общие технические условия"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными	
	индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 1 процент (объемный); фильтрующие средства	12.4.194-99	противоаэрозольные. Общие технические	
	работоспособность после механического и температурного воздействия; компоненты фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, которые могут быть подвержены воздействию пламени во время непосредственного	TOCT P 12.4.251- 2009 (EN 14387:2008) CTE FOCT P 12.4.189- 2006 CTE FOCT P 12.4.190-	комбинированные. Общие технические требования"; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из	
	применения, после воздействия открытого пламени с температурой 800 °С (поворот над открытым пламенем на 180° в течение 5 секунд) не должны легко воспламеняться и гореть после	CTB FOCT P 12.4.192- 2006	изолирующих материалов. Общие технические условия; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными	

фи. ин; ор: про ис: ус. во: во: по; щи ма: сп. эті про ис: (фі прі не: лиі фи. ин; ор: до: дл: гро про ис: ии фи. ин; ор: про про про про про про про про про про	ловиях возможного зникновения жароопасных и рывоопасных туаций, не пускается применение стых алюминия, гния и титана или лавов, содержащих и материалы в опорциях, которые в оцессе эксплуатации гут привести к крообразованию; масса фильтра ильтров), исоединяемого посредственно к цевой части льтрующего средства дивидуальной защиты ганов дыхания, не лжна превышать 250 г я загубника ундштука), 300 г - я полумасок и 500 г для масок, фильтры с льшей массой должны исоединяться к цевой части с мощью соединительной убки; материалы фильтра газообразные одукты, выносимые током воздуха из льтра, не должны носить вред зывать у него скомфорт;	12.4.193- 2006 CTE FOCT P 12.4.194- 2007	противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия; ССБТ. Средства индивидуальной защиты противогазовые и комбинированные. Общие технические условия; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
сре ин; ор: за: эф по; кл; сре	нкт 4.4, подпункт 8: 8) фильтрующие едства дивидуальной защиты ганов дыхания в висимости от их фективности дразделяются на три асса – низкой, едней и высокой фективности;	FOCT 12.4.041- 2001	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	

	Jan gorgaenia.	I	T	
22.	Пункт 4.4, подпункт		ССБТ "Средства защиты	
	10:	12.4.191-99	органов дыхания.	
	10) в отношении		Полумаски фильтрующие	
	фильтрующих средств		для защиты от аэрозолей.	
	индивидуальной защиты		Методы испытаний":	
	l -	FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
	фильтрующей полумаской	12.4.192-99	органов дыхания.	
	и в дополнение к		Полумаски фильтрующие с	
	требованиям подпунктов		клапанами вдоха и	
	7 - 9 настоящего		несъемными	
	пункта:		противогазовыми и (или)	
į į	коэффициент		комбинированными	
	проникания - по тест-		фильтрами. Общие	
	веществу - хлорид		технические условия";	
	<u> </u>	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства	
	веществу - масляный	!	индивидуальной защиты	
	туман (МТ) через	1	органов дыхания.	
	противоаэрозольное		Полумаски фильтрующие	
	средство не должен		для защиты от аэрозолей.	
	превышать 22		Общие технические	
	процентов, 8 процентов		условия;	
	и 2 процента для	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства	
	изделий соответственно		индивидуальной защиты	
		2006	органов дыхания.	
	высокой эффективности;	12000	Полумаски фильтрующие с	
	коэффициент		клапанами вдоха и	
	проницаемости		несъемными	
	фильтрующих материалов		противогазовыми и (или)	
	- по тест-веществу -		комбинированными	
	хлорид натрия и по	 	фильтрами. Общие	
	тест-веществу -		технические условия;	
	I		ССБТ. Средства	
	масляный туман МТ при расходе постоянного		·	
			индивидуальной защиты	
	воздушного потока 95	2010	органов дыхания.	
	дм3/мин не должен		Полумаски фильтрующие	
	превышать 20 процентов,		для защиты от аэрозолей.	
	6 процентов и 1 процент	1	Общие технические	
	для изделий		условия	
	соответственно низкой,			
	средней и высокой			
	эффективности или при			
	расходе постоянного			
	воздушного потока 30			
	дм3/мин не должен			
	превышать 16 процентов,			
	2 процента и 0,4			
	процента для изделий			
	соответственно низкой,			
	средней и высокой			
	эффективности;			
	начальное			
	сопротивление средства			
	индивидуальной защиты			
	органов дыхания			
	воздушному потоку не			
	должно превышать на			
	вдохе при расходе			
	постоянного воздушного			
	потока 30 дм3/мин 60			
	Па, 70 Па и 100 Па для			
	средств индивидуальной			
	защиты органов дыхания			

соответственно низкой, средней и высокой эффективности; на выдохе при расходе постоянного воздушного потока 160 дм3/мин -300 Па для средств индивидуальной защиты органов дыхания любой эффективности; при наличии клапана выдоха в фильтрующей полумаске он должен быть защищен от попадания грязи и механических повреждений; клапан выдоха должен сохранять работоспособность в течение заявленного изготовителем срока хранения средства индивидуальной защиты органов дыхания; сопротивление воздушному потоку на вдохе после запыления фильтрующей полумаски с клапанами выдоха при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин не должно превышать 400 Па, 500 полумасок соответственно низкой, средней и высокой эффективности; сопротивление воздушному потоку фильтрующей полумаски с клапанами выдоха после запыления на выдохе не должно превышать 300 Па при расходе постоянного воздушного потока 160 дм3/мин; сопротивление воздушному потоку на вдохе и выдохе после запыления фильтрующей полумаски без клапанов при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин не должно превышать 500 Пa;

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

21. Пункт 4.4, подпункт FOCT P ССБТ "Средства зашиты 11: 11) в отношении 12.4.190-99 органов дыхания. противоаэрозольных Полумаски и средств индивидуальной четвертьмаски из защиты органов дыхания изолирующих материалов. с изолирующей лицевой Методы испытаний"; частью и в дополнение ГОСТ Р ССБТ "Средства защиты требованиям 12.4.194-99 органов дыхания. Фильтры подпунктов 7 - 9 противоаэрозольные. настоящего пункта: Методы испытан: коэффициент СТБ ГОСТ Р ССБТ. Средства Методы испытаний"; подсоса под лицевую 12.4.190индивидуальной защиты часть по тест-веществу 2006 органов дыхания. - аэрозоль масляного Полумаски и тумана (MT) и по тестчетвертьмаски из веществу - аэрозоль изолирующих материалов. хлорид натрия не Общие технические должен превышать 2 условия; процента для изделий с СТБ ГОСТ Р ССБТ. Средства полумаской | 12.4.194-(четвертьмаской), 1 2007 индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры процент - для изделий противоаэрозольные. с загубником и 0,05 Общие технические процента - для изделий условия с маской; сопротивление воздушному потоку полумасок/четвертьмасок не должно превышать 200 Па на вдохе и 300 Па на выдохе при воздействии пульсирующего воздушного потока 25 циклов/мин (2,0 лм3/хол) или постоянного воздушного потока расходом 160 дм3/мин**;** конструкция клапанов вдоха и должна выдоха исключать функционирование клапанов выдоха в цикле вдоха или клапанов вдоха в цикле выдоха; выдоха клапан должен быть защищен от попадания грязи и механического повреждения; - клапан выдоха должен сохранять работоспособность в течение заявленного изготовителем срока хранения средства индивидуальной защиты органов дыхания; начальное сопротивление

	противоаэрозольного			
	фильтра постоянному	İ		İ
	воздушному потоку со			
	скоростью 30 дм3/мин			
	не должно превышать 60			
	Па, 70 Па и 100 Па для			İ
	изделий соответственно			
	низкой, средней и			
	высокой эффективности;			
	коэффициент			
	проницаемости по тест-			
	веществу - масляный			
	туман (MT) и по тест-			
	веществу - хлорид			
	натрия при скорости			
	воздушного потока 95			
	дм3/мин не должен	!		
	превышать 20			
	процентов, 6 процентов			
	и 0,05 процента для			
	фильтров			
	соответственно низкой,			
	средней и высокой	 		
	эффективности;			
2.2	Пункт 4.4, подпункт	ГОСТ	ССБТ "Лицевая часть ШМП	
•	12:		для промышленных	
	12) в отношении		противогазов. Методы	
	противогазовых		испытаний";	
	фильтрующих средств	FOCT 10188-	"Коробки фильтрующие к	
	индивидуальной защиты	74	противогазам и	
	органов дыхания с		респираторам. Метод	
	изолирующей лицевой		определения	
	частью и в дополнение		сопротивления	
	к требованиям	1	постоянному потоку	
	подпунктов 7 - 9	!	воздуха";	
		FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
	1	1	органов дыхания.	
	подсоса под лицевую	1	Полумаски и	
	часть тест-вещества -	ł	четвертьмаски из	
	гексафторид серы не должен превышать 2	!	изолирующих материалов. Методы испытаний";	
	процента для изделий с		ССБТ. Средства	
	<u> </u>	12.4.190-	индивидуальной защиты	
	1 3	2006	органов дыхания.	
	процент - для изделий	!	Полумаски и	
l		i	_	
	с загубником и 0.05		четвертьмаски из	1
	с загубником и 0,05 процента – для изделий	1	четвертьмаски из изолирующих материалов.	
		1	четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий		изолирующих материалов.	
	процента - для изделий с маской;		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента – для изделий с маской; требования к		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям,		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента — для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, кроме		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, кроме коэффициента подсоса		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, кроме коэффициента подсоса аналогичны		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, кроме коэффициента подсоса аналогичны требованиям,		изолирующих материалов. Общие технические	
	процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, кроме коэффициента подсоса аналогичны		изолирующих материалов. Общие технические	

средств индивидуальной защиты органов дыхания; противогазовые фильтры подразделяются на марки и классы низкой, средней и высокой эффективности в зависимости от паров и газов опасных химических веществ и их концентраций, от OHN которых обеспечивают защиту, в том числе: марка А - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65 °С; марка В - для неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода и других веществ, которые должен указать изготовитель; марка Е – для защиты от диоксида серы и других кислых газов и паров; марка К - для защиты от аммиака и его органических производных; марка АХ - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65 °C; марка SX - для защиты от моноксида углерода (СО); марка HgP3 - для защиты от паров ртути; марка NOP3 - для защиты от оксидов азота; фильтры марок НдРЗ и NOP3 должны быть только высокой эффективности; начальное сопротивление противогазовых фильтров воздушному потоку при 30 дм3/мин не должно превышать 100 Па, 140 Па и 160 Па для фильтров соответственно низкой, средней и высокой

эффективности;

23. **4.4,** подпункт ГОСТ Р ССБТ "Средства зашиты Пункт 12.4.190-99 органов дыхания. 13: 13) В отношении Полумаски и противогазоаэрозольных четвертьмаски из (комбинированных) изолирующих материалов. фильтрующих средств Методы испытаний"; индивидуальной защиты ГОСТ 10188- "Коробки фильтрующие к органов дыхания с 74 противогазам и изолирующей лицевой респираторам. Метод частью и в дополнение определения требованиям K сопротивления подпунктов 7 - 9 постоянному потоку воздуха"; настоящего пункта: требования к ГОСТ ССБТ "Лицевая часть ШМП лицевым частям, 12.4.166-85 для промышленных используемым противогазов. Методы указанном типе средств испытаний"; индивидуальной защиты ГОСТ Р ССБТ "Средства органов дыхания, 12.4.251индивидуальной защиты аналогичны требованиям, 2009 органов дыхания. Фильтры предъявляемым к (EN противогазовые и частям 14387:2008) комбинированные. Общие противогазовых средств технические требования"; индивидуальной защиты СТБ ГОСТ Р ССБТ. Средства 12.4.190органов дыхания; индивидуальной защиты противогазоаэро-2006 органов дыхания. зольные Полумаски и (комбинированные) четвертьмаски из должны изолирующих материалов. фильтры Обшие технические подразделяться на марки и классы низкой, условия; средней и высокой СТБ ГОСТ Р ССБТ. Средства в 12.4.193эффективности индивидуальной защиты от 2006 органов дыхания. Фильтры зависимости аэрозолей, паров противогазовые и И комбинированные. Общие газов опасных химических веществ и технические условия их концентраций, OT которых ОНИ обеспечивают зашиту аналогично противогазовым фильтрам; начальное сопротивление комбинированных фильтров воздушному потоку не должно превышать 160 Па, 210 Па и 280 Па при 30 дм3/мин для изделий низкой, средней высокой эффективности соответственно; и 850 Па, 880 Па и 1060 Па при 95 дм3/мин для низкой, изделий средней И высокой эффективности соответственно; сопротивление фильтров воздушному потоку после запыления

	при 95 дм3/мин не			
	должно превышать 1040			
	Па для изделий низкой			
	эффективности и 1060			
	Па для изделий средней			
	и высокой			
	эффективности;			
	коэффициент			
	проницаемости по тест-			
	веществу - аэрозоль			
į	хлорида натрия и тест-			
	веществу - аэрозоль			
	масляный туман (MT)			
	через			
	противогазоаэрозольный			
j	фильтр при скорости			
	воздушного потока 95			
	дм3/мин не должен			
İ	превышать 20			
	процентов, 6 процентов			
	и 0,05 процента для			
	фильтров			
	соответственно низкой,			
	средней и высокой			
	эффективности;			
				┼┤
24.	Пункт 4.4, подпункт		Безопасность в	
	14:	22.9.09-	чрезвычайных ситуациях	
İ	14) в отношении	2005	"Средства индивидуальной	
	фильтрующих		защиты населения в	
	самоспасателей и в		чрезвычайных ситуациях.	
	дополнение к		Самоспасатели	
	требованиям подпунктов		фильтрующие. Общие	
	7 - 9 настоящего		технические требования"	
	пункта:	FOCT P	ССБТ "Средства	
	универсальные	12.4.189-99	индивидуальной защиты	
	фильтрующие		органов дыхания. Маски.	ļ
	самоспасатели должны		Общие технические	
	обеспечивать защиту		условия";	
	органов дыхания, глаз		ССБТ "Средства защиты	
	и кожных покровов	12.4.194-99	органов дыхания. Фильтры	
	головы человека при		противоаэрозольные.	
	относительной		Общие технические	
	влажности воздуха до		условия"]]
	-	FOCT P	ССБТ "Средства	ļ [
	аэрозолей различной		индивидуальной защиты	
	природы, паров и газов		органов дыхания. Фильтры	
	опасных химических		противогазовые и	
	веществ не менее 4	14387:2008)	комбинированные. Общие	
	групп, соответствующих		технические требования";	
	маркам фильтров (А, В,		ССБТ. Средства	
	Е, К), указанным в	12.4.190-	индивидуальной защиты	
	подпункте 12	2006	органов дыхания.	
	настоящего пункта;		Полумаски и	
	специальные		четвертьмаски из	
	фильтрующие		изолирующих материалов.	
	самоспасатели должны		Общие технические	
	обеспечивать защиту		условия;	
	органов дыхания либо	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства	
	органов дыхания, глаз и		индивидуальной защиты	
	кожных покровов головы		органов дыхания. Фильтры	
	человека от одного или		противогазовые и	
I				
	нескольких поражающих		комбинированные. Общие	

время защитного СТБ ГОСТ Р ССБТ. Средства действия фильтрующих 12.4.194- индивидуальной самоспасателей от 2007 опасных химических веществ должно быть не менее 20 минут; коэффициенты проницаемости по тествеществу - аэрозоль масляного тумана и тест-веществу арозоль иорида через натрия универсальный фильтрующий самоспасатель должны превышать 2 процентов, 1 процента и 0,1 процента - для указанных самоспасателей соответственно низкой, средней и высокой эффективности; коэффициент подсоса по тествеществу - аэрозоль масляного тумана и тест-веществу аэрозоль хлорида натрия в зону дыхания и в зону глаз для фильтрующих самоспасателей не должны превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент и по тествеществу - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий низкой эффективности, 1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя

индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Обшие технические условия

	должно превышать 60 секунд;	İ		
	иллюминатор			
	фильтрующего			ĺ
	самоспасателя не			
	должен искажать			j j
	видимость и запотевать			
	в течение всего			
	времени защитного			
	действия;			
	фильтрующие			
	самоспасатели должны			
	обладать массой не более 1 кг;			
25	Пункт 4.4, подпункт		ССБТ "Средства защиты	
	15:		органов дыхания. Маски.	
	15) в отношении		Общие технические	
	фильтрующих		условия"	
	1 = = = .	FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
	используемых при			
	пожарах, кроме		противоаэрозольные.	
	требований,		Общие технические	
	предусмотренных		условия";	
	подпунктом 14	FOCT P	ССБТ "Средства	
	настоящего пункта,		индивидуальной защиты	
	должно применяться		органов дыхания. Фильтры	
	! *	(EN	противогазовые и	
	обеспечении в течение не менее чем 30 минут		комбинированные. Общие технические требования";	
	защиты от продуктов		Безопасность в	
	горения - аэрозолей	22.9.09-	чрезвычайных	
	(дымов), паров и газов		ситуациях. "Средства	
	органических,		индивидуальной защиты	
	неорганических кислых,		населения в чрезвычайных	
	неорганических		ситуациях. Самоспасатели	
	основных веществ, а	i	фильтрующие. Общие	
	также от монооксида		технические требования";	
		CTE	Система стандартов	
	превышении предельно	12010	пожарной безопасности.	
	допустимого содержания	_ U T O	Самоспасатели	
	токсичного вещества. Уровень предельно		фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие	
	допустимого содержания		технические требования и	
	в отношении каждого	i	методы испытаний;	
	вещества	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства	
		12.4.189-	индивидуальной защиты	
	нормативных документах	2006	органов дыхания. Маски.	
	по пожарной		Общие технические	
	безопасности;		условия;	
		CTE FOCT P	ССБТ. Средства	
		12.4.190-	индивидуальной защиты	
		2006	органов дыхания.	
			Полумаски и	
			четвертьмаски из изолирующих материалов.	
			Общие технические	
			условия;	
		СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства	
		12.4.193-	индивидуальной защиты	
		2006	органов дыхания. Фильтры	
			противогазовые и	
			комбинированные. Общие	
	1	I	технические условия;	ı İ

		CTE FOCT P 12.4.194- 2007	ССВТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
26.	Пункт 4.4, подпункт 17:		ССБТ. "Средства индивидуальной защиты.	
	17) в отношении	1	Рукавицы специальные.	
	одежды специальной		Технические условия";	
	защитной и одежды	!	ССБТ "Одежда специальная	
	= · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	!	для ограниченной защиты	
	а также средств	i	от токсичных веществ. Общие технические	
	индивидуальной защиты рук от химических		требования и методы	
	факторов:		испытаний";	
	одежда специальная	FOCT	ССБТ "Костюмы	
	для защиты от	12.4.111-82	мужские для защиты от	
	атмосферных осадков		нефти и нефтепродуктов.	
	должна иметь		Технические условия";	
	водоупорность не менее 1800 Па, а при		ССБТ "Костюмы женские для защиты от нефти и	
	воздействии струй воды		для защиты от нефти и нефтепродуктов.	
	- не менее 3000 Па;		Технические условия";	
	одежда специальная	FOCT	Плащи мужские для защиты	
	для защиты от кислот и	12.4.134-83	от воды. Технические	
	материалы для ее	!	условия	
	изготовления должны	12.4.183-91	ССБТ "Материалы для	
	быть кислотонепроницаемыми	12.4.103-91	средств защиты рук. Технические требования";	
		ГОСТ 11209-	"Ткани хлопчатобумажные	
	сохранять	85	и смешанные защитные для	
	кислотозащитные		спецодежды";	
			"Ткани полушерстяные для	
	стирок или химчисток, потеря прочности		кислотозащитной спецодежды. Технические	
	материалов от	i	условия";	
	воздействия кислот не			
	должна превышать 15%;	88	защиты от воды.	
	одежда специальная	!	Технические условия";	
	для защиты от щелочей	FOCT 27651-	"Костюмы женские для защиты от механических	
	и материалы для ее изготовления должны		воздействий, воды и	
	иметь		щелочей. Технические	
	щелочепроницаемость в		условия";	
		гост 27652-	"Костюмы мужские для	
	установленных групп и	88	защиты от кислот.	
	сохранять щелочезащитные	ГОСТ 27653-	Технические условия"; "Костюмы мужские для	
		88	защиты от механических	
	стирок или		воздействий, воды и	
	химчисток, потеря		щелочей. Технические	
	прочности материалов		условия";	
	от воздействия щелочей	:	"Костюмы женские для	
	не должна превышать 15%;		защиты от кислот. Технические условия";	
	•	гост 29057-	"Костюмы мужские для	
	для защиты от нефти и	1	защиты от нетоксичной	
	нефтепродуктов и		пыли. Технические	
	материалы для ее	TOOM OOS	условия";	
	изготовления должны быть	91	"Костюмы женские для защиты от нетоксичной	
	нефтенепроницаемыми и	•	пыли. Технические	

нефтестойкими, условия"; сохранять ГОСТ 29122- ТСредства индивидуальной нефтезащитные свойства 91 защиты. Требования к после 5 стирок или стежкам, строчкам и химчисток, потеря швам"; "Кожа искусственная для прочности материалов ГОСТ Р от воздействия нефти и 50714-94 средств индивидуальной нефтепродуктов не защиты. Общие должна превышать 15%; технические условия"; одежда фильтрующая ГОСТ Р ССБТ "Одежда специальная защитная должна 12.4.240дополнительная для работ обеспечивать защиту от 2007 с радиоактивными и газов, паров, аэрозолей химически токсичными химических веществ, веществами. Общие технические требования и указанных изготовителем, защитные методы испытаний"; ССБТ "Средства свойства должны ГОСТ Р сохраняться в течение 12.4.246индивидуальной защиты 12 и более месяцев 2008 рук. Перчатки. Общие эксплуатации, после технические требования. шести и более стирок, Методы испытаний"; **/-** химчисток, FOCT P ССБТ "Одежда специальная нейтрализаций 12.4.248для защиты от растворов (дегазаций), должна 2008 кислот. Технические сочетаться с СИЗОД, требования"; CИЗ рук и ног, ее ГОСТ Р "Нитки швейные для должна 53019-2008 изделий технического и конструкция обеспечивать специального назначения. герметичность (полное Технические условия"; укрытие кожных СТБ 1387 покровов) изделия, 2003 кожных СТБ 1387-ССБТ. "Олежда производственная и воздух внешней среды специальная. Общие должен поступать в технические требования"
 подкостюмное
 СТБ ГОСТ Р

 пространство
 путем

 12.4.218 СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Одежда специальная. фильтрации через пакет 2001 Общие технические требования" материалов одежды фильтрующей защитной, она должна эксплуатироваться в положении "герметично", когда имеет место превышение ПДК веществ в воздухе рабочей зоны, концентрация опасных и (или) вредных веществ превышает допустимый уровень, то она эксплуатируется в разгерметизированном виде - в положении "наготове", масса одежды фильтрующей защитной не должна превышать 3,8 кг; средства индивидуальной защиты рук от химических факторов должны быть водонепроницаемыми, кислотощелочепроницаемость должна быть не более

	1,0 ед. рн;	<u></u>	ļ
27.	Пункт 4.4, подпункт	ГОСТ	ССБТ. "Очки защитные.
	19:		Общие технические
	19) в отношении		условия";
	средств индивидуальной	l	"Линзы очковые
	защиты глаз (очки		солнцезащитные.
	защитные) от		Технические требования.
	химических факторов:		Методы испытаний";
	средства	FOCT P	"Оптика
	индивидуальной защиты	1	офтальмологическая.
	глаз должны	31332 2002	Оправы корригирующих
	COOTBETCTBOBATE		очков. Общие технические
	требованиям,		требования и методы
	1 -		преоования и методы попытаний";
	предусмотренным подпунктом 17 пункта		ССБТ "Очки защитные
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		!	фильтрующие от
	регламента Таможенного	2000	воздействия парогазовой
	союза;		фазы токсичных веществ.
	очковые стекла		Технические требования и
	очков защитных не		методы испытаний";
	должны обладать		ССБТ "Средства
	оптическим действием,		
	вызывающим ухудшение	2007	глаз. Общие технические
	зрительного		требования"
	восприятия;	СТБ ГОСТ Р	Линзы очковые. Общие
	очки защитные	1	технические условия
	герметичные должны		
	обеспечивать защиту		į į
		CTB ISO	Офтальмологическая
	капель химических		оптика. Оправы очков.
	продуктов, а также от		Технические требования и
	газа, паров и	i	методы испытаний
pe	 аэрозолей; ед. решения Коллегии Евра	 азийской эко!	номической комиссии от 13.11.2
	ед. <mark>решения</mark> Коллегии Евра	азийской экон	
221	ед. <mark>решения</mark> Коллегии Евра	<u> </u>	
221	ед. решения Коллегии Евра 1)	 ГОСТ	 номической комиссии от 13.11.2
221	ед. решения Коллегии Евра 1) Пункт 4.4, подпункт	FOCT 12.4.072-79	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые,
221	ед. решения Коллегии Евра 1) Пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.072-79	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные
221	лед. решения Коллегии Евра Пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной	FOCT 12.4.072-79	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды,
221	пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от	FOCT 12.4.072-79	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических
221	Пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов:	FOCT 12.4.072-79	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические
221	пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: коэффициент	FOCT 12.4.072-79	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия";
221	пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: коэффициент снижения прочности	FOCT 12.4.072-79	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с
221	пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137-	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты
221	пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137- 2001	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов,
221	пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137- 2001	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей,
221	Пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137- 2001	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и
221	Пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137- 2001	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли.
221	Пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137- 2001	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия";
221	Пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137- 2001	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная
221	пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.137-2001 POCT P 12.4.242-	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с
221	Пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,5, коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических бакторов должен быть не менее 0,5, коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических	FOCT 12.4.137-2001 POCT P 12.4.242-	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для
221	пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия должен быть не менее 0,5, коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия иночных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов должен быть	FOCT 12.4.137-2001 POCT P 12.4.242-	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и
221	Пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,5, коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,6;	FOCT 12.4.137-2001 POCT P 12.4.242-	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными
221	пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.137-2001 FOCT P 12.4.242-2007	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие
221	Пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,5, коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,6;	FOCT 12.4.137-2001 FOCT P 12.4.242-2007	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными
221	пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT P 12.4.242-2007	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие
221	пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT P 12.4.242-2007	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и
221	пункт 4.4, подпункт 21:	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137-2001 FOCT P 12.4.242-2007	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний";
221	пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,5, коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,6; требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей крепления деталей крепления деталей крепления деталей	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137-2001 FOCT P 12.4.242-2007	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; "Сапоги резиновые
221	пункт 4.4, подпункт 21: 21) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,5, коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов должен быть не менее 0,6; требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее	FOCT 12.4.072-79 FOCT 12.4.137-2001 FOCT P 12.4.242-2007	номической комиссии от 13.11.20 ССБТ "Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"; "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; "Сапоги резиновые формовые. Технические условия";

		нефти, нефтепродуктов и
		жиров. Технические
		условия";
	FOCT 29122-	"Средства индивидуальной
	91	защиты. Требования к
		стежкам, строчкам и
		швам";
	ГОСТ 29182-	"Резиновая обувь.
	91	Резиновые рабочие сапоги
		с подкладкой или без
		подкладки, стойкие к
		действию химикатов";
	FOCT P	ССБТ. "Обувь специальная
	12.4.239-	дополнительная для работ
	2007	с радиоактивными и
į į		химически токсичными
		веществами. Общие
		технические условия и
		методы испытаний";
	FOCT P	"Нитки швейные для
	53019-2008	изделий технического и
		специального назначения.
		Технические условия";
i i	гост р исо	"Обувь. Стандартные
	18454-2008	атмосферные условия для
	10101 2000	проведения
		кондиционирования и
		испытаний обуви и
		деталей обуви";
	ГОСТ 9289-	"Обувь. Правила приемки"
	78	COVER : IIPAEVISIA IIPVICMINI
	CTB ISO	Средства индивидуальной
	20345-2009	защиты. Обувь защитная.
	20313 2003	Общие технические
		требования
(R Dell Dellering Konnering Erna	эхийской эког І	номической комиссии от 13.11.2012
N 221)	ISMMEROM SROI	TOMPITECKOW ROMPICCION OF 13.11.2012
		
29. Пункт 4.5, подпункт 1:		"Пленки
1) в отношении	86	поливинилхлоридные
общих требований к		пластифицированные
средствам		бытового назначения.
индивидуальной защиты		Общие технические
от радиационных		условия";
факторов (внешние	FOCT 16272-	"Пленка
ионизирующие излучения	79	поливинилхлоридная
и радиоактивные		пластифицированная
вещества):		техническая. Технические
материалы средств		условия";
индивидуальной защиты	FOCT P	ССБТ "Средства защиты
	12.4.189-99	
должны содержать		Общие технические
химических		условия";
элементов с атомным	FOCT P	ССБТ "Средства защиты
номером более 30;		органов дыхания.
коэффициенты		Полумаски фильтрующие
защиты от бета-		для защиты от аэрозолей.
излучения и мягкого		Общие технические
MOTION MATACIO		VCTORMS".

условия";

12.4.192-99 органов дыхания.

несъемными

ССБТ "Средства защиты

клапанами вдоха и

Полумаски фильтрующие с

фотонного

не менее 3;

коэффициент

проницаемости

самоспасателей

излучения

(60 кэв) должны быть ГОСТ Р

радиоактивным решествам при концентрации паров бода-131 и йодистого — 5 или йодистого — 5 или йодистого — 6 или йодистого — 6 или йодистого — 6 или йодистого — 6 или йодистого — 6 или йодистого — 6 или йодистого — 6 или йодистого — 6 или йодистого — 6 или йодистого — 7 или изделий изакой эффективности; и болем и процента для изделий средей эффективности; и бозффициент для изделий рафективности; и бозффициент для изделий долом и болочки и процента для изделий и болочки и пла изделий и болочки и пла изделий и болочки и пла изделий и болочки и пла изделий и болочки и болочки и стетильных и техстильных и и технические технические требования и методы испытаний; и болом и средств или болом и средств или болом и средств или болом и средств или болом и средств или болом и пранования и для и болом и средств или болом и прановативной обуви и средств или болом и прановативной и прановативной и болом и прановативной и и средств или болом и прановативной и и прановативными и и и и и и и и и и и и и и и и и и	фильтрующих по		противогазовыми и (или)
жонцентрации паров вода-131 и йодистого -5 метила 10 ки/м3 не не превышать 2 пролжен превышать 2 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделить из текстильных материалов и драгить индивилуальной защиты от расковной специальной обоновной специальной обоновной специальной обрям и средств индивилуальной защиты обоновной специальной обоновной специальной обоновной специальной обрям и средств индивилуальной защиты обоновной специальной обоновтие и стаке для материалов издержаний и покрытием и пленочных, для пластмассовых и методы испытаний; гост р средств индивилуальной защиты обоновтием и пленочных, для пластмассовых и методы испытаний; гост р средств индивилуальной защиты обрани защиты обрани оболочки костимов 2007 катериалов изделения и методы испытаний и имические требования и методы испытаний; ссет "Ост р средств индивилуальной защиты обрания и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний; ссет "Ост р стадиоактивными и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными и имические токсичными вещест	радиоактивным		комбинированными
жонцентрации паров вода-131 и йодистого -5 метила 10 ки/м3 не не превышать 2 пролжен превышать 2 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделий и од 1 процента для изделить из текстильных материалов и драгить индивилуальной защиты от расковной специальной обоновной специальной обоновной специальной обрям и средств индивилуальной защиты обоновной специальной обоновной специальной обоновной специальной обрям и средств индивилуальной защиты обоновной специальной обоновтие и стаке для материалов издержаний и покрытием и пленочных, для пластмассовых и методы испытаний; гост р средств индивилуальной защиты обоновтием и пленочных, для пластмассовых и методы испытаний; гост р средств индивилуальной защиты обрани защиты обрани оболочки костимов 2007 катериалов изделения и методы испытаний и имические требования и методы испытаний; ссет "Ост р средств индивилуальной защиты обрания и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний; ссет "Ост р стадиоактивными и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и имические токсичными и имические токсичными вещест	1 -		_
метила 10 ки/м3 ме должен превышать 2 процента для изделий низкой эффективности, 1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для наружной оболочки изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих костьмов изонирующих костьмов изонирующих костьмов изонирующих костьмов изонирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих костьмов изолирующих костьмов изолирующих плицевых частей сетольной костьмов изолирующих плицевых частей сетольной костьмов изолирующих плицевых частей сетольной костьмов дежды защиты покрытием и пленочных, для пластмассовых и металических изолирующих плицевых частей сетольной специальной обуви и сетольной костьмов дежды защиты покрытием и пленочных, для пластмассовых и металических изолирующих плицевых частей сетольной специальной обуви и сетольной степрильной защиты и костьмов дежды защиты обранов дыхания, а также для материалов одежды защиты покрытием об об то индивидуальной защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов дежды защиты и костьмов и костьмов дежды защиты и костьмов и костьмов дежды защиты и костьмов и костьмов дежды защиты работ с радиоактивными и кимически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний; ссет. "Обувь специальная должен быть не менее то сетольных и комеческие условия и методы испытаний"; ссет. "Обувь специальная должен быть не менее то сетольных и комеческие условия и методы испытаний"; ссет. "Обувь специальная должен быть не менее то сетольными и комические условия и методы испытаний"; ссет. "Обувь специальная долженными и комические условия и методы испытаний"; ссет.	-		
метила 10 Км/м3 не должен превышать 2 процента для изделий изкой эффективности, 1 процента для дледний средней эффективности и 0,1 процента для для изделий изделий веской эффективности и 0,1 процента для для наружной оболочки изолирующих костьмов сластомерным покрытием, для постменым покрытием, для наружной оболочки костьмов соновной специальной защиты органов дмакиия, а также для материалов основной специальной издитуранной обури и средств индивидуальной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной издитуранной обури и средств индивидуальной защиты органов дыхания, для и лице в пребования и методы испытаний; ссет. Средств индивидуальной издитуранной индивидуальной издитуранной индивидуальной издитуранной индивидуальной издитуранной индивидуальной издитуранной индивидуальной издитуранной индивидуальной издитуру прук. Перчатки для обще предобательной испытаний; пробот срадовательной испытаний; пробот срадовательной испытаний и инферсования и методы испытаний и испытаний и испытаний; прижения и методы испытаний; прук. Перчатки для общить и испытаний; прижения и индивидуранной защиты и испытаний; премежения и методы испытаний;		FOCT P	
метила 10 Ки/м3 не полжен превышать 2 процента для изделий низкой эффективности, 1 процента для делий средней эффективности и 0,1 процента для делий средней эффективности и 0,1 процента для делий готорования и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний"; ССЕТ. "Средства индивидуальной защиты урк. Перчатки камерные. Общие технические требования и методы испытаний"; ССЕТ. Средства индивидуальной защиты покрытием, для покрытием, для текстильных материалов основной специальной защиты от радиоактивными и методы испытаний; ССЕТ. "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и методы испытаний; ССЕТ. "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и методы испытаний"; ССЕТ. "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и методы испытаний"; ССЕТ. "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и методы испытаний"; ССЕТ. "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и методы испытаний"; ССЕТ. "Обувь специальная пополнительная для работ с радиоактивными и методы испытаний"; ССЕТ. "Обувь специальная пополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические условия и методы испытаний и кимически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимические токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний и кимические требования и методы испытаний и кимические т	- 5	12.4.203-99	<u>-</u>
должен превышать 2 процента для изделий изкой эффективности и 0,1 процента для изделий кредней эффективности и 0,1 процента для премений изсом эффективности и 0,1 процента для гозфективности; (КСО 11933- 12.4.204-9) изделий высокой зффективности; (КСО 11933- 12.4.21-1 издражной оболочки изолирующих костомов из текстильных материалов длицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов основной специальной защиты покрытием и пленочных, для пластмассовых и материалов изолирующих пицевых частей средств индивидуальной защиты оболочки костомов изолирующих спластмассовых и материалов изолирующих для пластмассовых и материалов изолирующих илицевых частей средств индивидуальной защиты от 12.4.241-органов дыхания, а должен быть не менее 20; пластмастовых покрытием и пленочных, для пластмассовых и материалов изолирующих илицевых частей средств индивидуальной защиты облежды защиты облежды защиты образь и материалов олежды защиты образь и материалов олежды защиты образь и материалов олежды защиты образь и материальной специальной обуви пололивтельной образь олежды защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2008 индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний; сост Р 12.4.246- 2	метила 10 Ки/м3 не		
процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности; коэффициент дезактивации для изделий изолирующих костимов изолирующих костимов изолирующих костинами изолирующих костинами изолирующих костинами изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих изолирующих и средств индивидуальной защиты роганов дыхания, а также для материалов обовной специальной оботочки костимов изолирующих плаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для иметоды испытаний; гост р изолирующих костимов изолирующих и пленочных, для пластмассовых и металлических костимов орежды спастмассовых и металических име	должен превышать 2		I = '
мизкой эффективности 1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой зфективности; (ИСО 11933- 2-87) зфективности; (ИСО 11933- 2-87) индивидуальной защиты требования и методы испытаний; (СБТ. "Средства индивидуальной защиты требования и методы испытаний; (СБТ. Средства индивидуальной защиты требования и методы испытаний; (СБТ. Средства индивидуальной защиты требования и методы испытаний; (СБТ. "Обраь специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические условия и методы испытаний; (ССБТ. "Обраь специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические условия и методы испытаний; (ССБТ. "Одежа специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические условия и методы испытаний; (ССБТ. "Одежа специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний; (ССБТ. "Одежа специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний; (ССБТ. "Обувь специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний; (ССБТ. "Обувь специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний; (ССБТ. "Обувь специальная драгативная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний; (ССБТ. "Обувь специальная драгативная дра	-		= '
Троцент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой уффективности; исотатаний"; ссет. "Средства шидты изделий высокой уффективности; исотатаний"; ссет. "Средства шидты изделий высокой изффективности; исотатаний"; ссет. "Средства шидты исопытаний"; ссет. "Средства индивидуальной защиты исопытаний"; ссет. "Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и исонизирующих излучений. Требования и методы испытаний; ссет. "Обувь специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические условия и методы испытаний"; ссет. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний"; ссет. "Средства индивидуальной защиты облочки костюмов изолирующих и плативериалов наружной облочки костюмов изолирующих и плативериалов изолирующих и плативериалов изолирующих и методы испытаний"; ссет. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний"; ссет. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний"; ссет. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний"; ссет. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний"; ссет. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний"; ссет. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и имически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ссет. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний"; ссет. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и методы испытаний"; ссет. "Собув специальная дажтивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ссет. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания"; ссет. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания"; ссет. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания"; ссет. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания "Ссет. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания"; ссет. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания "Ссет. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания "Ссет. "Средства индивидуальн	низкой эффективности,		Общие технические
редней эффективности и 0,1 приента для изделий высокой 12.4.204-99 индивидуальной защиты требования"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты требования"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты требования"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и исинизирующих излучений. Требования и методы испытаний; ССБТ. "Обувь специальная для работ с радиоактивных веществ и исинизирующих излучений. Требования и методы испытаний; ССБТ. "Обувь специальная для работ с радиоактивными и исинизирующих излучений. Требования и методы испытаний; ССБТ. "Обувь специальная для работ с радиоактивными и исинизирующих излучений. Требования и методы испытаний; ССБТ. "Обувь специальная для работ с радиоактивными и ихимические требования и методы испытаний"; ССБТ. "Обувь специальная для работ с радиоактивными и ихимические токосичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ. "Обувь специальная ихимические требования и ихимические обработ реготоры и ихимические об			требования и методы
раделий высокой 12.4.204-99 индивидуальной защиты коэффициент для наружной оболочки изолирующих костюмов изолирующих костюмов изолирующих костомов изолирующих костомов изолирующих костомов изолирующих костомов изолирующих и средств индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и испытаний; ссет "Обувь специальная для работ с радиоактивных и испытаний; ссет "Обувь специальная для работ с радиоактивных и испытаний; ссет "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивных и испытаний; ссет "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивным и испытаний; ссет "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивным и испытаний, испытан			
раделий высокой 12.4.204-99 индивидуальной защиты коэффициент для наружной оболочки изолирующих костюмов изолирующих костюмов изолирующих костомов изолирующих костомов изолирующих костомов изолирующих костомов изолирующих и средств индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и испытаний; ссет "Обувь специальная для работ с радиоактивных и испытаний; ссет "Обувь специальная для работ с радиоактивных и испытаний; ссет "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивных и испытаний; ссет "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивным и испытаний; ссет "Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивным и испытаний, испытан	1 =		ССБТ. "Средства
рффективности; коэффициент для пластмассовым покрытием и пластмассовым покрытием и пластмассовым покрытием и пластмассовым покрытием и пластмассовых и материалов изолирующих для пластмассовых и материалов изолирующих для пластмассовых и материалов изолирующих для пластмассовых и материалов изолирующих для пластмассовых и материалов изолирующих для пластмассовых и материалов изолирующих изолучений. Тост Р дадиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические условия и химически токсичными веществами. Общие технические условия и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; сора для дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний", сора для даже для материалов изолирующих лицевых частей средств органов дыхания, а также для материалов оболожи костюмов слежы защиты органов дыхания, а также для материалов оболожи костомов соря об доль вызывными и дополнительной специальной и дополнительной специальной и дополнительной специальной и дополнительной специальной и дополнительной специальной и дополнительной обуви должен быть не менее 20; также для материалов обра должания защиты от требования и методы испытаний"; ссбт. "Средства индивидуальной защиты умически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технически токсичными веществами. Общие технические токсичными веществами. Общи			
Созффициент для наружной оболочки изолирующих костюмов из текстильных изолирующих костюмов из текстильных изолирующих костюмов из текстильных изолирующих костюмов из текстильных изолирующих изолирующих изолирующих узастей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов оборы и средств изолочно изолирующих головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации иластивассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмасовых и металлических токсичными веществами. Общие технические требования и каторы испытаний"; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов обуви опролнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы обольет быть не менее 20; материалы обрана и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы органов дыхания, а также для материалов обуви должен быть не менее 20; материалы органов дыхания, а также для материалов оборо применения, должна быть не менее 20; материалы органов защиты, кроме оборо оборо применения, должна защиты опривовового применения, должны оборо применения, должны защиты от станирать обольствания и методы испытаний"; ссбт. "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего			
дезактивации для наружной оболочки костюмов из текстильных костюмов из текстильных материалов запитым покрытием, для изстей средств идивидуальной защиты от средств идивидуальной защиты обозон и средств идивидуальной защиты обозон и средств идивидуальной защиты обозон и средств идивидуальной идириальной идириальн		!	<u> </u>
наружной оболочки изолирующих костюмов 12.4.217- из текстильных материалов с зластомерным покрытием, для изолирующих запитые органов дыхания, а также для материалов основной специальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент костомов дизолирующих покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических изолирующих излучений. Требования и методы испытаний; ссбт "Обувь специальная для работ с радиоактивными веществами. Общие технические токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ссбт "Одежда специальная должен быть не менее 10; соторазового применения, должны защиты от с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и методы испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и иметоды испытаний"; ссбт. "Обувь специальная и иметоды испытаний"; ссбт. "Сбт	1	,	требования";
изолирующих костюмов из текстильных материалов текстильных материалов одастомерным покрытием, для изолирующих запиты органов дыхания, а также для материалов оболочки костюмов изолирующих пократием и средств индивидуальной защиты от разможительных и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов изолирующих соблючки костюмов изолирующих покрытием и пленочных, для пластмассовых и метериалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты обрано должен быть не менее 20; материалы облючительной специальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты обрано должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты обрано дыхания обрано должен быть не менее 20; материалы обрано должен быть индивидуальной защиты, менее 20; материальной защиты, менее 20; материальной защиты м		ГОСТ	
из текстильных материалов с оластомерным покрытием, для изолирующих зпастомерных материалов лицевых частей средств индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов оболочки костомов покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым и металлических материалов орежды голенов дыхания, а также для материалов соблючки костомов изолирующих согланов дыхания, а пластмассовых и металлических материалов орежды согланов дыхания, а протовов, голенов дыхания, а пластмассовых и металлических материалов орежды согланов дыхания, а протовнительной специальной защиты органов дыхания, а также для материалов орежды согланов согранов дыхания и методы испытаний; согранов дыхания и методы испытаний и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний; согранов дыхания, а также для материалов орежды согранов дыхания и методы испытаний; согранов дыхания и методы испытани	<u> </u>	!	
материалов с зластомерным покрытием, для изолирующих защиты участей средств индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент для покрытием и костомов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и метедлиов дыхания, а правот и корганов дыхания, а также для материалов основной специальной оболочки костомов изолирующих пластмассовых и метеды испытаний; гост Р 12.4.240- 2007 с радиоактивными и кимически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний; ссет. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов осежды защитной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы оболочки костомов одежды защитной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты однования и жетоды испытаний; ссет "Средства индивидуальной защиты работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие тектиические требования и методы испытаний; ссет "Средства индивидуальной защиты работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие тектиические требования и методы испытаний; ссет "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний; ссет "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки общие технические требования и методы испытаний; ссет "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защ			
разастомерным покрытием, для изолирующих разагомерных запитым органов дыхания, а также для материалов осовым покрытием быть не менее 10; коэффициент дезактивации для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металических материалов одежды сделате индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов сотруктительной соголочки костюмов изолирующих пидевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды специальной обуви должен быть не менее 10; гост рациоактивными и костымов одежды стементов и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы обуви должен быть не менее 12.4.242- 2007 соголь испытаний; ссет "Оредства индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды специальной обуви должен быть не менее 20; материалы обуви должен быть не менее 12.4.246- 2008 материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитныт защитыть рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук от ионизирующего	•		I =
покрытием, для изолирующих зпастомерных пицевых частей средств индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов одежды защитной специальной обуви должен быть не менее 10рганов дыхания, а также для материалов оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов одежды защитной специальной обуви должен быть не менее 2007 срадиоактивными и кимически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний; ССЕТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты защиты долонительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны защиты одноразового применения, должны защиты одноразового применения, должны защиты одноразового применения, должны защиты одноразового применения, должны защиты одноразового применения, должны защиты рук перчатки для защиты рук от ионизирующего	<u> </u>		_ :
роганов дыхания для пластмассовым покрытием и пленочных для пластмассовым покрытием и пленочных для пластмассовых и металлических и пленочных для пластмассовых и металлических и пленочных для пластмассовых и металлических и пленочных для пластмассовых и металлических и пленочных для пластмасовых и металлических и пленочных для пластмасовых и металлических и для пластмасовых и металлических для материалов одежды специальной обуви и средств средств сорганов дыхания, а также для материалов одежды стемнов оборы должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты средств индивидуальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты средств индивидуальной защиты средств индивидуальной защиты средств индивидуальной защиты средств индивидуальной защиты средств индивидуальной защиты средств индивидуальной защиты одновазового применения, должны защиты одноразового применения, должны защиты защиты одноразового применения, должны защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук от ионизирующего	1	[l -
раластомерных материалов лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов основной специальной обуви и средств индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих для нагариалов изолирующих для нагариалов орежды защиты органов дыхания, а также для материалов орежды защиты органов дыхания, а также для материалов орежды защиты органов дыхания, а также для материалов орежды защиты органов дыхания, а также для материалов орежды защиты органов дыхания, а также для материалов орежды защиты органов дыхания, а также для материалов средств индивидуальной обуви польнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты стедитеские требования и методы испытаний; гост Р ссет "Собувь специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний; гост Р ссет "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; ссет "Ссет "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки орук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего	1 -	!	! -
материалов лицевых частей средств индивидуальной защиты обуви и средств индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов изолирующих спластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды одежды одежды защиты органов дыхания, а также для материалов следивной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты стехические требования и методы испытаний; ссет "ССБТ." "Обувь специальная дашиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материаль об специальной специальной специальной специальной специальной специальной специальной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты урук. Перчатки. Общие технические требования и методы испытаний; стет применения, должны сохранять защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего	= -	12.4.239-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов основной специальной защиты должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов изолирующих спластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов органов дыхания, а также для материалов обрежды защиты органов дыхания, а также для материалов обрежды защитый органов дыхания, а также для материалов обрежды защитый органов дыхания, а также для материалов обрежды защитый органов дыхания, а также для материалов обрежды защитый органов дыхания, а также для материалов обрежды защитый органов дыхания, а также для материалов обрежды защитый органов дыхания, а также для материалов обрежды защитый органов дыхания, а также для материалов обрежды защитый специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; текстильным верхом для работ с радиоактивными и жимически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний; гост Р (ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук перчатки для защиты рук потиманующего			_
руганов дыхания, а также для материалов изолирующих покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических иматериалов органов дыхания, а также для материалов органов дыхания, а также для материалов органов дыхания, а также для материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитый оболонительной специальной обуви должен быть не менее 20; 12.4.246- 2008 материалы средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитыне от индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защиты защиты рук от ионизирующего	<u> </u>		I -
органов дыхания, а также для материалов основной специальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовых и металические требования и химически токсичными веществами. Общие технические требования и органов дыхания, а также для материалов орежды защиты орожен быть не менее 20; патериальной обуви должен быть не менее 20; патериальной обуви должен быть не менее 20; патериальной обуви должен быть не менее 20; патериальной защиты специальной обуви должен быть не менее 20; патериальной защиты средств индивидуальной защиты кироме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защитные схранять защиты рук от ионизирующего	_		веществами. Общие
также для материалов основной специальной обуви и средств индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитые сохранять защитые обувания, должны сохранять защитые обувания, должны сохранять защитые обувания, должны сохранять защитые обувания, должны сохранять защитые обувания, должны сохранять защитые сохранять защитые обувания, должны сохранять защитые обувания об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей индивидуальной защитые об сохранять защитые об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей индивидуальной защитые об сохранять защитые об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей индивидуальной защитые об сохранять защитые об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей индивидуальной защитые об сохранять защитые об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей индивидуальной защитые об сохранять защитые об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей индивидуальной защитые об сохранять защитые об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей индивидуальной защитые об сохранять защитые об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей индивидуальной защитые об сохранять об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей индивидуальной защитые об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей об технические требования и методы испытаний; сста гост роженей об техниче	1		технические условия и
основной специальной обуви и средств индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной специальной специальной специальной специальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитыне сохранять защитыне сохранять защитыне сохранять защитыне сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне сохранять сохранать сохранять сохранать сохранять сохранать сохранать сохранять сохранать	<u> </u>		<u>-</u>
обуви и средств индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноваового применения, должны сохранять защитыве сохранять защитыне сохранять защиты рук от ионизирующего	-		
индивидуальной защиты головы, глаз и лица должен быть не менее 10; коэффициент дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты обувания обув			
головы, глаз и лица должен быть не менее 10; толовы, коэффициент дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым и покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одохранять защитые сохранять защитые сохранять защитые сохранять защитые сохранять защитые одохранять защитые рук перчатки для защиты рук от ионизирующего			
технические требования и методы испытаний"; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов орежды защитной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одолжен быть не менее одоноразового применения, должны сохранять защитные сохранять защитны одольной защиты одольной защиты одольной защиты одольной стериальной стериальной стериальной защиты одольной стериальной защиты одольной стериальной стериальной защиты одольной стериальной защиты одольной стериальной защиты одольной стериальной защиты одольной стериальной защиты одольной защиты одольной защиты одольной защиты одольной защиты одольной защиты одольной защиты одольной защиты одольной защиты одольной защиты общеето одольном методы испытаний"; сств гост разменией индивидуальной защиты одольной защиты одольной защиты одольной защиты общеето одольном общеето одольном методы испытаний"; сств гост разменией индивидуальной защиты одольной защиты орук перчатки для защиты орук от ионизирующего	•		i -
жоэффициент дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные	должен быть не менее		веществами. Общие
дезактивации для материалов наружной оболочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитые сохранять защитые оболочки костюмов изолирующих дополнительный и индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной специальной стедиальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные обольствой обранать на применения, должны сохранять защитные обольствой обранать обольствений прук от ионизирующего	10;		технические требования и
оолочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные	коэффициент		методы испытаний";
оолочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные	дезактивации для	FOCT P	ССБТ. Средства
оолочки костюмов изолирующих с пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные	материалов наружной	12.4.241-	индивидуальной защиты
пластмассовым покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные доль об дащиты должен защиты защиты сохранять защиты защиты должен защиты защиты сохранять защиты защиты должен защиты должен защиты должен защиты должен одноразового применения, должны сохранять защиты защиты должен защиты должен защиты должен защиты рук от ионизирующего	оболочки костюмов	2007	органов дыхания
покрытием и пленочных, для пластмассовых и металлических требования и методы испытаний; ССБТ. "Обувь специальная работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний; ССБТ. "Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитыне рук от ионизирующего	изолирующих с		дополнительные для работ
для пластмассовых и металлических требования и методы испытаний; пицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; тост р индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитыне средств защитыне трук от ионизирующего	пластмассовым		с радиоактивными и
металлических материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной идополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные требования и требования и методы испытаний приставной ук перчатки. Общие технические требования и методы испытаний стехнические требования и методы испытаний рук от ионизирующего	покрытием и пленочных,		химически токсичными
материалов изолирующих лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты, кроме средств одноразового применения, должны сохранять защитные	для пластмассовых и		веществами. Общие
лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитые сохранять защиты органов дыхания, а должны сохранять защиты органов дашиты органования и дезактивируемая с текстильным верхом для дезактивнируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего	металлических		требования и методы
индивидуальной защиты органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; патериалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитыне сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения, защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения, защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения должны сохранять защитыне одноразового применения должны сохранять защитыне одноразового применения должны сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения, должны сохранять защитыне одноразового применения должны сохранять защитыне одноразового применения должны сохранять защитыне одноразового применения должны сохранять защиты органазациты одноразового применения должны сохраназациты одноразового применения должны одноразового применения должны одноразового применения должны одноразового применения должны одноразового применения должны одноразового применения должны одноразового применения должны одноразового применения должны одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразового применения должными одноразовать одноразовать одноразовать одноразовать одноразовать одноразовать одноразо			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
органов дыхания, а также для материалов одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; патериалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитыы сохранять защитыне средств защитыне сохранять защитыне средств защитын рук от ионизирующего			ССБТ. "Обувь специальная
работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитые рук от ионизирующего			1
одежды защитной специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; 12.4.246- индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитыне специальной защитыне химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего	<u> </u>		<u>-</u>
Специальной и дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; 12.4.246- индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитыне специальной защиты рук от ионизирующего	· -	!	i -
дополнительной специальной обуви должен быть не менее 20; 12.4.246— 2008 индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитые технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты технические требования. Методы испытаний"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты рук от ионизирующего			l .
специальной должен быть не менее 20; ГОСТ Р 12.4.246- ССВТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, сохранять защитыне СТБ ГОСТ Р 12.4.203- ССБТ. "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего			l .
должен быть не менее гост Р ссвт "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; ств гост Р одноразового применения, должны сохранять защитые ств гост Р одноразового применения, защиты защиты рук. Перчатки для защиты рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего	1		<u> </u>
20;	1	Į.	1
материалы средств 2008 рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитые 2001 рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего	i	:	<u>-</u>
индивидуальной защиты, кроме средств Индивидуальной защиты СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты применения, должны сохранять защитые рук от ионизирующего		Į.	1
кроме средств Методы испытаний"; индивидуальной одноразового защиты 12.4.203- индивидуальной защиты применения, должны сохранять 2001 рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего		2008	[= · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
индивидуальной одноразового применения, сохранять защиты должны сохранять СТБ ГОСТ Р 12.4.203- индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего			<u>-</u>
одноразового применения, должны сохранять защитые 12.4.203- индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего	!	!	!
применения, должны 2001 рук. Перчатки для защиты рук от ионизирующего			_
сохранять защитные рук от ионизирующего			1
свойства после 5 излучения и		1	i
	свойства после 5	I	излучения и

циклов загрязнение радиоактивных веществ. дезактивация: Обшие технические разрывная нагрузка требования и метолы указанных материалов и испытаний" их сопротивление СТБ ГОСТ Р раздиру не должны 12.4.218-ССБТ. "Одежда специальная. Общие уменьшаться более чем 2001 технические требования"; CTB 916на 10 процентов; "Рукавицы и перчатки усадка материалов 2009 хозяйственные. Общие после проведения 5 технические условия"; дезактиваций не должна СТ РК ГОСТ "Безопасность в превышать 3,5 Р 22.3.06чрезвычайных 2005 ситуациях. Средства процента; индивидуальной защиты от одежда специальная защитная и средства радиоактивных веществ. должны защиты рук Общие технические соответствовать требования" требованиям подпункта 17 пункта 4.4 технического регламента Таможенного союза; средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям подпункта 19 пункта 4.4 технического регламента Таможенного союза: средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям подпункта 21 пункта 4.4 технического регламента Таможенного союза; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221) Пункт 4.5, подпункт 3: ГОСТ ССБТ "Костюмы 30. 3) в отношении 12.4.064-84 изолирующие. Общие костюмов изолирующих технические требования и для защиты кожи и методы испытаний"; органов дыхания от ГОСТ 9998-"Пленки радиоактивных веществ: 86 поливинилхлоридные костюмы изолирующие пластифицированные должны надеваться и бытового назначения. сниматься в течение Общие технические минимального периода условия"; времени, при этом ГОСТ 11209- Ткани хлопчатобумажные должна быть исключена 85 и смешанные защитные для опасность спецолежды"; радиоактивного FOCT P ССБТ "Одежда специальная 12.4.240загрязнения дополнительная для работ 2007 пользователя; с радиоактивными и конструкция химически токсичными веществами. Общие костюма изолирующего, технические требования и его покрой и методы испытаний"; распределение массы не

"Нитки швейные для

должны стеснять и ГОСТ Р

затруднять движения 53019-2008 изделий технического и пользователя более чем на 30 процентов относительно движений без костюма; масса костюма ГОСТ изолирующего без 12.4.217дыхательного аппарата 2001 не должна превышать кг, а с 8,5 дыхательным аппаратом - 20 kr; костюмы 12.4.19 изолирующие должны 2001 12.4.196иметь коэффициент защиты не менее 2000; конструкция костюма изолирующего должна препятствовать затеканию подкостюмное пространство воды и растворов, подаваемых на него путем орошения в течение не менее 10 минут; разрывная нагрузка материалов, применяемых пля изготовления костюмов изолирующих дезактивируемых, должна составлять не менее 150 Н, а для костюмов недезактивируемых - не менее 60 Н; стойкость истиранию материалов, применяемых для изготовления костюмов изолирующих дезактивируемых, должна составлять не менее 1500 циклов, а для костюмов недезактивируемых - не менее 100 циклов; стойкость к изгибу материалов, применяемых для изготовления костюмов изолирующих дезактивируемых, должна составлять не менее 20000 циклов, а пля костюмов недезактивируемых - не менее 2000 циклов; стойкость проколу материалов, применяемых для изготовления костюмов изолирующих

специального назначения. Технические условия"; при многократном изгибе"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. КОСТЮМЫ изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний

дезактивируемых, не должна составлять менее 100 н, а для костюмов недезактивируемых - не менее 10 Н; сопротивление раздиру материалов должно составлять не менее 20 Н для средств индивидуальной защиты однократного применения и не менее 40 н - для средств индивидуальной защиты многократного применения; жесткость материалов полимерным покрытием должна составлять не более 0,2 н, жесткость пленочных материалов при толщине 0,25 мм - не более 0,02 H; прочность швов изделий должна быть не менее прочности материалов, из которых они изготовлены, а прочность соединений другого типа - не менее 100 Н; прочность костюмов не должна ухудшаться в процессе эксплуатации более чем на 25 процентов от величины, заявленной изготовителем эксплуатационной документации; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать процент объема; требование отношении количества воздуха, подаваемого в костюм изолирующий, должно соответствовать требованиям, предусмотренным подпунктом 1 пункта 4.4 технического регламента Таможенного союза: при использовании устройств звуковой (световой) сигнализации должно обеспечиваться

предупреждение пользователя необходимости применения устройства для аварийного обеспечения дыхания и выхода из зоны воздействия радиационного фактора. При этом уровень звука должен составлять от 85 до 90 дБА в области уха человека с диапазоном звуковых частот от 2000 до 4000 ограничение площади поля зрения не должно превышать 30 процентов. При использовании смотровых стекол допускается снижение остроты зрения не более чем на 2 строки оптометрической таблицы, механическая прочность смотровых стекол должна отвечать требованиям по энергии удара, предусмотренным подпунктами 17 и 19 4.3 пункта технического регламента Таможенного союза: избыточное внутри давление костюма изолирующего не должно превышать 1000 Па по среднему значению и 2000 Па по максимальному значению и должно поддерживаться время применения этого типа средств индивидуальной защиты; соединение между костюмом и внешним шлангом для костюмов изолирующих шланговых должно выдерживать растяжение силой 250 Н. При воздействии на шланг растягивающей силы 50 Н поток воздуха не должен снижаться более чем на 5 процентов, а удлинение шланга не должно превышать 200

процентов

ل ک ا	_)	Ī		
	Пункт 4.5, подпункт 5:	ГОСТ 10188-	"Коробки фильтрующие к	
٠,	5) в отношении		противогазам и	ŀ
	средств индивидуальной	, -	респираторам. Метод	
	защиты органов дыхания		определения	
	(в том числе		сопротивления	Ì
	фильтрующих) от		постоянному потоку	
	радиоактивных веществ:		воздуха";	
	10.	ГОСТ 17269-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	средства индивидуальной	71	газопылезащитные РУ-60м	
	защиты органов дыхания		и РУ-60му";	
	должны соответствовать		ССБТ "Аппараты	-
	требованиям подпунктов	12.4.186-9/	1	
	3, 5 и 6 пункта 4.4 технического		изолирующие. Общие технические требования и	1
ł	регламента Таможенного		методы испытаний";	
	-	FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
	•	12.4.189-99		
	средства		Общие технические	
	индивидуальной защиты		условия";	
İ	органов дыхания, в том	FOCT P	ССБТ "Средства защиты	į
	числе от радиоактивных	12.4.190-99	органов дыхания.	
	веществ, должны		Полумаски и	
	соответствовать	1	четвертьмаски из	
	требованиям подпунктов		изолирующих материалов.	ļ
	7 - 14 пункта 4.4		Общие технические	
	технического регламента Таможенного	TOCT D	условия"; ССБТ "Средства защиты	1
	союза;	12.4.191-99	органов дыхания.	
	коэффициент защиты	12.4.101 00	Полумаски фильтрующие	1
l	фильтрующих средств		для защиты от аэрозолей.	ļ
	индивидуальной защиты	1	Общие технические	ì
	органов дыхания с		условия";	
	лицевыми частями из	FOCT P	ССБТ "Средства защиты	İ
İ	фильтрующих материалов	12.4.192-99	органов дыхания.	İ
	от радиоактивных		Полумаски фильтрующие с	
	аэрозолей должен быть		клапанами вдоха и	
	не менее 50, а		несъемными	
	сопротивление вдоху и		противогазовыми и (или)	
	выдоху - не более 60		комбинированными	
	Па при расходе постоянного воздушного		фильтрами. Общие технические условия";	}
l	потока 30 дм3/мин для	TOCT P	ССБТ. "Средства защиты	
	противогазоаэрозольных		органов дыхания. Фильтры	
	средств индивидуальной		противоаэрозольные.	
	защиты органов дыхания		Общие технические	
	и не более 50 Па при		условия";	
ĺ	расходе постоянного		ССБТ "Средства	ĺ
	воздушного потока 30		индивидуальной защиты от	
	дм3/мин для	2001	радиоактивных веществ и	
	противоарозольных		ионизирующих излучений.	
-	средств индивидуальной		Требования и методы	-
	защиты органов	FOCT P	испытаний";	
	дыхания; коэффициент защиты		ССБТ "Средства индивидуальной защиты	
	фильтрующих средств		органов дыхания.	
	индивидуальной защиты		Аппараты изолирующие	
	органов дыхания с		автономные с химически	
	лицевыми частями из		связанным кислородом	
	изолирующих материалов		(самоспасатели). Общие	
ŀ	от радиоактивных		технические требования.	- 1

варозолей должен быть не менее 500, а ГОСТ Р сосрт "оредства индивимуальной защить рожноствения выдоку и 12.4.251- индивимуальной защить раскоде (БМ постояного воздушного потока 30 дм3/мин; рост р 22.9.09- ирезъемайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования"; резоласность ства индивимуальной защить ирезъемайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования"; ств гост р 12.4.199- 2006 гост гост р ССБТ. "Средства индивимуальной защить органов дыхания. Маски. Обще технические условия"; ств гост р 12.4.190- 2006 гост гост р ССБТ. "Средства индивимуальной защить органов дыхания. Маски. Обще технические условия"; ств гост р 12.4.190- 2006 гост гост р ССБТ. "Средства индивимуальной защить органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Обще технические условия"; ств гост р ССБТ. "Средства индивимуальной защить органов дыхания. Полумаски фильтрующие дых защить органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клагаными вдоха и нестеменными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" ств. гост р ССБТ. "Средства индивимуальной защить органов дыхания. Фильтру прочивогазовыми и (или) комбинированными. Общие технические условия" ств. гост р ССБТ. "Средства индивимуальной защить органов дыхания. Фильтру прочивогазовыми и (или) комбинированными. Общие технические условия" ств. гост р ССБТ. "Средства индивимуальной защить органов дыхания. Фильтру прочивогазования общие технические условия" ств. гост р ССБТ. "Средства индивимуальной защить органов дыхания. Фильтру прочивогазовании от 13.11.20 м 221) 32. Пункт 4.6, кодперим Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 одежды специальные. Технические условия"; ств. гост р индивимуальной защить ореаст в индивимуальной защить рожение индивимуальной защить рожение индивимуальной защить рожение в гост р гост ств. "ССБТ" "Средства специальнае. Технические условия"; ств. гост р гост ств. "ССБТ" "ССБТ гост р гост обще технические условия"; ств. гост р гост обще технические условия"; ств.			1		
сопротивление вдоху и 12.4.251— выдоху — не боле 200 2009 Па при расходе (км потока 30 дм3/мин; гост р 22.9.09— 2005 20.9.09— 2005 СТБ ГОСТ Р 12.4.189— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2006 СТБ ГОСТ СРЕДСТВА 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194 СТБ ГОСТ Р 12.4.194 СТБ ГОСТ Р	-			Методы испытаний";	1
выдоку — не более 200 2009 Па при расходе (EN постоянного воздушного потока 30 дм3/мин; рост р 22.9.09— 2005	_			_	
Па при расходе (EN противогвающей и потока 30 дм3/мин; 14387;2008 комбинированиме. Общие технические требования"; 22.9.09-2005 2005 22.9.09-2005 22.9.09-2005 22.9.09-2005 22.9.09-2006 22.9.09-2					
постоянного воздушного потока 30 дм3/мин; РОСТ Р 22.9.09— 2005 ТОСТ Р 22.9.09— 2005 ТОРДИТЕР В 12.4.189— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190— 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.190— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.190— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.190— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.190— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.190— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.190— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.190— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.191— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.191— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.191— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.191— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.191— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.191— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.192— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.192— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.193— 2006 ТОРДИТЕР В 12.4.194— 2007 ТОРДИТЕР В 12.4.194 2007 ТОРДИТЕР В 12.4.194 2007 ТОРДИТЕР В 12.4.194 2007 ТОРДИТЕР В 12.4.194 2007 ТОРДИТЕР В 12.4.194 2007 ТОРДИТЕР В 12.4	1		1		
технические требования"; резопасность в чрезвычайных ситуациях. "Средства индивидуальной защиты населения в чрезвычайных ситуациях. СТБ ГОСТ Р 12.4.189- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.189- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.195- 206 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБ ГОСТ Р 13.1 В отношении орежим секие условия"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоразовльные. Общие технические условия"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоразовльные. Общие технические условия"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Ружавины специальные. ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Ружавины специальные. ГССБТ "Средства индивидуальной защиты. Ружавины специальные.				-	
РОСТ Р 22.9.09- 2005 Везопасность в чрезвываймых сипуациях. "Средства индивидуальной защиты населения в чрезвываймых сипуациях. Самоспасатели финьтрующие. Общие технические требования"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.189- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СПЕ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СПЕ ГОСТ Р 13.1.120			14387:2008)	_	
22.9.09- 2005 Передства индивидуальной защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования"; СТБ ГОСТ Р 12.4.189- 2006 Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты огранов дыхания. Полумаски фильтрующие с условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и нестемными противогазовыми и (или) комбинуюванными фильтрами. Общие технические условия" ста ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинуюванные. Общие технические условия"; ССБТ ГССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовыми бильтры бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтры противогазовыми бильтр	пот	ока 30 дм3/мин;		=	
Сте гост р 12.4.191- 2006 2006					
защиты населения в чрезычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования"; СТБ ГОСТ Р. ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р. ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р. ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р. ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с условия"; СТВ ГОСТ Р. ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и нестемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р. ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р. ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ ССБТ. "Средства органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Рукавищь специальные. Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия";					
чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.189- 2006 органов дыкания. Маски. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 органов дыкания. Маски. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 органов дыкания. Полумаски и четвертымаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 органов дыкания. Полумаски и четвертымаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 органов дыкания. Полумаски и четвертымаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 органов дыкания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыкания, фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыкания, фильтры противогазовольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыкания, фильтры противогазовольные. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыкания, фильтры противогазовольные. Общие технические условия"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Ружавищы специальные. Технические условия"; ССБТ "Ссрества индивидуальной защиты. Ружавищы специальные. Технические условия";			2005	-	
Самоспасатели фильтующие. Общие технические требования"; СТБ ГОСТ Р 12.4.189- 2006 Органов дыхания. Маски. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 Органов дыхания. Маски. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 Органов дыхания. Полумаски и четвертымаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 Органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и нестемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 Органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и нестемными противогазовыми и (или) комбинированными органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированным. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Органов дыхания. Фильтры противогазововные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Органов дыхания. Фильтры противогазововные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазововные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 207 Органов дыхания. Фильтры противогазовыми и (или) комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 207 Органов дыхания. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ ССБТ. "Средства индивидуальной защиты. Рукавищы специальные. Технические условия";					
фильтрующие. Общие технические требования"; СТБ ГОСТ Р 12.4.189- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТБ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ Р 12.4.194- ТОСТ ГОСТ ГОСТ ГОСТ ГОСТ ГОСТ ГОСТ ГОСТ				-	
тежнические требования"; СТБ ГОСТ Р 12.4.189- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и нестемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированными. Фильтры противогазовые и комбинированными. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБ ГОСТ Р 205 СТБ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 205 СТБ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ "Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Рукавицы специальные. Рукавицы специальные. Технические условия";					
СТВ ГОСТ Р 12.4.189- 2006 Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБ ГОСТ Р 207 СТБ ГОСТ Р 2					
12.4.189- 2006 НИДМЕЩУЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ООБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 ПОЛУМАСКИ И ЧЕТВЕРТЬМАСКИ ИЗ ИЗОЛИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОМ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЕМЕНЬЯ ООБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 ПОЛУМАСКИ И ЧЕТВЕРТЬМАСКИ ИЗ ИЗОЛИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОМ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДВИЖИЯ. ПОЛУМАСКИ И ЧЕТВЕРТЬМАСКИ ИЗ ИЗОЛИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОМ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДВИЖИИЯ. ПОЛУМАСКИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАДОЗОЛЕЙ. ООБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; ССБТ. "СРЕДСТВА ИНДИВИДУЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДВИЖИИЯ. ПОЛУМАСКИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ С КЛАПАНАМИ ВДОХА И НЕСТЕМЬМИМИ ПРОТИВОГАЗОВЬМИ И (ИЛИ) КОМОИНИРОВАННЫМИ ФИЛЬТРАМИ. ООБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; ССБТ. "СРЕДСТВА ИНДИВИДУЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ООГИВОГАЗОВЬМЕ И КОМОИНИРОВАННЫЕ. ООБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; ССБТ. "СРЕДСТВА ИНДИВИДУЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДВИЖИИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОТИВОЗАРОЗОЛЬНЫЕ. ООБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; ССБТ. "СРЕДСТВА ИНДИВИДУЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ООБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; ССБТ. "СРЕДСТВА ИНДИВИДУЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ООБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; СССТТ. "СРЕДСТВА ИНДИВИДУЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ. РУКАВИЦЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; РУКАВИЦЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; РУКАВИЦЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ";					
2006 Органов дыхания. Маски. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 Органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 Органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 Органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и нестемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовьме и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазорозольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазорозольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазорозольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазорозольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальной и средств индивидуальной защиты. Рукавицы специальной. "Рукавицы специальной. "Рукавицы специальной.";				_	
Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р ССЕТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р 12.4.191- индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р ССЕТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р ССЕТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТВ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 ССЕТ. "Средства противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтры противозорозольные. Общие технические условия"; (В ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовым и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дакания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дакания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дакания обильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";			2006 	-	
СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.190- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Р 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Г 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Г 12.4.194- 207 СТБТ ГОСТ Г 12.4.194- 207 СТБТ ГСРЕДСТВа индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";				· ·	
12.4.190- 2006					
2006 Органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из молирующих материалов. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 Общие технические условия полумаски фильтрующие для защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазорозольные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазорозольные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ ТОСТ ТОСТ "Средства индивидуальной защиты. Орежды специальной и пременения средств индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 Полумаски фильтрующие для защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие дидивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТВ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТВ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТВ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТВ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; СТВ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";				-	
из изолирующих материалов. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты. Рукавищь специальные. Технические условия";				_	
материалов. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 Общие технические условия" ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Рукавицы специальные. Технические условия";				_	
Технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 12.4.191- 2006 Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" ССБТ. "Средства 12.4.193- 12.4.193- 12.4.193- 12.4.194- 2006 Комбинированные. Общие технические условия"; ССБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Общие технические условия" ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";				= :	
СТБ ГОСТ Р 12.4.191- 2006 индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.192- индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства 12.4.193- индивидуальной защиты 2006 органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания				I =	
12.4.191- 2006 индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; CTE FOCT P CCST. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и нестемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" (ССБТ ГОСТ Р 12.4.193- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; CTE FOCT P CCST. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; CTE FOCT P CCST. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; CTE FOCT P CCST. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; CTE FOCT P CCST. "Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
2006 органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р 12.4.193- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; (В ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Рукавищь специальные. Рукавищь специальные. Технические условия";				=	
Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.192- индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозарозольные. Общие технические условия" (В ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Руквающы специальные. Технические условия";					
для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.192- индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р 12.4.193- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавищы специальные. Технические условия";			2000	I =	
Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.192- индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.193- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (В ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: гост 1) в отношении орежды специальной и средств индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
СТВ ГОСТ Р 12.4.192- 2006				_	
СТБ ГОСТ Р 12.4.192- 2006 ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 Опранов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 Органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 1) в отношении орежды специальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";			 		
12.4.192- 2006 индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" (СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
2006 органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р 12.4.193- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 1. ПОСТ 1.1 В отношении одежды специальной и средств индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты 2006 органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты 2007 органов дыхания. Фильтры противоаррозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 органов дыхания. Фильтры противоаррозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 органов дыхания. Русловия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 органов дыхания. Русловия";					
клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194— индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194— индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 м 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении одежды специальной и средств индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";	-		12000	_	
несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоазрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении одежды специальной и средств индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 В отношении одежды специальной и средств индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";				' '	
комбинированными фильтрами. Общие технические условия" СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОТИВОГАЗОВЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ. Общие ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ. Общие ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ" (В РЕД. РЕШЕНИЯ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОТ 13.11.20 1 В ОТНОШЕНИИ ОДЕЖДЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ И СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ. РУКАВИЦЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ";					
фильтрами. Общие технические условия" ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194— ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194— индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 1. 1) в отношении одежды специальной и средств индивидуальной защиты. Рукавищы специальные. Технические условия";				-	
Технические условия" СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193- 2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 1) в отношении одежды специальной и средств индивидуальной и средств индивидуальной Технические условия";					
СТБ ГОСТ Р 12.4.193- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 10 гост 12.4.010-75 индивидуальной защиты орежды специальной и средств индивидуальной и средств индивидуальной гехнические условия";					
12.4.193- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 1			CTB FOCT P	·	
2006 органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 м 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 10 гост 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";			I	=	
противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; СТЕ ГОСТ Р ССЕТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 1 ГОСТ 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
комбинированные. Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 10СТ 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";]
Технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ Органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 1) в отношении одежды специальной и средств индивидуальной и средств индивидуальной Технические условия";					1
СТБ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ. Общие технические условия" (В ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: 1) в отношении одежды специальной и средств индивидуальной и средств индивидуальной Технические условия";				_	
12.4.194- индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";			CTB FOCT P		
2007 органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
противоаэрозольные. Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					1
Общие технические условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
условия" (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";					
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.20 N 221) 32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";	İ		j	!	
32. Пункт 4.6, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.010-75 индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";		решения Коллегии Евра	азийской экон	l =	11.2012
1) в отношении 12.4.010-75 индивидуальной защиты. одежды специальной и средств индивидуальной Технические условия";	 				
одежды специальной и Рукавицы специальные. средств индивидуальной Технические условия";	32. Пун		!	_	
средств индивидуальной Технические условия";					
-				· ·	
защиты рук от ГОСТ ССБТ. "Одежда специальная	-		!	!	
·	sam	иты рук от	LOCT	ССБТ. "Одежда специальная	

конвективной теплоты,	12.4.101-93	для ограниченной защиты
теплового излучения,		от токсичных веществ.
контакта с нагретой		Общие технические
поверхностью,		требования и методы
кратковременного		испытаний";
контакта с нагретой		ССБТ "Одежда специальная
_	12.4.176-89	для защиты от теплового
поверхностью, искр,	12.4.1/0-09	
брызг и выплесков		излучения. Требования к
расплавленного		защитным свойствам и
металла:		метод определения
одежда специальная		теплового состояния
и средства		человека";
индивидуальной защиты	1	ССБТ "Материалы для
* ·	12.4.183-91	средств защиты рук.
обеспечивать		Технические требования";
температуру	FOCT	ССБТ. "Одежда
внутреннего слоя,	12.4.221-	специальная для защиты
определенную в	2002	от повышенных температур
подпункте 4 таблицы 2		теплового излучения,
приложения N 3 к		конвективной теплоты.
данному техническому		Общие технические
регламенту, за все		требования";
время использования в	FOCT 4103-	"Изделия швейные. Методы
условиях, указанных		контроля качества";
изготовителем при	FOCT 11209-	"Ткани хлопчатобумажные
ЭTOM:	85	и смешанные защитные для
показатель		спецодежды";
передачи конвективного	FOCT 15530-	"Парусины льняные и
тепла должен быть не	93	полульняные технические.
менее 3 секунд при		Технические условия";
прохождении теплового	FOCT 19297-	"Ткани хлопчатобумажные
потока плотностью 80	2003	с огнезащитной отделкой.
кВт/м2 через материал,		Технические условия";
подвергшийся не менее		"Средства индивидуальной
5 циклам стирок	91	защиты. Требования к
(химчисток) - сушек;		стежкам, строчкам и
индекс передачи		швам";
теплового излучения	FOCT P	ССБТ "Средства
должен быть не менее 8		индивидуальной защиты
секунд при прохождении	2008	рук. Перчатки. Общие
теплового потока		технические требования.
плотностью 20 кВт/м2		Методы испытаний";
через материал,		"Нитки швейные для
подвергшийся не менее		изделий технического и
5 циклам стирок		специального назначения.
(химчисток) - сушек;		Технические условия";
	гост р исо	"Материалы текстильные.
специальной и средств	3759-2007	Подготовка образцов
индивидуальной защиты		материалов и одежды для
рук после не менее чем	¦	проведений испытаний по
5 циклов стирок		определению изменений
(химчисток) - сушек с		размеров";
последующим	гост р исо	ССБТ "Одежда для защиты
1 +	11612-2007	от тепла и пламени.
пламени в течение 30 с		Методы испытаний и
не должны гореть,		эксплуатационные
тлеть и расплавляться		характеристики
при выносе из пламени,		теплозащитной одежды";
остаточное горение и	!	ССБТ "Костюмы женские
1		для защиты от повышенных
разрывная нагрузка		температур. Технические
соединительных швов		условия";
должна быть не менее	!	ССБТ "Костюмы мужские
250 н;	12.4.045-87	для защиты от повышенных

разрывная нагрузка тканей одежды специальной и СИЗ рук ГОСТ Р для защиты от искр и 12.4.247брызг расплавленного 2008 металла должна быть не менее 800 Н, стойкость к многократному изгибу ГОСТ 23948не менее 9000 циклов, 80 разрывной нагрузке не ГОСТ 20566менее 800 н, 75 раздирающей нагрузке не менее 70 Н по основе и 60 н по утку; ГОСТ 25451-82 устойчивость материалов, используемых в одежде СТБ ГОСТ Р ССБТ. "Одежда специальной и 12.4.218средствах 2001 индивидуальной защиты СТБ 916рук для защиты от искр 2009 и брызг расплавленного металла, к действию ГОСТ нагретого температуры 800 +/- 30 °C прожигающего должна СТБ 1387элемента составлять не менее 50 2003 секунд для накладок и изпелий 3 класса защиты; не менее 30 секунд - для одного слоя материала или не менее 50 секунд для двух слоев материалов (основной материал и защитная накладка) в изделиях 2 класса зашиты; устойчивость материалов, используемых в одежде специальной, специальнои, воздействию искр брызг расплавленного металла должна составлять не менее 30 капель для 1 класса зашиты; материалы, используемые в одежде специальной средствах индивидуальной защиты рук для защиты от выплесков расплавленного металла, должны выдерживать выплеск расплавленного металла массой не менее 60 г в течение 30 секунд без налипания металла на внешнем слое материала

температур. Технические условия"; ССБТ "Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования"; "Изделия швейные. Правила приемки"; "Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб"; "Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки"; специальная. Общие технические требования"; "Рукавицы и перчатки хозяйственные. Общие технические условия"; ССБТ. "Ткани и материалы до 12.4.105-81 для специальной одежды сварщиков. Общие технические условия" ССБТ. "Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"

	и без повреждения кожи		
	тела пользователя;		
	материалы,		
	используемые в одежде		
	специальной и		
	средствах		į į
	индивидуальной защиты		
	рук для защиты от		
	контактного тепла		
	должны выдерживать		
	контакт с		j j
	поверхностями		
	нагретыми до 250 °C не		
	менее 5 секунд;		
	 		
33.			ССБТ "Средства
		12.4.010-75	индивидуальной защиты.
	одежды специальной и	1	Рукавицы специальные.
	средств индивидуальной		Технические условия";
	защиты рук от		ССБТ. "Одежда
	воздействия пониженной	12.4.101-93	
	температуры:		ограниченной защиты от
	одежда специальная	1	токсичных веществ. Общие
	в зависимости от	1	технические требования и
	климатического региона,	ł	методы испытаний";
	времени непрерывного		ССБТ "Материалы для
	пребывания на холоде,	12.4.183-91	
	воздухопроницаемости		Технические требования";
	материала верха и с		"Ткани хлопчатобумажные
	учетом тяжести		и смешанные защитные для
	выполняемой работы		спецодежды";
		FOCT 4103-	1 1
	теплозащитные	82	контроля качества";
	свойства: теплоизоляцию		1
	комплекта, состоящего		полульняные технические.
	из специальной	1	Технические условия";
			"Ткани хлопчатобумажные
	рук, СИЗ головы и СИЗ		и смешанные одежные.
	ног, в диапазоне от		Общие технические
	0,451 до 0,823		условия";
	$eC \cdot m2/Bт$, или суммарное	!	i
	тепловое сопротивление		чистошерстяные,
	пакета материалов		шерстяные и
	одежды специальной,		полушерстяные. Общие
	определяемое классом	<u> </u>	технические условия";
	-	FOCT 29122-	
	должно быть не менее	l at	защиты. Требования к
	0,50 eC·м2/Вт;		стежкам, строчкам и
	воздухопроницае-	TOCT 2022E	WEAM";
	<u>-</u>	FOCT 29335-	1
	или пакета материалов	i	защиты от пониженных
	одежды специальной не должна превышать 40		температур. Технические
	I	FOCT 29338-	условия";
	дм3/м2·с;		1
	1	92	защиты от пониженных
			температур. Технические
		TOOK D	условия";
		FOCT P	ССБТ "Средства
	1	12.4.246-	индивидуальной защиты
		2008	рук. Перчатки. Общие
			технические требования.
			Методы испытаний";
		FOCT P	"Кожа искусственная для

			защиты. Общие	
			технические условия";	
		FOCT P	"Нитки швейные для	
		53019-2008	изделий технического и	
			специального назначения.	
			Технические условия";	
		FOCT P	ССБТ "Одежда специальная	
			1	
		12.4.236-	для защиты от пониженных	
		2007	температур. Технические	
			требования";	
		FOCT 23948-	"Изделия швейные.	
		80	Правила приемки";	
		СТБ ГОСТ Р	ССБТ. "Одежда	
		12.4.218-	специальная. Общие	
		2001	технические требования";	
			- !	
		СТБ 916-	"Рукавицы и перчатки	
		2009	хозяйственные. Общие	
			технические условия";	
	T 1 C	TO CIE	1106	
34.		FOCT	"Обувь специальная с	
		12.4.032-95		
	средств индивидуальной		от действия повышенных	
	защиты ног (обувь) от		температур. Технические	
İ	повышенных и (или)		условия";	
	пониженных температур,	FOCT	ССБТ "Обувь специальная	
	контакта с нагретой			
	поверхностью, искр и	i	повышенных температур.	
	брызг расплавленного		Технические условия";	
	= =	FOCT P		
	металла:	1	ССБТ. Обувь специальная	
	-	12.4.187-97		
	предотвращать		общих производственных	
	попадание внутрь искр		загрязнений. Общие	
	и брызг расплавленного		технические условия;	
	металла и обладать	FOCT 29122-	"Средства индивидуальной	
	устойчивостью к	91	защиты. Требования к	
	кратковременному		стежкам, строчкам и	
	воздействию открытого		швам";	
i i	пламени;	FOCT P	"Нитки швейные для	
	коэффициент	!	изделий технического и	
		ł	-,,	
	-	!	специального назначения.	
	крепления деталей низа		Технические условия";	
		ГОСТ 1059-	"Обувь валяная. Правила	
	метода крепления от		приемки и методы	
	воздействия повышенных		испытаний";	
	температур до +150 eC		Средства индивидуальной	
	должен быть не менее	20345-2009	защиты. Обувь защитная.	
	0,85;		Общие технические	
	обувь,		требования	
	предназначенная для		-	
	использования в			
	условиях воздействия] 		
	пониженных температур,			
	должна сохранять свои			
	защитные свойства в			
	указанном			
	изготовителем			
	диапазоне температур			
	(климатическом поясе)			
	в течение всего			
	нормативного срока			
	эксплуатации;			
	mm o 6 c =			
	требования к			
	требования к материалу подошвы обуви, к прочности			

крепления	деталей			ļ
1 -	ругим ее			
параметрам ун				
	пункта			ļ
4.3;				ļ
прочность				
крепления дета	алей низа			
с верхом обув	зи должна			
быть не ме	енее 120			
H/см;				1
материал	подошвы			İ
обуви должен	обладать			
термостойкость				
менее 160 °С;				
	легии Евра	і азийской экоі	номической комиссии от 13	.11.2012
221)	.0.013131 225	20111011011 01101		• = = • = • = =
		ļ	<u> </u>	
5. Пункт 4.6 , под	цпункт 9:	FOCT	ССБТ "Строительство.	
9) в	•	1	Каски строительные.	
средств индив			Технические условия";	
защиты	головы,		ССБТ "Каски шахтерские	
			пластмассовые. Общие	
=	условиях и (или)		технические условия";	
! -	гемператур	ГОСТ	ССБТ "Каски защитные.	
(каски защитнь			Общие технические	
каски защитнь	защитные		условия";	
		FOCT P	ССБТ "Каски защитные.	
проникновению	атствовать		Общие технические	
i		12.4.207-99	требования. Методы	
расплавленного			преоования. Методы испытаний"	
через корпус			испытании	
(корпус	должен			
прекратить го				
образованием				
пламени чере				-
после конта				
расплавленным				
или	открытым			
пламенем);				ļ
каски	защитные,			
предназначеннь				
работы при г				
и (или) г	хиннэжиног			
температурах,	должны			
сохранять	СВОИ			
защитные сво	ойства в			
диапазоне т	гемператур			
окружающего	воздуха,			
указанном				
изготовителем;	;			
каски зац	цитные по			
механическим		İ		
характеристика	am,			
сопротивлению				
перфорации	И			
амортизации				
соответствовал		İ		
требованиям,				
предусмотренны	MI			
подпунктом 13				
i i	кнического			
регламента Та				
I POT DIGITALITY TO	~-····································			
союза;				1

	111:	112 4 013-85	Общие технические
	11) в отношении	!	условия";
	1	FOCT	ССБТ "Щитки защитные
	защиты глаз (очки	1	
	защитные) и лица	l	технические требования и
	(шитки зашитные		методы контроля";
	лицевые) от брызг	1	ССБТ "Щитки защитные
	расплавленного	12.4.035-78	
	металла и горячих	i	электросварщиков.
	частиц:		Технические условия";
	минимальная зона	LOCT P	"Линзы очковые
	обзора лицевого щитка		солнцезащитные.
	по центральной		Технические требования.
	вертикальной линии	i	Методы испытаний";
	должна быть не менее	Į.	"Оптика
	150 mm;	51932-2002	офтальмологическая.
	средства	01302 2002	Оправы корригирующих
	индивидуальной защиты		очков. Общие технические
	глаз (защитные очки) и	i	требования и методы
	лица (щитки защитные		преобвания и методы попытаний";
		FOCT P	ССБТ "Средства
		12.4.230.1-	
	по энергии удара,		глаз. Общие технические
	предусмотренным	= = = :	требования";
	подпунктами 17 и 19	FOCT P	ССБТ "Средства
		12.4.238-	индивидуальной защиты
	технического	2007	глаз и лица при сварке и
	регламента Таможенного	200,	аналогичных процессах.
	союза;		Общие технические
	средства		условия";
	индивидуальной защиты	CTE TOCT P	"Линзы очковые. Общие
	глаз должны обладать		технические условия";
		(FOCT	TEATH TECHNIC YESTOBIAN ,
	проникновению под них	!	
		CTE ISO	"Офтальмологическая
		12870-2007	оптика. Оправы очков.
	непрерывного		Технические требования и
	воздействия не менее 7		методы испытаний"
	c;		Meroga Menaranya
	очковые стекла,		
	отражающие		
	инфракрасную область		
	спектра, должны иметь		
	коэффициент		
	спектрального		
	отражения более 60		
	процентов в диапазоне		
	длин волн от 780 нм до		
	2000 нм;		
	очковые стекла		
	должны быть стойкими к		
	ультрафиолетовым		
	излучениям длин волн		
	не менее 313 нм;		
	толщина смотровых		
	стекол должна быть не		
	менее 1,4 мм;		
(в ре		азийской эког	номической комиссии от 13.11.2012
N 221	-		
	 	<u> </u>	
37.	Пункт 4.7, подпункт 1:	FOCT	ССБТ "Одежда
		12.4.221-	специальная для защиты
	одежды специальной		от повышенных температур
	OHOMADI OHOMIDHON		
	защитной от		теплового излучения,

термических рисков электрической дуги: одежда для защиты от термических рисков ГОСТ 15530- Парусины льняные и электрической дуги 93 должна применяться в комплекте с нательным ГОСТ 19297- Ткани хлопчатобумажные бельем, СИЗ головы, 2003 лица, рук, ног; уровень защиты ГОСТ Р термических рискот 2007 рискот электоги одежды специальной 12.4.234термических рисков электрической дуги, определяемый после 5 циклов стирок (химчисток) - сушек, не ГОСТ Р должен снижаться более 53019-2008 чем на 5 процентов от первоначального уровня после 50 циклов стирок СТБ 1387-(химчисток) - сушек; 2003 значения показателей стойкости материалов одежды СТБ ГОСТ Р ССБТ "Одежда специальной защитной 12.4.218- специальная. от термических рисков 2001 электрической дуги к СТ РК ГОСТ ССБТ "Одежда механическим воздействиям и 2010 показатель воздухопроницаемости не должны снижаться более чем на 20 50 процентов после стирок ЦИКЛОВ (химчисток) - сушек; значение удельного поверхностного электрического сопротивления материалов специальной защитной от термических рисков электрической после 50 циклов стирок (химчисток) - сушек не должно превышать 10 одежда перчатки специальная, белье термостойкие, термостойкое, подшлемники термостойкие должны изготавливаться ки материалов C постоянными термостойкими свойствами И соответствовать требованиям подпункта 1 п. 4.6 технического

конвективной теплоты. Обшие технические требования"; полульняные технические. Технические условия"; с огнезащитной отделкой. Технические условия"; ССБТ "Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия"; ССБТ "Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"; специальная. Общие технические требования"; Р 12.4.234- специальная для зашиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний"

регламента Таможенного союза в части защиты от конвективной теплоты и теплового излучения; время остаточного горения материалов, применяемых для изготовления средств индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги при воздействии пламени в течение 10 с, не должно превышать 2 с, длина обугливания не должна превышать 100 мм; одежда специальная защитная от термических рисков термических рисков электрической дуги должна предохранять пользователя от ожогов второй степени при воздействии электрической дуги с интенсивностью падающего теплового потока плотностью от 5 до 100 кал/см2 (от 20,93 до 418,6 Дж/см2), указанного в документации изделию; для изготовления одежды специальной МОНацы... ОТ
Термических пиот электичтээн титеских рисков электрической дупи должна должна использоваться термо- и огнестойкая неметаллическая фурнитура или фурнитура должна _ --ура Закрываться СЛОЯМИ огнестойкого материала; материалы одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги должны обладать стойкостью к истиранию серошинельным сукном не менее 4000 циклов, разрывной нагрузке не менее 800 н, раздирающей нагрузке не менее $40~{\rm H}$, воздухопроницаемостью не менее 30 дм3/м2·с; разрывная нагрузка швов изделий должна быть не менее 250 Н;

средств индивидуальной защиты лица от термических рисков	FOCT 12.4.023-84	ССБТ "Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"; ССБТ "Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия";	
щитки защитные	12.4.230.1- 2007 FOCT P 12.4.238- 2007	ССБТ "Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия"	

	термостойкую окантовку			
	для предотвращения			
	возгорания в момент			
	образования			
	электрической дуги;			[
	смотровые стекла			
	щитка защитного должны			
	удерживаться при любом			
	положении лицевых			
	щитков, обеспечивать			
	защиту от			
	ультрафиолетового			
	излучения и обладать			
	устойчивостью к			
	одиночному удару с кинетической энергией] 		
	_			
	не менее 0,6 Дж, а при			
	ударопрочном исполнении - не менее	[
	1,2 Дж;			
	+/- дл.)			
39.	Пункт 4.7, подпункт 5:	гост	"Обувь специальная с	
-			кожаным верхом для защиты	
	средств индивидуальной	:	от действия повышенных	
	защиты ног (обувь),		температур. Технические	
	применяемых в		условия";	
	комплекте с одеждой		"Нитки швейные для	
	для защиты от	53019-2008	изделий технического и	
	термических рисков		специального назначения.	
	электрической дуги:		Технические условия";	
	подошва обуви			
	должна обладать масло-			
	и бензостойкими			
	свойствами и			
	выдерживать			
	воздействие			
	температуры не ниже +300 °C не менее 60 с,			
	время определяется			
	методами испытаний;			
	носочная часть			
	обуви должна			
	обеспечивать защиту от			
	ударов с энергией не			
	менее 5 Дж;			
	обувь не должна			
	содержать			
	металлических частей,			
	все швы должны быть			
	прошиты термостойкими			
	нитками, в качестве			
	утеплителя зимней			
	обуви допускается			
	использование			
	натурального меха или			
	искусственных			
	огнестойких			
	утеплителей;			
	требования к	<u> </u>		
	материалу подошвы			
	обуви, к прочности крепления деталей			
	-			
	обуви и другим ее			

ред (21)	ункт 4.7, подпункт 7: 7) белье нательное ермостойкое и ермостойкие одшлемники от рисков лектрической дуги олжны предохранять ользователя от ожогов торой степени, зготавливаться из термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта 6, не должны гореть, завиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого дамени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);	FOCT		номической комиссии от 13.1 "Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам"	1.2012
21) Temporary T	ункт 4.7, подпункт 7: 7) белье нательное ермостойкое и ермостойкие одшлемники от рисков лектрической дуги олжны предохранять ользователя от ожогов торой степени, зготавливаться из термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта 6, не должны гореть, завиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого дамени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);	FOCT		"Средства индивидуальной защиты. Требования к	.1.2012
. II TE TE TE TE TE TE TE TE TE TE TE TE TE	ункт 4.7, подпункт 7: 7) белье нательное ермостойкое и ермостойкие одшлемники от рисков лектрической дуги олжны предохранять ользователя от ожогов торой степени, зготавливаться из термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта об, не должны гореть, завиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого дамени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);	91	29122-	защиты. Требования к	
Te Te Te Te Te Te Te Te Te Te Te Te Te T	7) белье нательное ермостойкое и ермостойкие одшлемники от ермических рисков лектрической дуги олжны предохранять ользователя от ожогов торой степени, зготавливаться из термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта об, не должны гореть, славиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого дамени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);	91	29122-	защиты. Требования к	
Те те те те те те те те те те те те те те	ермостойкое и ермостойкие одшлемники от ермических рисков лектрической дуги солжны предохранять сользователя от ожогов торой степени, зготавливаться из термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта об, не должны гореть, славиться и тлеть соле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого дамени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
Те те те те те те те те те те те те те те	термостойкие прических рисков дуги предохранять предохранять пользователя от ожогов торой степени, термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта боль воздействия на течение 10 с, тойчивость к оздействию открытого пламени должна подпункте 1 пункта осле воздействия на пункта открытого пламени течение 10 с, тойчивость к оздействию открытого пламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);			стежкам, строчкам и швам"	
по по по по по по по по по по по по по п	одшлемники от рисков лектрических рисков лектрической дуги ложны предохранять ользователя от ожогов торой степени, зготавливаться из термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта б, не должны гореть, лавиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
Те эд до по по по по по по по по по по по по по	рисков дуги дуги предохранять предохранять предохранять предохранять пользователя от ожогов степени, вторать приското материала термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта боле воздействия на пункта преть, предоставляющей подпункте 10 с, предоставляющей предоставляющей предоставляющей предоставляющей предоставляющей предоставляющей предоставляющей предоставляющей подражна после 5 тирок (химчисток);				
93, ден по по по по по по по по по по по по по	лектрической дуги предохранять предохранять предохранять пользователя от ожогов торой степени, зготавливаться из термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта 6, не должны гореть, лавиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
ДС ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО	предохранять сользователя от ожогов степени, зготавливаться из термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта об, не должны гореть, завиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого дамени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ользователя от ожогов торой степени, зготавливаться из гнестойкого материала термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта 6, не должны гореть, завиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого дамени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
B: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0:	торой степени, зготавливаться из гнестойкого материала термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта .6, не должны гореть, завиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
из од од од од од од од од од од од од од	зготавливаться из термостойкими термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта .6, не должны гореть, лавиться и тлеть сосле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
ССТВВ 44 ПЛЛ ПППППППППППППППППППППППППППППП	термостойкими войствами, указанными подпункте 1 пункта .6, не должны гореть, лавиться и тлеть сосле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
C1 C1 B B 4 4 III III III III III III III III	войствами, указанными подпункте 1 пункта .6, не должны гореть, лавиться и тлеть сосле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
В 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	подпункте 1 пункта .6, не должны гореть, лавиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого ламени должна охраняться после 5				
4 133 110 110 110 110 110 110 110 110 110	.6, не должны гореть, павиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого пламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
пл пс нт в в в с с с с с с с с с с с с с о о о о	лавиться и тлеть осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
по ни ни в в в к по с с с с с с с с с с с с с с с с с с	осле воздействия на их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого ламени должна схраняться после 5 тирок (химчисток);				
ни в в у у о с с с с с с с с с с с с с с с с с	их открытого пламени течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
В у у о о о о о о о о о о о о о о о о о	течение 10 с, стойчивость к оздействию открытого дамени должна охраняться после 5 стирок (химчисток);				
у (° др. др. др. др. др. др. др. др. др. др.	стойчивость к оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
Во Во Во Во Во Во Во Во	оздействию открытого ламени должна охраняться после 5 тирок (химчисток);				
СС СТ . Пу . Пу . Пу . Пу . Пу . Пу . Пу . П	охраняться после 5 тирок (химчисток);				
Ст. Пу од пр от от от от от от от от от от от от от	тирок (химчисток);				
лу по по по по по по по по по по по по по	-				
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ункт 4.7, подпункт 9:	 			
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	.yiiki 4./, iiodiiyiiki 9.	FOCT		CCBT	
дд ии от эл эл эл	9) в отношении	J	.038-82		
дд ии от эл эл эл	дежды специальной и	1		Предельно допустимые	
93 80 93 93 93 93	ругих средств	ł		значения напряжений	
Эл Во Эл Эл По	ндивидуальной защиты			прикосновения и токов";	
93 93 93 10	-1 -	!		ССБТ "Комплект	
эл эл эл	-	12.4	.172-87	индивидуальный	
эл Эл	оздействия			экранизирующий для	
п(лектростатического,			защиты от электрических	
п	лектрического и лектромагнитного	 		полей промышленной частоты. Общие	
	олей, а также средств			технические требования и	
IИI	ндивидуальной защиты	1		методы контроля";	
05		J	11209-		
C	татического	85		и смешанные защитные для	
ЭЛ	лектричества:			спецодежды";	
	одежда специальная		15530-		
И	1.1.	1		Общие технические	
- 1	ндивидуальной защиты обладать		27575-	условия"; "Костюмы мужские для	
1		87	21010-	костюмы мужские для	
	олее 15 кВ/м и	i		производственных	
- 1	редохранять			загрязнений и	
- 1	от при при при при при при при при при при			механических	
п	оражения			воздействий. Технические	
ı	лектрическим током, а			условия";	
- 1	акже воздействия	1	27653-	1	
i	лектростатического,	88		защиты от механических	
	лектрического или	1		воздействий, воды и	
ı	-	1		щелочей. Технические условия";	
С	лектромагнитного поля				
Д(лектромагнитного поля		29122-		

коэффициент стежкам, строчкам и ослабления швам"; интенсивности ССБТ "Средства FOCT P электростатического, 12.4.246индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие электрического или 2008 электромагнитного поля технические требования. в рабочем диапазоне Методы испытаний"; FOCT P "Нитки швейные для частот должен быть не 53019менее 30; изделий технического и одежда специальная 2008 специального назначения. воздействия Технические условия"; OT электростатического, | ГОСТ Р ЕН ССБТ "Одежда специальная электрического и 1149-5-2008 защитная. электромагнитного Электростатические полей должна сохранять свойства. Общие свои защитные свойства технические требования"; в течение всего срока СТБ 1387-ССБТ "Одежда 2003 эксплуатации; производственная и электрическое специальная. Общие технические условия"; сопротивление частей СТБ ГОСТ Р ССБТ "Одежда проводящих одежды специальной от 12.4.218специальная. Общие 2001 технические требования" воздействия электрического или электромагнитного поля не должно превышать 10 указанная специальная олежла должна иметь выполненную хлопчатобумажной ткани прокладку, изолирующую то пользователя от электропроводящей ткани и металлических деталей; материалы указанной специальной одежды должны обладать стойкостью механическим нагрузкам воздухопроницаемостью, указанным в подпункте 1 пункта 4.7; застежки, используемые для изготовления одежды специальной, должны надежный обеспечивать электрический контакт компонентов такой одежды и не допускать самопроизвольного вскрытия; указанная специальная олежла должна обеспечивать температуру внутреннего не слоя более +40 °C за все время ее использования в условиях, указанных

изготовителем;	
для изготов:	пения
средств индивидуа:	пьной
защиты от воздей	
статического	
	~ TT/W/111 T
	ЭЛЖНЫ
применяться матер	риалы
с удел	пьным
поверхностным	
электрическим	
сопротивлением	не
7	
более 10 Ом	или
обладающие свой	
убывания заряда;	
i -	СИЗ
экранирующие	
должны обеспечи	
защиту от порах	
1 -	OKOM,
протекающим через	
человека в мо	омент
прикосновения	K
отключенному	
электрооборудовани	0.
	под
	под
напряжением,	
наведенным	_
электромагнитным	либо
электростатическим	
путем и име	∋ющим
величину выше 25 В,	;
экранирующие	СИЗ
должны защищать	тело
человека от пораже	
1	гоком
· -	IOROM
посредством	
	гока,
проходящего через	тело
человека,	через
гальванические	
Language non	
связанные элег	менты
l	менты
электропроводящей	
электропроводящей специальной защ	итной
электропроводящей специальной защ одежды, обуви	итной и
электропроводящей специальной защ одежды, обуви средства защиты руг	итной и
электропроводящей специальной защ одежды, обуви средства защиты руг	итной и к;
электропроводящей специальной защ одежды, обуви средства защиты руг	итной и
электропроводящей специальной защ одежды, обуви средства защиты руг величина электрического протекающего	итной к; гока, через
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического протекающего тело человека, оде	итной к; гока, через
электропроводящей специальной защ одежды, обуви средства защиты руг величина электрического протекающего	итной к; гока, через
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического протекающего тело человека, оде в экранирующие СИЗ	итной к; гока, через
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического протекающего тело человека, оде в экранирующие СИЗ должна превы	итной к; гока, нерез етого, не
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического протекающего тело человека, оде в экранирующие СИЗ	итной ик; гока, через этого, не ышать гимое
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического протекающего тело человека, оде в экранирующие СИЗ должна превыпредельно допустаначение	итной и к; гока, через етого, не ышать гимое для
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического тело человека, оде в экранирующие СИЗ должна превыпредельно допустаначение промышленной часто	итной и к; гока, через етого, не ышать гимое для
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руговери величина электрического протекающего тело человека, оде в экранирующие СИЗ должна превыпредельно допустаначение промышленной частот 6 мА;	итной и к; гока, через етого, не ышать гимое для
электропроводящей специальной защиодежды, обуви средства защиты руговери величина электрического тело человека, одов экранирующие СИЗ должна превыпредельно допустаначение промышленной частом б мА; электрическое	итной и к; гока, через етого, не ышать гимое для
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руговерительной частом обуви величина электрическое сопротивление	итной к; гока, через этого , не ышать гимое для
электропроводящей специальной защиодежды, обуви средства защиты руговерительной защиты величина электрического протекающего тело человека, одов экранирующие СИЗ должна превыпредельно допустаначение промышленной частом 6 мА; электрическое сопротивление экранирующей одеж;	итной и к; гока, через етого, не шиать гимое для ты -
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руговерительной частом обуви величина электрическое сопротивление	итной и к; гока, через етого, не шиать гимое для ты -
электропроводящей специальной защиодежды, обуви средства защиты руговерительной частом протекающего тело человека, одов экранирующие СИЗ должна превыпредельно допустаначение промышленной частом б мА; электрическое сопротивление экранирующей одежда	итной и к; гока, через етого, не шать гимое для гы -
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического протекающего тело человека, оде в экранирующие СИЗ должна превыпредельно допустаначение промышленной частом 6 мА; электрическое сопротивление экранирующей одеждоре, входящей состав шунтирующих	итной и к; гока, нерез етого, не для гы — цы в в СИЗ,
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического тело человека, оде в экранирующие СИЗ должна превыпредельно допустаначение промышленной частом 6 мА; электрическое сопротивление экранирующей одеж; сборе, входящей состав шунтирующих не должно превышати	итной и к; гока, через етого, не ышать гимое для гы - цы в сиз, ь 10
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического протекающего тело человека, оде в экранирующие СИЗ должна превы предельно допустаначение промышленной частом б мА; электрическое сопротивление экранирующей одеж состав шунтирующих не должно превышати Ом, сопротивленной частом, сопротивление должно превышати Ом, сопротивление должно превышати Ом, сопротивление	итной и к; гока, через етого, не ышать гимое для гы — цы в в СИЗ, 6 10 пение
электропроводящей специальной защи одежды, обуви средства защиты руги величина электрического тело человека, оде в экранирующие СИЗ должна превыпредельно допустаначение промышленной частом 6 мА; электрическое сопротивление экранирующей одеж; сборе, входящей состав шунтирующих не должно превышати	итной и к; гока, через етого, не ышать гимое для гы — цы в в СИЗ, 6 10 пение

средства защиты рук, обувь и одежда, входящие в состав экранирующих СИЗ, экранирующих должны иметь изоляцию тела человека от электропроводящих элементов; электрическое сопротивление между токопроводящим элементом средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества и землей должно составлять от 6 8 10 до 10 Ом; электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви должно составлять от 10 до 10 Ом; сопротивление между человеком, одетым в комплект СИЗ пля зашиты от статического электричества, землей должно быть не 8 менее 10 Ом; антиэлектростатические кольца и должны браслеты обеспечивать электрическое сопротивление в цепи человек - земля от 10 8 до 10 Ом; средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества должны исключать возникновение искровых разрядов статического электричества с энергией, превышающей 40 процентов минимальной энергии зажигания окружающей среды, или с величиной заряда в импульсе, превышающей 40 процентов воспламеняющего значения заряда в

	импульсе для окружающей среды;			
42.	Пункт 4.7, подпункт 11:		ССБТ "Очки защитные. Общие технические	
	ļ = = ·	¦	!	
	11) в отношении		условия";	
	средств индивидуальной		ССБТ "Щитки защитные	
	защиты глаз (очки		1	
	защитные) и лица		технические требования и	
	(щитки лицевые	I	методы контроля";	
	защитные) от		"Линзы очковые	
	воздействия	51854-2001	солнцезащитные.	
	электромагнитного		Технические требования.	
	поля:		Методы испытаний";	
	требования к	FOCT P	"Оптика	
	оптическим показателям	51932-2002	офтальмологическая.	
	данных средств		Оправы корригирующих	
	индивидуальной защиты		очков. Общие технические	
	изложены в пунктах 17		требования и методы	
	и 19 раздела 4.3		испытаний";	
	технического	FOCT P	ССБТ "Средства	
	регламента Таможенного			
	союза;	2007	глаз. Общие технические	
	средства		требования"	
	гредства индивидуальной защиты	CTB FOCT P	Линзы очковые. Общие	
	глаз и лица должны	51044-99	технические условия	
	обеспечивать защиту		Textindeckie yestobiix	
	глаз или лица спереди			
	<u>-</u>	CTB ISO	0,0000000000000000000000000000000000000	
	и с боков;		Офтальмологическая	
	указанные средства		оптика.	
	индивидуальной защиты	2007	Оправы очков.	
	должны иметь		Технические требования и	
	минимальную зону	!	методы испытаний	
	обзора по центральной			
	вертикальной линии не			
	менее 150 мм;			
	стекло (стекла)			
	должно быть			
	бесцветным,			
	обеспечивать защиту от			
	электромагнитного поля			
	и обладать			
	устойчивостью к удару			
	с кинетической			
	энергией не менее 1,2			
	Дж;			
(в ре 1 221	-	азийской экоі І	номической комиссии от 13.11.	201
43.	Пункт 4.7, подпункт	:	CCET	
	13:	12.1.038-82		
	13) в отношении		Предельно допустимые	
	диэлектрических		значения напряжений	
	средств индивидуальной		прикосновения и токов";	
	защиты от воздействия	FOCT	ССБТ "Материалы для	
	!	12.4.183-91	! = !	
	(перчатки		Технические требования";	
		FOCT P	ССБТ "Средства	
		12.4.246-	индивидуальной защиты	
	диэлектрические):	2008	рук. Перчатки. Общие	
	I -	2000	рук. перчатки. Оощие технические требования.	
	диэлектрические			
	средства	TOOT	Методы испытаний";	
	<u>.</u>	!	i	
	индивидуальной защиты от воздействия	!	"Обувь специальная диэлектрическая из	

электрического тока должны изготавливаться из диэлектрических ГОСТ Р ЕН материалов, сохраняющих защитные 1149-5-2008 защитная. Электрост свойства при соблюдении условий применения в течение всего срока эксплуатации, предусмотренных изготовителем; диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока герметичными и быть устойчивыми к воздействию внешних механических химических факторов, а также влаги сохранять СВОИ защитные свойства в процессе эксплуатации; максимальное значение тока утечки для диэлектрических средств индивидуальной защиты не должно превышать 9 мА; обувь должна иметь изолирующую прокладку из хлопчатобумажной ткани; электрическое сопротивление диэлектрической специальной одежды должно быть не менее 4 кОм, диэлектрических сапог и галош - не менее 2 диэлектрических ботинок - не менее 4 для диэлектрических перчаток ток утечки при заданном напряжении не должен превышать 9 мА; диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока должны проверяться с периодичностью, предусмотренной нормативными документами по

электробезопасности,

полимерных материалов.
Технические условия";
ССБТ "Одежда специальная защитная.
Электростатические свойства. Общие технические требования";

которая также		
указывается изготовителем в		
документации к		
изделию;		
4. Пункт 4.8, подпункт 1:		ССБТ "Одежда специальная
l i		сигнальная повышенной
специальная сигнальная		видимости. Технические
повышенной видимости	!	требования";
должна изготавливаться		"Ткани хлопчатобумажные
с применением флуоресцентных и		и смешанные защитные для спецодежды";
флуоресцентных и световозвращающих	FOCT	«Парусины льняные и
материалов, имеющих		полульняные технические.
площадь установленных	i	Технические условия";
	гост 21790-	"Ткани хлопчатобумажные
из флуоресцентного	.	и смешанные одежные.
материала не менее	i	Общие технические
0,14 м2, из		условия";
	FOCT 28000-	"Ткани одежные
материала - не менее	2004	чистошерстяные,
0,10 м2 и для		шерстяные и
комбинированного		полушерстяные. Общие
материала - не менее	ł	технические условия";
0,20 м2;	FOCT	"Средства индивидуальной
коэффициент	29122-91	защиты. Требования к
световозвращения		стежкам, строчкам и
световозвращающих		швам";
материалов при значениях угла	FOCT P	"Кожа искусственная для
		средств индивидуальной
наблюдения 12' и угла освещения 5° должен		защиты. Общие
быть не менее 250	I	технические условия"; "Нитки швейные для
кд/(люкс·м2) для		питки швеиные для изделий технического и
материалов 1-го	33013 2000	специального назначения.
класса, не менее 330		Технические условия";
	FOCT	"Костюмы мужские для
материалов 2-го класса		защиты от воды.
и не менее 65	ł	Технические условия";
кд/(люкс·м2) для	ГОСТ	"Костюмы мужские для
комбинированных	29057-91	защиты от нетоксичной
материалов;		пыли. Технические
цветовые		условия";
характеристики	FOCT	"Костюмы женские для
1 = 1	29058-91	защиты от нетоксичной
комбинированного		пыли. Технические
материалов должны		условия";
находиться в диапазоне		"Изделия швейные.
координат цветности:	23948-80 CTE 1387-	Правила приемки";
	CTE 1387- 2003	ССБТ "Одежда
флуоресцентного (0,387; 0,610 -	2003	производственная и специальная. Общие
0,356; 0,494 - 0,398;		технические условия";
0,452 - 0,460; 0,540);		ССБТ "Одежда
для оранжевого		специальная. Общие
флуоресцентного	2001	технические требования"
(0,610; 0,390 - 0,535;		
0,375 - 0,570; 0,340 -		
0,655; 0,344);	İ	
для красного		
флуоресцентного		
(0,655; 0,344 - 0,570;		

			i	
0,690	; 0,310).			ļ
	Коэффициент			
яркос	ти фонового и			
комби	нированного			İ
i	иалов должен			
1 -		 		-
-	шать не менее			
	ля желтого			ļ
флуор	есцентного -			
0,76;				
•	ля оранжевого			İ
i	есцентного -			
0,40;				
Д	ля красного			
флуор	есцентного -			
0,25,				
i	ри выполнении			İ
	-			
	льных элементов в			
:	полос они должны			ļ
быть	шириной не менее			
50	а их			[
опова	ложение должно			
1-	ечивать			1
"	льное обозначение		1	
	человека;			
M	атериалы одежды			
I	альной сигнальной			
I	енной видимости			
1				
должн	-			
	возвращающие			ļ
свойс	тва в течение			
vстан	овленного			
1 -	овителем срока ее			l
NSTOT	овителем срока ее			
NSTOT	овителем срока ее уатации;			
изгот экспл	уатации;	ТОСТ	CCET "Chenomes	
изгот экспл 5. Пункт	уатации; 	FOCT	ССБТ "Средства	
изгот экспл 5. Пункт	уатации; 4.14: .14. Средства	12.4.068-79	индивидуальной защиты	
изгот экспл 5. Пункт	уатации; 	12.4.068-79		
изгот экспл 5. Пункт 4	уатации; 4.14: .14. Средства	12.4.068-79	индивидуальной защиты	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические	12.4.068-79	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать	12.4.068-79	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования";	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:	12.4.068-79	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям;) средства	12.4.068-79 FOCT P 51391-99	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические.	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:	12.4.068-79 FOCT P 51391-99	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты	12.4.068-79 FOCT P 51391-99	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические,	12.4.068-79 FOCT P 51391-99	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в	12.4.068-79 FOCT P 51391-99	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования";	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой	12.4.068-79 FOCT P 51391-99	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в единой енной территории	12.4.068-79 FOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой	12.4.068-79 FOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия";	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож Тамож	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в единой территории енного союза, при	12.4.068-79 FOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия";	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож испол	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в единой енной территории енного союза, при взовании по	12.4.068-79 FOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические.	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож тамож испол назна	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой енной территории енного союза, при взовании по чению не должны	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож тамож испол назна причи	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой енной территории енного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия";	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож тамож испол назна причи и здо	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в на единой территории енного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические.	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож тамож испол назна причи и здо облад	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой енной территории енного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия";	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож тамож испол назна причи и здо облад	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в на единой территории енного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические.	
изгот экспл 5. Пункт индив дерма должн следу индив дерма выпус обраш тамож испол назна причи и здо облад эффек	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой енной территории енного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические гитиенические моющие. Общие технические моющие.	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож испол назна причи и здо облад эффек возде	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой территории енного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические условия"; "Кремы косметические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические условия";	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож тамож испол назна причи и здо облад эффек возде специ	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в единой территории енного союза, при чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические условия"; "Кремы косметические условия"; "Изделия косметические гитиенические моющие. Общие технические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические.	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож испол назна причи и здо облад эффек возде специ произ	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в единой территории енного союза, при зазовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных водственных	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические.	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 11 индив дерма выпус обраш тамож тамож испол назна причи и здо облад эффек возде специ	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в единой территории енного союза, при назовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных водственных ров;	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические условия"; "Гели косметические. Общие технические условия";	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож испол назна причи и здо облал эффек возде специ произ факто	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в единой территории енного союза, при зазовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных водственных	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические.	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож исполназна причи и здо облад эффек возде специ произ факто	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой енной территории вного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных водственных ров;) безопасность	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2006 FOCT P 52952-2006 FOCT P	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические. Общие технические условия"; "Гели косметические условия"; "Изделия косметические	3
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож испол назна причи и здо облад эффек возде специ произ факто 2 средс	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в на единой территории енного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных водственных ров;) безопасность тв индивидуальной	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические. Общие технические условия"; "Гели косметические условия"; "Изделия косметические аэрозольной упаковке.	3
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож испол назна причи и здо облад эффек возде специ произ факто 2 средс защит	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в на единой территории венной территории по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных водственных ров;) безопасность тв индивидуальной ы	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2006 FOCT P 52952-2006 FOCT P	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические условия"; "Гели косметические условия"; "Гели косметические зарозольной упаковке. Общие технические	3
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож испол назна причи и здо облад эффек возде специ произ факто 2 средс защит дерма	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой территории вного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных водственных ров;) безопасность тв индивидуальной ы тологических	TOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005 FOCT P 52952-2006 FOCT P 53427-2009	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические условия"; "Гели косметические условия"; "Гели косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические изрозольной упаковке. Общие технические условия";	
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож испол назна причи и здо облад эффек возде специ произ факто 2 средс защит дерма обесп	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой енной территории возовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных водственных ров;) безопасность тв индивидуальной ы тологических ечивается	12.4.068-79 FOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005 FOCT P 52952-2006 FOCT P 53427-2009	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические условия"; "Гели косметические условия"; "Гели косметические. Общие технические общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические и аэрозольной упаковке. Общие технические условия"; "Продукция парфюмерно-	3
изгот экспл 5. Пункт 4 индив дерма должн следу 1 индив дерма выпус обраш тамож испол назна причи и здо облад эффек возде специ произ факто 2 средс защит дерма обесп совок	уатации; 4.14: .14. Средства идуальной защиты тологические ы соответствовать ющим требованиям:) средства идуальной защиты тологические, каемые в ение на единой территории вного союза, при взовании по чению не должны нять вреда жизни ровью человека и ать направленной тивностью от йствия фических вредных водственных ров;) безопасность тв индивидуальной ы тологических	12.4.068-79 FOCT P 51391-99 FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005 FOCT P 52952-2006 FOCT P 53427-2009 CTB 1555-2005	индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"; "Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические условия"; "Гели косметические условия"; "Гели косметические. Общие технические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические изрозольной упаковке. Общие технические условия";	

микробиологическим показателям, уровню содержания токсичных элементов, токсикологической безопасности, клиниколабораторной безопасности, потребительской упаковке и информации для потребителей; 3) в качестве ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических запрещается использовать силиконы, минеральные абразивы, горючие, летучие, органические растворители количестве более 10 процентов по каждому веществу, а также вещества, запрещенные к использованию в качестве ингредиентов парфюмернокосметической продукции; 4) в качестве ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических разрешается использовать красители и соли красителей, консерванты, ультрафиолетовые фильтры и другие вещества, разрешенные к применению в качестве ингредиентов парфюмернокосметической продукции; 5) средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом должны обладать антибактериальной (антимикробной) активностью В отношении грамотрицательных бактерий M грамположительных бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-

потребителя. Общие требования"

1	
показательные	
Escherichia	coli,
Staphylococcus	
aureus);	
1	средства
индивидуальной	защиты
дерматологичесь	кие с
противогрибковь	MI
эффектом	должны
обладать	
противогрибково	рй
(фунгицидной)	
активностью	В
отношении возб	ўудителей І
инфекций	_
дерматофитий-Т,	
кандидозов,	других
патогенных	грибков-
дерматофитов	1 PNOROB
_	
(санитарно-	D.14.
показательный	
Candida albicar	
7)	средства
индивидуальной	
дерматологичесь	
воздействия	низких
температур (кр	емы для
рук и лиц	ца от
обморожения)	должны
быть устойчи	ивы к
пониженным	
1	
температурам	И
температурам выдерживать не	
выдерживать не	менее
выдерживать не 3-х	менее циклов
выдерживать не 3-х замораживания	е менее циклов и
выдерживать не 3-х замораживания размораживания	е менее циклов и (от
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20	менее циклов и (от
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив	менее циклов и (от С), не
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаивизменять	менее циклов и (от °С), не заться и свои
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив изменять органолептическ	менее циклов и (от °С), не ваться и свои сие и
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив изменять органолептичеся физико-химичеся	менее циклов и (от) °С), не ваться и свои сие и
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив изменять органолептичеся физико-химичеся свойства. З	менее циклов и (от С) °С), не ваться и свои кие и кие
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив изменять органолептичеся физико-химичеся свойства. У средства	менее циклов и (от Свои свои сие и кие и кие
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. У средства воздействия	менее циклов и (от Свои свои кие и кие и кие от низких
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не	менее циклов и (от Свои свои сие и кие от низких должны
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. З средства воздействия	менее циклов и (от Свои свои сие и кие от низких должны
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не	менее циклов и (от) °С), не ваться и свои кие и кие от низких должны
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичеся физико-химичеся свойства. Средства воздействия температур не образовывать пл	менее циклов и (от) °С), не ваться и свои кие и кие от низких должны
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не образовывать пл кожном покро	менее циклов и (от) °С), не ваться и свои кие и кие от низких должны
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не образовывать пликожном покропрепятствовать	менее циклов и (от) °С), не ваться и свои кие и кие от низких должны
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не образовывать пликожном покропрепятствовать нормальному	менее циклов и (от) °С), не ваться и свои кие и кие от низких должны
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. У средства воздействия температур не образовывать пл кожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная	менее циклов и (от Свои кие и кие и кие от низких должны денки на ове и
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Усредства воздействия температур не образовывать пл кожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура пр	менее циклов и (от (от Свои Свои и кие и кие от низких должны пенки на ове и от пределительно и по от пределительно и по от пределительно и по от пределительно и по от пределительно и по от пределительно п
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичеся физико-химичеся свойства. Средства воздействия температур не образовывать пли кожном покреплятствовать нормальному газообмену, минимальная температура пр должна быть ун	менее циклов и (от (от свои свои и свои и от низких должны денки на ове и от именения
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не образовывать пл кожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура пр	менее циклов и (от) °С), не ваться и свои кие и кие от низких должны пенки на ове и
выдерживать не 3-х замораживания размораживания -20 °C до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Осредства воздействия температур не образовывать пликожном покрепретствовать нормальному газообмену, минимальная температура предолжна быть унмаркировке; 8)	менее циклов и (от (от) °С), не ваться и свои кие и кие от низких должны пенки на ове и общее общее
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичеся физико-химичеся свойства. Средства воздействия температур не образовывать пл кожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура пр должна быть унмаркировке; 8) количество мез	менее циклов и (от (от) °С), не ваться и свои кие и кие и кие и низких должны пенки на ове и общее вофильных
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не образовывать пликожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура препятствовать унмаркировке; 8) количество мезарробных	менее циклов и (от (от) °С), не ваться и свои кие и кие от низких должны пенки на ове и общее общее
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не образовывать пл кожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура пр должна быть унмаркировке; 8) количество мезаробных факультативно-	менее циклов и (от (от) °С), не ваться и свои кие и кие от низких должны пенки на ове и общее вофильных и
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не образовывать пл кожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура пр должна быть унмаркировке; 8) количество мезаробных факультативно-анаэробных баг	менее циклов и (от) °С), не ваться и свои кие и кие и кие и кие и низких должны пенки на ове и общее вофильных и ктерий в
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаив изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Средства воздействия температур не образовывать плкожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура препятствовать температура препятствовать нормальному газообмену, минимальная температура препятствовать унмаркировке; 8) количество мезаробных факультативно-анаэробных баваробных б	менее циклов и (от)°С), не ваться и свои кие и казанные и казана в общее вофильных и ктерий в 1 см3
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаие изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. У средства воздействия температур не образовывать пликожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура препятствовать умаркировке; 8) количество мезаробных факультативно-анаэробных бан 1 г или в средств индиви	менее циклов и (от)°С), не ваться и свои кие и казанные и казана в общее вофильных и ктерий в 1 см3
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаие изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. Усредства воздействия температур не образовывать пли кожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура препятствовать умаркировке; 8) количество мезаробных факультативно-анаробных банаробных банаробных банаробных банаробных банаробных банаробных банаробных банаробных банаробных банаробных ващиты	менее циклов и (от (от свои кие и к
выдерживать не 3-х замораживания размораживания размораживания -20 °С до +20 должны расслаие изменять органолептичесь физико-химичесь свойства. У средства воздействия температур не образовывать пликожном покропрепятствовать нормальному газообмену, минимальная температура препятствовать умаркировке; 8) количество мезаробных факультативно-анаэробных бан 1 г или в средств индиви	менее циклов и (от от) °С), не ваться и свои кие и ки

колониеобразующих	Í	
единиц;		
9) количество		
·		
дрожжей,		
дрожжеподобных и		
плесневых грибов в 1 г		
или в 1 см3 средств		
индивидуальной защиты		
дерматологических не		
должно превышать 100		
колониеобразующих		
единиц;		
10) энтеробактерии		
и патогенные		
стафилококки не должны		
определяться принятыми		
методами анализов в 1		
г или в 1 см3	ļ	
продукции;		
11) синегнойная		
палочка в средствах		
индивидуальной защиты		
дерматологических		
должна отсутствовать;		
12) в средствах		
индивидуальной защиты		
дерматологических		
допускается содержание		
мышьяка не более 5		
мг/кг, свинца - не		
более 5 мг/кг и ртути		
- не более 1 мг/кг;		
13) средства		
индивидуальной защиты	j	
дерматологические не		
должны обладать кожно-		
резорбтивным,		
раздражающим и	j	
сенсибилизирующим		
действием;		
14) использование		
средств индивидуальной	j	
защиты		
дерматологических		
регенерирующего,		
восстанавливающего и	j	
очищающего типа в		
условиях воздействия		
радиоактивных веществ		
и ирижими и и и и и и и и и и и и и и и и и		
-10111010000000000000000000000000000000		
излучений не		
излучений не допускается		

ПЕРЕЧЕНЬ

ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО

СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ" (ТР ТС 019/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221)

N n/n	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Приме- чание
1	2	3	4	5
1.	Пункт 4.2, подпункт 2: 2) средства индивидуальной защиты не должны выделять вещества в количестве, вредном для здоровья человека. Санитарно- химическая безопасность изделий характеризуется миграцией в модельную среду вредных химических веществ: для компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты, имеющих непосредственный контакт с наружными	ГОСТ Р 53485-2009 ИНСТРУКЦИЯ N 880-71	Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов в пищевых продуктах и сырье "Материалы текстильные. Метод определения токсичности" Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, изопропанола,	
	имеющих контакт с вдыхаемым воздухом, в том числе для		акрилонитрила, н- пропанола, н- пропилацетата,	

специальной одежды, не	l		бутилацетата, изо-
контактирующей с кожей	!		бутанола, н-бутанола,
человека на площади	i		бензола, толуола,
более 5 процентов,			этилбензола, м-, о- и п-
предельно допустимая			ксилолов,
концентрация	ŀ		изопропилбензола,
химических веществ в			стирола, альфа-
воздушной модельной			метилстирола в водных
	ì		вытяжках из материалов
* '''	ł		_
превышать установленные значения;	I MD	01 025-	различного состава Газохроматографическое
установленные значения,	0.7	01.025	
	0 /		определение диметилфталата,
			диметилтерефталата,
			диэтилфталата,
	ļ		дибутилфталата,
			бутилбензилфталата,
			бис (2-этилгексил) фталата
			1
			и диоктилфталата в
	1		водных вытяжках из
	1		материалов различного
	MD	1328-75	СОСТАВА
	I TATE	1320-73	Методические
			рекомендации по
			определению капролактама
			в воде, воздухе и
	MD	1436-76	биологических средах
	I IME	1430-70	Методические рекомендации
			к определению
	1		дифенилолпропана, а
	1		также некоторых фенолов
			в его присутствии, при
			санитарно-химических
			исследованиях изделий из
			полимерных материалов,
			предназначенных для контакта с пищевыми
			· ·
	MD	1503-76	продуктами Методические рекомендации
	I IMIE	1303-70	l .
			по определению
			гексаметилендиамина в
			воде при санитарно-
			исследованиях полимерных
			материалов, применяемых
			в пищевой и текстильной
			промышленности
	MD	1941-78	Поливинилхлорид и
	LITE	T)4T /0	сополимеры винилхлорида.
			Хроматографический метод
			определения винилхлорида
	MP	2413-81	Методические
	1.11	2110 01	рекомендации по
			определению
			эпихлоргидрина в
			водных вытяжках из
			полимерных материалов
	MD	2915-82	Методические
	I TALE	2715-02	
			рекомендации по
			определению винилацетата
			В ВОДЕ МЕТОДОМ
			газожидкостной
	MD	3315-00	хроматографии
	IME	3315-82	Методические рекомендации

	по определению
	формальдегида в воздухе
му 942-72	Методические указания по
	определению перехода
	органических
	растворителей из
	полимерных материалов в
	контактирующие с ними
	воздух, модельные
	растворы, сухие и жидкие
	пищевые продукты
му 1856-78	Методические указания по
110 1000 70	санитарно-химическому
	исследованию
 МУ 1959-78	Эмалированной посуды
My 1939-76	Методические указания по
	санитарно-химическому
	исследованию изделий из
	фторопласта 4 и 4Д в
	пищевой промышленности
My 2314-81	Методические указания на
	газохроматографическое
	определение
	диметилтерефталата,
	метилацетата,
	метилбензоата,
	метилтолуилата,
	метилового и п-
	толуолового спиртов, п-
	толуолового альдегида, п-
	толуоловой кислоты, п-
	ксилола и дитолилметана
	в воздухе
му 4077-86	Методические указания по
	санитарно-химическому
	исследованию резин и
	изделий из них,
	предназначенных для
	контакта с пищевыми
	продуктами
му 4149-86	Методические указания по
	осуществлению
	государственного
	санитарного надзора за
1	производством и
	применением полимерных
	-
	материалов класса
	полиолефинов,
	предназначенных для
	контакта с пищевыми
M37 420E 07	продуктами
МУ 4395-87	Методические указания по
	гигиенической оценке
	лакированной консервной
	тары
МУ 4628-88	Методические указания по
1	газохроматографическому
]	определению остаточных
[мономеров и
	неполимеризующихся
	примесей, выделяющихся
	из полистирольных
	пластиков в воде,
I	модельных средах и

	пищевых продуктах
МУК	Методические указания.
2.3.3.052-	Санитарно-химическое
96	исследование изделий из
	полистирола и
	сополимеров стирола
МУК	Методические указания по
4.1.599-96	газохроматографическому
	определению
	ацетальдегида в
	атмосферном воздухе
МУК	Методические указания по
4.1.646-96	газохроматографическому
	определению
	галогенсодержащих
	веществ в воде
мук	Методические указания по
4.1.647-96	газохроматографическому
	определению фенола в
	воде
МУК	Методические указания по
4.1.649-96	хромато-масс-
1.1.040 00	-
	спектрометрическому
	определению летучих
	органических веществ в
MZZZZ	Воде
МУК	Методические указания по
4.1.650-96	газохроматографическому
	определению ацетона,
	метанола, бензола,
	толуола, этиленбензола,
	пентана, о-, м-,
	п-ксилола, гексана,
	октана, декана в воде
МУК	Методические указания по
4.1.652-96	газохроматографическому
	определению этилбензола
	в воде
МУК	Методические указания по
4.1.656-96	газохроматографическому
	определению
	метилакрилата и
	метилметакрилата в воде
МУК	Методические указания по
4.1.657-96	газохроматографическому
	определению
	бутилакрилата и
	бутилметакрилата в воде
мук	Методические указания по
4.1.658-96	газохроматографическому
	определению
	акрилонитрила в воде
MYK	
4.1.738-99	Xpomato-macc-
7.1.130-33	спектрометрическое
] 	определение фталатов и
	органических кислот в
D 43 77 4	воде
МУК	Хромато-масс-
	1 -
4.1.739-99	спектрометрическое
4.1.739-99	спектрометрическое определение бензола,
4.1.739-99	спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола,
4.1.739-99	спектрометрическое определение бензола,
4.1.739-99	спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола,

		MyK 4.1.745-99 MyK 4.1.753-99 MyK 4.1.1930-04	вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде Ионохроматографическое определение формальдегида в воде Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен-1,3-диизоцианата в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии (адаптированная)	
2.	Пункт 4.2, подпункт 5:		ССБТ "Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний"	
3. (B pe		12.1.010-76	"Взрывобезопасность" "Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытания" номической комиссии от 13.1	.1.2012
4.	Пункт 4.2, подпункт 11:	2005 FOCT 53228- 2008	"Обувь. Метод определения массы"; "Весы неавтоматического действия" часть 1. "Метрологические и технические требования. Испытания"	

эффективности защитных свойств при использовании;		
Пункт 4.3, подпункт 1:	гост	ССБТ "Средства
		индивидуальной защиты.
одежды специальной		Метод определения
защитной и средств		жесткости при изгибе";
_	ГОСТ	ССБТ "Одежда
рук от механических		l l
воздействий и общих		ограниченной защиты от
производственных		токсичных веществ. Общие
загрязнений:		технические требования и
материалы и		методы испытаний";
изделия для защиты от		ССБТ "Пленочные
		полимерные материалы и
обладать стойкостью к		
		искусственные кожи для
проколу не менее 13 Н		средств защиты рук.
для тканей, не менее 22 н – пля		Метод определения
1	l	стойкости к проколу";
искусственных кож и не		ССБТ "Средства
	1 1 2 . 4 . 1 4 1 - 9 9	индивидуальной защиты
натуральных кож;		рук. Одежда специальная
материалы и		и материалы для их
изделия для защиты от		изготовления. Методы
порезов должны		определения
обладать	пост	сопротивления порезу";
сопротивлением к		ССБТ "Ткани асбестовые
порезу не менее 2 Н/мм	12.4.150-85	
для тканей, не менее 6		Метод испытания на
Н/мм – для		устойчивость к
искусственных кож и не		истиранию";
!	ГОСТ	ССБТ "Материалы
натуральных кож;	12.4.167-85	}
материалы средств		полимерные для средств
индивидуальной защиты		защиты рук. Метод
рук, устойчивые к		определения устойчивости
истиранию, должны		к истиранию";
обладать стойкостью к		ССБТ "Материалы для
истиранию не менее 500	12.4.183-91	
циклов воздействия для		защиты рук. Технические
тканей, не менее 1600		требования";
циклов воздействия -		ССБТ "Средства
для искусственных кож,		индивидуальной защиты.
не менее 7000 циклов	2002	Метод определения
воздействия - для		однородности
натуральных кож и		материалов";
стойкостью к истиранию		"Резина. Определение
абразивным камнем не	(ИСО 34-79)	сопротивления раздиру
менее 350 циклов		(раздвоенные, угловые и
воздействия - для		серповидные образцы)";
трикотажных полотен;	FOCT 270-75	"Резина. Метод
одежда специальная		определения упруго-
из тканей, устойчивых		прочностных свойств при
к истиранию, должна		растяжении";
обладать стойкостью к		"Материалы текстильные.
истиранию не менее 500		Ткани, нетканые полотна
циклов воздействия;		и штучные изделия.
разрывная нагрузка		Методы определения
материалов средств		линейных размеров,
индивидуальной защиты		линейной и поверхностной
рук от механических		плотностей";
воздействий должна		"Изделия швейные. Методы

основе и 400 Н по утку для тканей, не менее 350 Н для		6768-	"Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между
натуральной кожи.		8845-	слоями при расслоении"; "Полотна и изделия трикотажные. Методы
Прочность при разрыве трикотажных полотен средств индивидуальной защиты рук от		0016_	определения влажности, массы и поверхностной плотности"; "Полотна и изделия
механических воздействий должна быть не менее 140 H;	87	0040	трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса,
разрывная нагрузка тканей одежды специальной для защиты			числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле";
от механических воздействий должна быть не менее 400 H;	78		"Кожа искусственная. Метод определения намокаемости и усадки";
разрывная нагрузка швов одежды специальной для защиты от механических	75	8975-	"Кожа искусственная. Метод определения истираемости и слипания покрытия";
воздействий и средств индивидуальной защиты рук от механических	гост	8978-	"Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения
воздействий должна быть не менее 250 Н, для материалов с меньшей разрывной	74	8977-	устойчивости к многократному изгибу"; "Кожа искусственная и пленочные материалы.
нагрузкой разрывная нагрузка швов не должна быть меньше			Методы определения гибкости, жесткости и упругости";
разрывной нагрузки материалов; материалы и	85		"Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды"; "Материалы текстильные и
нетоксичной пыли должны иметь пылепроницаемость	2003		материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины"; "Пленки латексные. Метод
защиты, но не более 40 г/м2 и сохранять свои пылезащитные свойства	78		определения упруго- прочностных свойств при растяжении";
после 5 стирок или химчисток;	FOCT 85	12739-	трикотажные. Метод определения устойчивости
	FOCT 81	14236-	к истиранию"; "Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение";
	ГОСТ 15902	2.3-79	"Полотна нетканые. Методы определения прочности";
	FOCT	15967-	"Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к
	 ГОСТ 71	17074-	истиранию по плоскости"; "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления
	 ГОСТ 71	17316-	раздиранию"; "Кожа искусственная. Метод определения

	разрывной нагрузки и
	удлинения при разрыве";
ГОСТ 17317-	"Кожа искусственная.
88	Метод определения
	прочности связи между
	слоями";
FOCT 17804-	1
72	специальная. Метод
	определения
	пылепроницаемости тканей
TOOM 17000	и соединительных швов"
FOCT 17922-	"Ткани и штучные изделия
72	текстильные. Метод
	определения раздирающей
 FOCT 18321-	нагрузки"; "Статический контроль
73	качества. Метод
1 / 3	случайного отбора
	<u>-</u>
	выборок штучной продукции";
ГОСТ 18976-	продукции , "Ткани текстильные.
73	Метод определения
	стойкости к истиранию";
FOCT 20566-	
75	текстильные. Правила
	приемки и метод отбора
	проб";
ГОСТ 21050-	I ± '
2004	Метод определения
	устойчивости к сухой
	химической чистке";
ГОСТ 21353-	"Пленки латексные. Метод
75	определения
	сопротивления
	раздиру";
FOCT 22944-	"Кожа искусственная и
78	пленочные материалы.
	Методы определения
	водопроницаемости";
1	"Изделия швейные.
80	Правила приемки";
FOCT 25451-	l
82	синтетическая. Правила
TOOM 06100	приемки";
FOCT 26128-	"Пленки полимерные.
84	Метод определения
	сопротивления
FOCT 28073-	раздиру"; "Изделия швейные. Методы
89	определения разрывной
	нагрузки, удлинения
	натрузки, удлинения
	раздвигаемости нитей
	ткани в швах";
FOCT	"Ткани технические.
29104.1-91	Методы определения
	линейных размеров,
	линейной и поверхностной
	плотностей";
гост	"Ткани технические.
29104.2-91	Метод определения
	толщины";
FOCT	"Ткани технические.
29104.3-91	Метод определения
•	•

	количества нитей на	
	10 cm";	İ
FOCT	"Ткани технические.	
29104.4-91	Метод определения	
	разрывной нагрузки и	
	удлинения при разрыве";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.5-91	Методы определения	
	раздирающей нагрузки";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.6-91	Метод определения	
FOCT	раздвигаемости"; "Ткани технические.	
29104.7-91	Метод определения	1
20104.7 01	размера ячеек";	1
FOCT	"Ткани технические.	
29104.8-91	Метод определения	1
	прочности и растяжимости	İ
	при продавливании	İ
	шариком";	
гост	"Ткани технические.	Ì
29104.11-91		
	капиллярности";	
FOCT	"Ткани технические.	Ì
29104.15-91	Метод определения	
	массовой доли	Į
	компонентов нитей в	
	тканях";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.16-91	1	
пост	водопроницаемости";	1
FOCT 29104.17-91	"Ткани технические.	
29104.17-91	Метод определения стойкости к истиранию по	
	плоскости";	1
FOCT	"Ткани технические.	
	Метод определения	1
	стойкости к	l
	осыпаемости";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.19-91		Ì
	стойкости к вымыванию	İ
	волокон из ткани";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.21-91	Метод определения	ļ
	жесткости при изгибе";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.22-91	1 +	
	компонентов полного	
	удлинения при растяжении	
	нагрузкой, меньше	
FOCT	разрывной"; "Ткани технические.	
29104.23-91		
	тонкости фильтрации";	
FOCT 30303-	!	
95 (ИCO	пластмассовым покрытием.	
1421-77)	Определение разрывной	
	нагрузки и удлинения при	
	разрыве";	İ
FOCT 30304-	1	
95 (MCO	пластмассовым покрытием.	
4674-77)	Определение	
	сопротивления раздиру";	İ
	,	

FOCT P	ССБТ "Одежда специальная	
12.4.198-99		i i
	механических	İ
	воздействий. Метод	1
	определения	İ
	сопротивления проколу";	i i
FOCT P	ССБТ "Средства	i i
12.4.246-	индивидуальной защиты	
2008	рук. Перчатки. Общие	
	технические требования.	ĺ
	Методы испытаний";	į į
FOCT P	"Изделия швейные. Метод	
51517-99	определения максимальной	ĺ
	разрывной нагрузки шва	
	при растяжении пробы	
	полоской";	
FOCT P	"Изделия швейные. Метод	
51518-99	определения максимальной	
	разрывной нагрузки шва	
	захватом пробы при	
	растяжении";	
FOCT P	"Материалы текстильные.	
51552-99	Методы определения	
	стойкости к истиранию	
	текстильных материалов	
	для защитной одежды";	
FOCT P	"Полотна нетканые.	
52221-2004	Методы определения	
	термостойкости и	
	изменения линейных	
	размеров после термообработки";	
ГОСТ Р ИСО	"Материалы текстильные.	
3759-2007	Подготовка образцов	
3733 2007	материалов и одежды для	}
	проведений испытаний по	
	определению изменений	
	размеров";	
гост р исо	"Материалы текстильные.	
5077-2007	Метод определения	
	изменений размеров после	
	стирки и сушки";	
гост р исо	"Материалы текстильные.	
7768-2008	Метод определения	
	гладкости тканей после	
	стирки и сушки";	
гост р исо	"Материалы текстильные.	[
7769-2008	Метод оценки внешнего	
	вида складок на тканях	
	после стирки и сушки";	
ГОСТ Р ИСО	"Материалы текстильные.	
7770-2008	Метод оценки гладкости	
	швов на тканях после	
MCO 7054	стирки и сушки";	
ИСО 7854- 1995	"Материалы текстильные с	
1233	каучуковым или	
	полимерным покрытием. Определение устойчивости	
	к повреждению при	
	многократном изгибе"	
СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Одежда	
12.4.218-	специальная. Общие	
2001	технические требования	
CTB 2178-	"Материалы текстильные.	
•	, -	

		СТБ ИСО 3759-2001 (ГОСТ ИСО 3759-2002) СТБ ISO 5077-2011 СТ РК ИСО 22958-2010	Метод определения измерения линейных размеров после влажно- тепловой обработки" "Материалы текстильные. Подготовка, нанесение меток и измерение проб текстильных материалов и одежды при испытании по определению изменений линейных размеров" Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров после стирки и сушки Текстиль. Водостойкость. Испытания на устойчивость к воздействию дождя: воздействие горизонтальных водяных брызг	.2012
N 221		!	"Кожа искусственная.	
	одежда от специальная от	/ ±	Метод определения разрывной нагрузки и	
	возможного захвата		удлинения при разрыве";	
		FOCT 28073-	"Изделия швейные. Методы	
	механизмов не должна	89	определения разрывной	-
	иметь внешние отлетные		нагрузки, удлинения	
	компоненты и обладать разрывной нагрузкой		ниточных швов,	
	разрывной нагрузкой материалов и швов, при		раздвигаемости нитей ткани в швах";	1
		FOCT P	"Изделия швейные. Метод	
		51517-99	определения максимальной	İ
	подвергшийся захвату		разрывной нагрузки шва	
	материал компоненты		при растяжении пробы	
	или прилегающий к ней		полоской";	
	шов данного средства		"Изделия швейные. Метод	
	шов данного средства индивидуальной защиты		определения максимальной	
	шов данного средства индивидуальной защиты		!!!	
	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без		определения максимальной разрывной нагрузки шва	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5:	51518-99 FOCT	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении	51518-99	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций.	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной	51518-99 FOCT	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от	51518-99 FOCT	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний";	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной	FOCT 12.4.002-97	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций: средства индивидуальной защиты защиты защиты защиты	FOCT 12.4.002-97	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССВТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций защиты рук от вибрации защиты рук от вибрации должны	FOCT 12.4.002-97 FOCT 12.4.090-86	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССВТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе";	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций должны исключать контакт руки	FOCT 12.4.002-97 FOCT 12.4.090-86	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"; ССБТ "Средства	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций: средства индивидуальной рук от вибрации должны исключать контакт руки с вибрирующей	FOCT 12.4.002-97 FOCT 12.4.090-86 FOCT 12.4.219-	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты.	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций: средства индивидуальной рук от вибрации должны исключать контакт руки с вибрирующей поверхностью;	FOCT 12.4.002-97 FOCT 12.4.090-86	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций: средства индивидуальной рук от вибрации должны исключать контакт руки с вибрирующей поверхностью; максимальная	FOCT 12.4.002-97 FOCT 12.4.090-86 FOCT 12.4.219-	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций: средства индивидуальной рук от вибрации должны исключать контакт руки с вибрирующей поверхностью; максимальная толщина ладонной части	FOCT 12.4.002-97 FOCT 12.4.090-86 FOCT 12.4.219- 2002	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций: средства индивидуальной защиты рук от вибрации должны исключать контакт руки с вибрирующей поверхностью; максимальная толщина ладонной части изделия с защитной	FOCT 12.4.002-97 FOCT 12.4.090-86 FOCT 12.4.219- 2002	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"; "Резина. Определение	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций: средства индивидуальной защиты рук от вибрации должны исключать контакт руки с вибрирующей поверхностью; максимальная толщина ладонной части изделия с защитной	FOCT 12.4.002-97 FOCT 12.4.090-86 FOCT 12.4.219- 2002	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";	
7.	шов данного средства индивидуальной защиты будет разрушен без причинения вреда пользователю; Пункт 4.3, подпункт 5: 5) в отношении средств индивидуальной защиты рук от вибраций: средства индивидуальной урук от вибрации должны исключать контакт руки с вибрирующей поверхностью; максимальная толщина ладонной части изделия с защитной прокладкой (в	FOCT 12.4.002-97 FOCT 12.4.090-86 FOCT 12.4.219- 2002	определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении"; ССБТ "Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"; "Резина. Определение сопротивления раздиру	

разрывная нагрузка		определения упруго-
швов должна быть не		прочностных свойств при
менее 250 Н;		растяжении";
·	FOCT 6768-	
вибропоглощающие	1	"Резина и прорезиненная
материалы должны	/5	ткань. Метод определения
обеспечивать		прочности связи между
сохранение		слоями при расслоении";
вибропоглощающих	гост 12023-	_ = =
свойств,	2003	изделия из них. Метод
предусмотренных	2003	
		определения толщины";
изготовителем, которые		"Полотна нетканые.
не должны ухудшаться в	15902.3-79	Методы определения
случае потери		прочности";
механической прочности	1	
или смещения этих		технические. Технические
	73	<u> </u>
материалов;		условия";
	FOCT	"Полотна текстильные.
	30157.0-95	Методы определения
		изменения размеров после
		мокрых обработок или
		_ =
		химической чистки. Общие
		положения";
	FOCT	"Полотна текстильные.
	30157.1-95	Методы определения
		изменения размеров после
		мокрых обработок или
		_ =
		химической чистки.
		Режимы обработок";
	FOCT P	ССБТ "Средства
	12.4.246-	индивидуальной защиты
	2008	рук. Перчатки. Общие
	2000	I = -
		технические требования.
		Методы испытаний";
	исо 7854-	"Материалы текстильные с
	1995	каучуковым или
	1330	1
		LOURIANA COLUMNA HOMONIACM
		полимерным покрытием.
		Определение устойчивости
		Определение устойчивости к повреждению при
		Определение устойчивости
Пункт 4.3, подпункт 7:	FOCT	Определение устойчивости к повреждению при
	l	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная
7) в отношении	l	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов
7) в отношении средств индивидуальной	l	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от	l	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических
7) в отношении средств индивидуальной	l	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от	l	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССВТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций:	l	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать	12.4.162-85	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний";
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью	12.4.162-85	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2	12.4.162-85	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте	12.4.162-85	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2	12.4.162-85	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не	12.4.162-85	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте	12.4.162-85	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63	12.4.162-85 FOCT 12.4.177-89	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств";
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц;	12.4.162-85 FOCT 12.4.177-89	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования	FOCT 12.4.177-89	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты.
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц;	FOCT 12.4.177-89	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы	FOCT 12.4.177-89	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности	FOCT 12.4.177-89 FOCT 12.4.219- 2002	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССВТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты. ССВТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей	TOCT 12.4.177-89 FOCT 12.4.219- 2002	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее	FOCT 12.4.177-89 FOCT 12.4.219- 2002 FOCT 262-93	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"; "Резина. Определение
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях	FOCT 12.4.177-89 FOCT 12.4.219- 2002 FOCT 262-93 (MCO 34-79)	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"; "Резина. Определение сопротивления раздиру
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее	FOCT 12.4.177-89 FOCT 12.4.219- 2002 FOCT 262-93 (MCO 34-79)	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"; "Резина. Определение
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации	FOCT 12.4.177-89 FOCT 12.4.219- 2002 FOCT 262-93 (MCO 34-79)	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"; "Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и
7) в отношении средств индивидуальной защиты ног (обуви) от вибраций: обувь должна обладать эффективностью виброзащиты не менее 2 дБ при частоте вибраций 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте вибраций 31,5 Гц и 63 Гц; другие требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам в условиях воздействия вибрации	FOCT 12.4.177-89 FOCT 12.4.219- 2002 FOCT 262-93 (MCO 34-79)	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" ССБТ "Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"; "Резина. Определение сопротивления раздиру

FOCT 9134- 78 FOCT 9135- 2004 FOCT 9136- 72 FOCT 9289- 78	прочностных свойств при растяжении"; "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа"; "Обувь. Методы определения общей и остаточной деформации подноска и задника"; "Обувь. Методы определения прочности крепления каблука и набойки"; "Обувь. Правила приемки"
FOCT 9290- 76 FOCT 9292- 82	"Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха"; "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв обуви химических методов
88	крепления"; "Обувь. Методы определения гибкости"; "Обувь. Метод определения массы"; "Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения
ГОСТ Р ИСО 19957-2008 СТБ ИСО	кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви"; "Обувь. Метод испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя"; "Обувь. Стандартные
CTE ISO 17695-2008 CTE ISO 20345-2009	атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов"; Обувь. Методы испытаний верха обуви. Деформируемость; Средства индивидуальной защиты. Обувь защитная.
СТБ ИСО 17697-2007 СТ РК ИСО 18454-2008	Общие технические требования; Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов; "Обувь. Стандартные атмосферные условия для
	кондиционирования и испытания обуви и ее элементов" ССЕТ "Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных

I	I	L D 2 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ударов, проколов и	!	защитных носков";
порезов:	FOCT	ССБТ "Носки защитные для
	12.4.151-85	специальной обуви. Метод
зависимости от		определения ударной
назначения должна	l noam	прочности";
обеспечивать защиту и		ССБТ "Обувь специальная
комплектоваться	12.4.162-85	из полимерных материалов
следующими защитными		для защиты от
приспособлениями:		механических
защитными носками,		воздействий. Общие
обеспечивающими защиту		технические требования и
от ударов в носочной	пост	методы испытаний";
_	FOCT	ССБТ "Средства
менее 5 Дж,	12.4.1//-89	индивидуальной защиты
предохранительными	 	ног от прокола. Общие
щитками,		технические требования и
обеспечивающими защиту		метод испытания
от ударов в тыльной	:	антипрокольных свойств";
части энергией не		ССБТ "Средства
менее 3 Дж, защитными	2002	индивидуальной защиты.
щитками,	2002	Метод определения
обеспечивающими защиту от ударов в области		однородности материалов";
лодыжки энергией не	!	!
_	(MCO 34-79)	сопротивления раздиру
надподъемными щитками,	(1100 34-79)	(раздвоенные, угловые и
обеспечивающими защиту		серповидные образцы)";
	гост 270-75	"Резина. Метод
части энергией не	1	определения упруго-
менее 15 Дж, защитными		прочностных свойств при
шитками,		растяжении";
обеспечивающими защиту	TOCT 9134-	"Обувь. Методы
от ударов в берцовой		определения прочности
части энергией не	' 0	крепления деталей низа";
менее 1 Дж;	FOCT 9135-	"Обувь. Методы
обувь для защиты		определения общей и
от проколов и порезов		остаточной деформации
должна иметь		подноска и задника";
проколозащитную	FOCT 9136-	"Обувь. Методы
i e	72	определения прочности
обеспечивать		крепления каблука и
сопротивление		набойки";
сквозному проколу - не	ГОСТ 9290-	"Обувь. Метод
менее 1200 Н;	76	определения прочности
допускается		ниточных швов соединения
комплектовать обувь	İ	деталей верха";
перечисленными	ГОСТ 9292-	"Обувь. Методы
защитными	82	определения прочности
приспособлениями,		крепления подошв обуви
обеспечивающими		химических методов
одновременную защиту		крепления";
от нескольких вредных	ГОСТ 9718-	"Обувь. Методы
механических	88	определения гибкости";
воздействий;	FOCT 17074-	"Кожа искусственная.
внутренний зазор	71	Метод определения
безопасности защитного		сопротивления
носка при ударе		раздиранию";
энергией 5, 15, 25, 50,		
100, 200 Дж должен быть		определения массы";
не менее 20 мм;	гост р исо	"Обувь. Стандартные
материал подошвы	18454-2008	атмосферные условия для
обуви должен обладать		проведения
прочностью не менее 2		кондиционирования и
Н/ммІ и твердостью не		испытаний обуви и

более 70 единиц по		деталей обуви";		
Шору;	ГОСТ Р ИСО	"Обувь. Метод испытаний		
прочность	19957-2008	каблуков. Прочность		
крепления деталей низа		удерживания каблучного		
с верхом обуви должна		гвоздя"		
быть не менее 45 Н/см	CTE ISO	Обувь. Методы испытаний		
(кроме резиновой и	17695-2008	верха обуви.		
полимерной обуви).		Деформируемость;		
Соединения деталей	СТБ ИСО	Обувь. Методы испытаний		
обуви, кроме	17697-2007	верха обуви, подкладки и		
соединения низа с		вкладной стельки.		
верхом, должны		Прочность швов		
обладать прочностью на	СТБ ИСО	Обувь. Стандартные		
разрыв не менее 120	18454-2006	атмосферные условия для		
H/CM;		кондиционирования и		
		испытания обуви и ее		
		элементов		
в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.1				

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221)

N 221)	İ		1
9. Пункт 4.3, подпункт	FOCT		ССБТ "Материалы низа
11:	,	.083-80	специальной обуви. Метод
11) в отношении			определения коэффициента
средств индивидуальной	İ		трения скольжения";
защиты ног (обувь) от	1		ССБТ "Средства
скольжения:		.219-	индивидуальной защиты.
ходовая часть	2002		Метод определения
подошвы обуви (кроме			однородности
резиновой и полимерной	!		материалов";
обуви) должна обладать		262-93	
		34-79)	сопротивления раздиру
не менее 180 Н/см и не	`	- ,	(раздвоенные, угловые и
должна снижать ее			серповидные образцы)";
более чем на 25	FOCT	270-75	:
процентов за весь срок			определения упруго-
службы;			прочностных свойств при
коэффициент трения			растяжении";
·	!	9134-	"Обувь. Методы
зажиренным	78		определения прочности
поверхностям должен			крепления деталей низа";
быть не менее 0,2;	ГОСТ	9135-	"Обувь. Методы
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2004		определения общей и
материалу подошвы	1		остаточной деформации
обуви, к прочности	[подноска и задника";
крепления деталей	ГОСТ	9136-	"Обувь. Метод
обуви и другим ее	72		определения прочности
параметрам указаны в			крепления каблука и
подпункте 9 настоящего			набойки";
пункта;	ГОСТ	9289-	"Обувь. Правила приемки";
	78		
	1	9290-	"Обувь. Метод
	76		определения прочности
			ниточных швов соединения
			деталей верха";
	!	9292-	"Обувь. Методы
	82		определения прочности
			крепления подошв обуви
			химических методов
			крепления";
		9718-	"Обувь. Методы
	88		определения гибкости";
	l .	17074-	"Кожа искусственная.
	71		Метод определения
	1		сопротивления

			раздиранию";	[
		ГОСТ Р ИСО 18454-2008	"Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви";	
		ГОСТ Р ИСО 19957-2008	"Обувь. Метод испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя";	
		СТБ ИСО 18454-2006	"Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов";	
		СТБ ISO 17695-2008 СТБ ИСО	Обувь. Методы испытаний верха обуви. Деформируемость; Обувь. Методы испытаний	
		17697-2007 CT PK MCO	верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов; "Обувь. Стандартные	
		18454-2008	обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов";	
		ГОСТ Р ИСО 20872-2009	"Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность на разрыв"	
10.	защиты головы (каски защитные): каски защитные не должны передавать на голову усилие более 5 кН при энергии удара не менее 50 Дж, а при воздействии острых падающих предметов с энергией не менее 30 Дж не должно происходить их	12.4.087-84 FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT 4650- 80 FOCT P	технические условия"; "Пластмассы. Метод определения водопоглощения"; ССБТ "Каски защитные.	
	соприкосновение с головой; каски защитные должны обеспечивать естественную вентиляцию внутреннего пространства; корпус каски при соприкосновении с токоведущими деталями должен защищать от поражений переменным током частотой 50 Гц			

электрической дуги корпус каски должен обеспечить защиту от термических рисков, не гореть и не плавиться; аитьс. каски защить... сохранять должны защитные свойства в диапазоне температур, указанном изготовителем. На каждую каску защитную должна наноситься неудаляемая маркировка (в том числе гравировка, тиснение и др.) трудноудаляемая этикетка с диапазоном температур, при которых каска может эксплуатироваться, а также уровня электроизоляционных свойств, символы устойчивости к боковой деформации и брызгам расплавленного металла (если необходимо); каски защитные должны иметь систему креплений на голове, не допускающую самопроизвольного падения или смещения с головы; при применении в конструкции защитных каскеток касок и подбородочного ремня его ширина должна быть не менее 10 мм, а механизмы крепежные должны разрушаться при усилии не менее 150 Н и не более 250 Н; боковая деформация каски защитной при испытании допускается не более 40 мм, а остаточная - не более 15 mm; система регулирования положения каски защитной на голове не должна после наладки и регулировки самопроизвольно нарушаться в течение всего времени использования;

	ударов о неподвижные объекты (каскетки защитные): каскетки защитные не должны передавать максимальное усилие на голову более 10 кН при энергии удара не менее	ГОСТ Р 12.4.245- 2007 ГОСТ Р 41.22-2001 (Правила ЕЭК ООН N 22)	определения водопоглощения"; ССБТ "Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"; ССБТ "Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения защитных шлемов и их смотровых козырьков для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов"	
12.	Пункт 4.3, подпункт 17:	12.4.008-84 FOCT 12.4.082-80	ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты";	
	очки защитные не должны иметь выступы, острые кромки, заусенцы или другие дефекты, которые вызывают дискомфорт или наносят вред при использовании; очки защитные, предназначенные для	2002 FOCT 4650-	ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"; "Пластмассы. Метод определения водопоглощения"; "Линзы очковые солнцезащитные.	
	высокоскоростных частиц, должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией 0,84 Дж (низкоэнергетический удар) и 5,9 Дж (среднеэнергетический удар); очки защитные	51932-2002 FOCT P 12.4.230.2-	Технические требования. Методы испытаний"; "Оптика офтальмологическая. Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Индивидуальная защита глаз. Метод	
	повышенной прочности должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией не менее 0,6 Дж; в закрытых очках непрямой вентиляции проникание через вентиляционные	CTE ISO 12870- 2007	измерений оптических и неоптических параметров"; Офтальмологическая оптика. Оправы очков. Технические требования и методы испытаний	

отверстия в подочковое пространство пылевой смеси не должно быть более 3 мг/мин; корпус очков боковые щитки очков со светофильтрами изготавливаются материала, прозрачность которого не выше, чем у светофильтров; коэффициент светопропускания покровных стекол и подложек очков должен составлять не менее 85 процентов; оптические детали очков защитных (очковые стекла) не должны иметь оптические дефекты (пузырьки, царапины, вкрапления, замутнения, эрозии, следы литья, размывы, зернистость, углубления, отслаивания шероховатость) обладать оптическим действием, ухудшающим зрительное восприятие, при этом сферическая рефракция и астигматизм не должны превышать: для первого оптического класса 0,06 дптр, а для второго - 0,12 дптр, призматическое действие вертикальной плоскости - 0,25 призматических дптр; в горизонтальной плоскости - 0.75 призматических дптр для первого и 1.00 призматических дптр для второго оптического класса; общее светопропускание при запотевании очковых стекол не должно снижаться за минут более чем на 10 процентов при разности температур окружающей среды и подочкового пространства 15 +/- 3 °C и относительной влажности 80 +/- 3 процента;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221)

221) 	<u> </u>	<u> </u>
3. Пункт 4.3 , подпункт	ГОСТ	ССБТ "Средства
19:		индивидуальной защиты.
19) в отношении		Метод определения поля
средств индивидуальной		зрения";
защиты лица (щитки		ССБТ "Щитки защитные
защитные лицевые):	12.4.023-84	лицевые. Общие
щитки защитные	!	технические требования и
лицевые, снабженные	l .	методы контроля";
системами	FOCT	ССБТ "Метод определения
	i	остроты зрения человека
разрабатываться и изготавливаться так,		в средствах индивидуальной защиты";
изготавливаться так, чтобы их регулировка	1	ССБТ "Средства
самопроизвольно не		индивидуальной защиты.
нарушалась в процессе		Метод определения
эксплуатации;		однородности
регулировка щитков		материалов";
	ГОСТ 4650-	"Пластмассы. Метод
должна осуществляться		определения
без снятия изделия с	1	водопоглощения";
	FOCT P	ССБТ "Индивидуальная
крепление на голове не		
должно смещаться;	2007	измерений оптических и
светофильтры		неоптических параметров"
щитков защитных		
лицевых должны быть		
окрашены в массе и		
помимо основного		
оптического действия (фильтрации) не должны		
обладать] [
дополнительным		
оптическим действием,		
вызывающим ухудшение		
зрительного		
восприятия.		
Дополнительное		
оптическое действие		
светофильтров не		
должно превышать		
значения, указанные в		
подпункте 17	[<u> </u>
настоящего пункта;		
щитки защитные		
лицевые должны иметь	1	
массу не более 0,65 кг		
и обладать		
устойчивостью к удару	1	
с кинетической энергией не менее 0,6		
Дж;		
дж, щитки защитные		
лицевые,		
предназначенные для		
защиты от	1	
высокоскоростных		
i		!
частиц, должны быть	İ	
частиц, должны быть устойчивы к удару с		
l		
устойчивы к удару с		

	удар), 5,9 Дж (среднеэнергетический] 		
	удар) и 14,9 Дж			
	(высокоэнергетический			}
	удар);			
	рудари, Поптические детали] 		
	шитков защитных			}
	лицевых (смотровые			1
	защитные и покровные			
	стекла, экраны) не			
	должны обладать			
	оптическим действием,			1 1
	вызывающим ухудшение			
	зрительного			1
	восприятия. Оптическое			i i
	действие указанных			i i
	деталей не должно			
	превышать значения,			
	указанные в подпункте			i i
	17 настоящего пункта;			
		 		
14.	Пункт 4.3, подпункт		ССБТ "Средства	
	21:	i	индивидуальной защиты от	
	21) в отношении		падения с высоты. Методы	
	средств индивидуальной		испытаний";	
	защиты от падения с		ССБТ "Пояса	
	BUCOTH:	177.4.184-32	предохранительные. Общие	
	в страховочных] 	технические требования. Методы испытаний";	
	CUCTEMAX,	FOCT P	методы испытании"; "Пояса предохранительные	
	предназначенных для остановки падения,		строительные. Общие	
	усилие, передаваемое	30047-30	технические условия.	
	на человека в момент		Методы испытаний";	
	1	FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с	
	использовании	353-1-2008	высоты. Средства защиты	
	страховочной привязи	ł	ползункового типа на	
	не должно превышать 6		жесткой анкерной линии",	
	KH;		часть 1 "Обшие	j
	при использовании		технические требования.	
	удерживающей привязи	1	Методы испытаний";	
	усилие, передаваемое	1	ССБТ "СИЗ от падения с	
	на человека, не должно		высоты. Средства защиты	j
	превышать 4 кН;		от падения ползункового	
	компоненты и		типа с гибкой анкерной	
	соединительные		линией", часть 2 "Общие	[[
	элементы страховочных	1	технические	
	и удерживающих систем		требования. Методы	
	должны выдерживать		испытаний";	
	статическую нагрузку		ССБТ "СИЗ от падения с	
	не менее 15 кН, а	355-2008	высоты. Амортизаторы.	
	стропы, выполненные из		Общие технические	
	СИНТЕТИЧЕСКИХ		требования. Методы	
	материалов, - не менее		испытаний";	
	22 кн;	FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с	
	средства	358-2008	высоты. Привязи для	
	индивидуальной защиты	1	удержания и	
	от падения с высоты		позиционирования на	
	должны иметь		рабочем месте и стропы	
	конструкцию,] 	для рабочего	
	исключающую		позиционирования. Общие	
	травмирование спины	1	технические требования. Методы испытаний";	
	при выполнении работ, в том числе в		методы испытании ; ССБТ "СИЗ от падения с	
	неудобных позах,	l	высоты. Средства защиты	
	I HEVITODHUV TOPEV			

равладение человека из также самопроизвольное также самопроизвольное празъединение соединения улежения в средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты пладения с высоты должны выщерживать инамическую нагрузку, возникающую при падения грома 100 кг с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие приязки (полса предохранительные безлямочные) с высоты, равной и двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты полжны исключать возможность самопроизвольного открывания должна исключать случайное открытие, а также исключать защежне и должны исключать случайное открытие, а также исключать защежнемие и травмирование рук при работе с ним; материальной улежным материальном сторытие, а также исключать защежление и травмирование рук при работе с ним; материальном быть устойчивыми соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ПССУ) устанавливаются дололижтельные требования (СССУ) устанавливаются дололижтельные требования (ССОУ) устанавливаются дололижтельные требования (ССОУ) устанавливаются дололижтельные требования (ССОУ) устанавливаются дололижтельные требования (ССОУ) устанавливаются дололижтельные требования (ССОО) устанавливаются дололижтельные требования (ССОО) устанавливаются дололижтельные требования (ССОУ) устанавливаются дололижтельные требования (ССОО) устанавливаются доложны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ССОУ) устанавливаются доложны непосредственно соприкасаться с телом челова быть не быть не посредственно соприкасаться с телом челов должны непосредственно соприкасаться с телом челов должны непосредственно соприкасаться с телом челов должны тель учения представляющей представляющей представляющей представляющей	1	ı	1
индивидуальной защиты, а также самопроизвольное также самопроизвольное также самопроизвольное также самопроизвольное также самопроизвольное также самопроизвольной защиты; средства индивидуальной защиты совдения груза массой дольное предотворя при падения груза массой дольное предотворя при падения груза массой дольной защиты должны выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падения груза массой дольной защиты должны выдерживать динамическую нагрузку, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (полса предохранительные безлямочные) с высоты, равной и двум максимальным длинам стропа; застежки средств должны исключать возможность самопроизвольного открывания и сельтания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений сучетом аморгизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина исключать защемление и травмирование рук при работе с ния; материалы соединительных замементов должны быть устойивыми к коррозии, металические детали не посредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройсть дололительные требования безопасности:	1		<u> </u>
а также самопроизвольное разъединение соединительных злементов средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; соединительные от падения с высоты. Тост р ЕН засельных устройств должны максимальным длина стропы, включая длина стропы включать с случайное сткрытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с гим; коррозки, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройсть (ИССУ) устамавливаются дополнительные требования безопасности:	1 -		•
разъединение разъединение соединительных элементов средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты пост р ЕН заседова за			
разъедминеме соединительных элементов средства индивидуальной защиты средства индивидуальной защиты от падения с высоты довком 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, давной двум максимальным длинам стропа; застежки средств гом индивидуальной защиты от падения с высоты, давной ч м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, давной двум максимальным длинам стропа; застежки средств гом защиты от падения с высоты, давной двум максимальным длинам стропа; застежки средств гом застежки средств гом застежки средств гом застежки средств гом застежно обрать должны исключать возможность самопроизвольного открывания стропы, включая длина стро			·
привязи. Общие технические требования. Привязи. Общие технические требования. Пост р Ен заседения привязи для на должны выперживать динамическую нагрузку, возникающую при падения груза массой 100 кг с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (поса предокранительные святяющие привязи (полса предокранительные святяющие привязи (полса предокранительные святяющие привязи (полса предокранительные святяющие с высоты, привязи для методы испытаний"; ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения силя. Общие технические требования. Методы испытаний" "Защита от падения с высоты. Устройства продокранительные стальные устройства предназначеные для спасения и методы испытаний" "Индивидуальные спасательные устройства предназначеные для спасения карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы содинительных элементов должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств дополнительные требования испытаний"	† *	!	:
влементов средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Возменты. Общие технические требования. Методы испытаний; совт "ССБТ "СИЗ от падения с высоты, возмикающую при падении груза массой возменты. Общие технические требования. Методы испытаний; совт предохранительные безлямочные) с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной диду максимальным длинам стропа; строй высоты положения совтаний положения с высоты. Устройства крепежные. Технические требования и методы испытаний"; "Защита от падения с высоты. Устройства крепежные. Технические требования и методы испытаний"; "Защита от падения с высоты. Остройства крепежные. Технические требования и методы испытаний"; "Индивидуальные спасения и максимальная длина и располагаться спереди; максимальная длину концевых соединений с учетом амортизатора, должны быть не более 2 м; конструкция а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не посредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств дополнительные требования обезопасности:	разъединение	361-2008	<u> </u>
методы испытаний"; средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты должны выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной друм максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания длинам стропы, включая длина стропы, включая длина стропы, включая длина стропы, включая длина масимальная длина стропы, включая длина стропы, включая длина сткрытие, а также исключать защемпение и трабования и работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не посредственно согрижасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (СССТ) устанавливаются дополнительные требования методы испытаний"; "Индивидуальные спасательных людей высоты по внешнему фасаду здамия. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Индивидуальные спасательных людей высоты по внешнему фасаду здамия. Общие технические требования. Методы испытаний" индивидуальные спасательных людей испытаний" индивидуальных дражение и тредоватия и предназначенные для спасательных людей испытаний" индивидуальных дражение и тредоватия и предназначеные для спасательных людей испытаний" индивидуальных дражение и тредоватия и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных людей и предназначеные для спасательных для предназначеные для спасательных для предназначеные для спасательных для предназначеные для спасательных для предназначеные для и предназначеные для спасатель	соединительных		привязи. Общие
средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования. Методы испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования. Методы испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования. Методы испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования. Методы испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования. Методы испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования. Методы испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования. Методы испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования. Методы испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования и испытаний сост доложны исключать высоты испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования и испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования и испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования и испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования и испытаний"; сост р ен 133-2008 на технические требования и положены стактаний сост р ен 133-2008 на технические требования и положены стактаний сост р ен 133-2008 на технические требования и положены стактаний сост р ен 133-2008 на технические требования и положены стактаний сост р ен 133-2008 на технические требования и положены стактаний сост р ен 133-2008 на технические требования и положены стактаний сост р ен 133-2008 на технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования стактаний сост на технические требования об технические требования стактаний сост сост на технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические требования об технические т	1		технические требования.
индивидуальной защиты от падения с высоты должны выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания длинам исключать возможность самопроизвольного открывания длинам исключать коложна быть не более 2 м/ конструкция жарабина должна исключать актериалы соединительных элементов должны исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для иннивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	индивидуальной защиты;		Методы испытаний";
от падения с высоты динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания и исключать возможность самопроизвольного открывания длина стропы, включая длину концевых соединейй с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м/м конструкция карабина дляжна исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных (пасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования (СССС) токов дополнительным стройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования (СССС) токов распольным должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных (пасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	средства	FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с
должны выдерживать динамическую натрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должны исключать защемнение и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных злементов должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для инривидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	индивидуальной защиты	362-2008	высоты. Соединительные
динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные сбезлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны возможность самопроизвольного открывания и ирасполататься спереди; максимальная длина стропы, включая длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом аморгизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должны исключать случайное открытие, а также исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ниж; материалы соединительных элементов должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования по внешнему фасалу здания. Общие технические требования. Методы испытаний" неподготовленных людей высоты по внешнему фасалу здания. Общие технические требования. Методы испытаний" неподготовленных людей высоты по внешнему фасалу здания. Общие технические требования. Методы испытаний" неподготовленных испытаний методы испытаний. Нетоды испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний методы испытаний.	от падения с высоты		элементы. Общие
возникающую при пост р ЕН высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи спояс предохранительные безлямочные) с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи спояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открыванов рук при работе с ним; материалы соединиельных улементов должны непосредственно сотрука саться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования с требования и конструкцами к к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприка саться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	должны выдерживать		технические требования.
возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с рестирования и исключать возможность самопроизвольного открывания и исключать возможнабыть с включая длина стропы, включая длина стропы, включая длина стропы, включая длина стропы, включая длина стропы, включая длина стропы, включая длина стропы, включая длина стропы, включая длина соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных устойчивыми к коррозии, металлические детали не посредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальные (пострукцая и методы испытаний" конструкция карабина должна непосредственно соторикасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	динамическую нагрузку,		Методы испытаний";
положения сидя. Общие технические требования. Положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний". "Защита от падения с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного ситорывания и располагаться спереди; максимальная длина ирасполагаться спереди; максимальная длина ирасполагаться спереди; максимальная длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должны исключать случайное открывание рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчвыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:		FOCT P EH	ССБТ "СИЗ от падения с
положения сидя. Общие технические требования. Положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний". "Защита от падения с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного ситорывания и располагаться спереди; максимальная длина ирасполагаться спереди; максимальная длина ирасполагаться спереди; максимальная длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должны исключать случайное открывание рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчвыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:			высоты. Привязи для
равной 4 м, 2 м и 1 м, а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания длина стропы, включая длина стропы, включая длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должны исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных сласательных устройств бить устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных сласательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:			-
а удерживающие привязи (пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должны соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1 = 0 = ===,		1
Пояса предохранительные безлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания и дасполагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длина стропы даботе с пропы работе с ник; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	i		<u>-</u>
предохранительные безлямочные) с высоты, двум двум максимальным длинам стропа; СТ РК 1910- 2009 испытаний"; СТ РК 1910- 2009 пасательные спасательные спасательные спасательные спасательные спасательные спасательные спасательные для спасательные для спасательные для спасательные для спасательные для спасательные для спасательные устройства предназначенные для спасательные устройства предназначенные для спасательные устройства предназначенные для спасательные устройства предназначенные для спасательные устройства предназначенные для спасательные устройства предназначенные устройства предназначенные устройства предназначенные для спасательные устройства предназначенные устрой		1	
безлямочные) с высоты, равной двум максимальным длинам стропа; СТ РК 1910— 2009 "Индивидуальные опасательные устройства предназначенные для спасения неподготовленных людей высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования и методы испытаний"; "Индивидуальные спасательные устройства предназначенные для спасения неподготовленных людей высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний" максимальная длина стропы, включая длину концерых соединений сучетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	•		I
равной двум максимальным длинам стропа; СТ РК 1910-2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 200	1		-
максимальным длинам стропа; Застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с нии; материалы соединетов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1 0		l =
стропа; застежки средств индивидуальные спасательные устройства предназначенные для спасения непосредственно соприваеми рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприваеаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования дополнительные требования дополнительные требования должны безопасности:	1*		i
застежки средств индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
индивидуальной защиты от падения с высоты должны исключать высоты должны исключать высоты должны исключать высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний" максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1 ±		
от падения с высоты должны исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	l .	2009	· -
должны исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1		-
возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1		!
располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1''		l .
открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устойств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:			l
располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	_		I - ·
максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	_		<u>-</u>
стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	располагаться спереди;		Методы испытаний"
концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	максимальная длина		
учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	стропы, включая длину		
должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	концевых соединений с		
м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	!		
конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	должна быть не более 2		
карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	м;		
исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	конструкция		
открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	карабина должна		
исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	исключать случайное		
исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	открытие, а также		
травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	· ·		
работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	· ·		
материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:		İ	
соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	-		
элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	<u> </u>		
устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:			
коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1		
металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	i		
не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1		
непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1	i	
соприкасаться с телом человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1		
человека, кроме рук; для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	-		
для индивидуальных спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	\		
спасательных устройств (ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	1		
(ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности:	The state of the s		
дополнительные требования безопасности:	1		
требования безопасности:	`		
безопасности:	Tr. s		
	.*		
1			
ИСУ должны	111		
обеспечивать	обеспечивать		

эффективное	и
безопасное	ν_1
	 6
	любым
человеком, нез	
от архите	ктурнои
СЛОЖНОСТИ	здания
(сооружения),	быть
постоянно гото	вым к
применению;	
ИСУ	должно
исключать враще	
возможность сво	
падения польз	
при спуске, а	
внезапную ос	тановку
спуска;	
скорость спу	ска в
ИСУ	должна
обеспечиваться	
автоматически	и не
превышать 2 м/с;	
ИСУ должно	
возможность	
установления	факта
использования с	целью
недопущения пов	торного
применения, а	также
исключать возм	
возникновения	
опасности	для
пользователя	после
спуска;	
компоненты	ИСУ
должны быть ус	тойчивы
к воздействию	
температур,	
биологическому	
воздействию	и
сохранять	СВОЮ
эффективность	после
указанных воздей	
Tykasannak bosden	

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221)

23: 12.4.051-87 индивидуальной защиты	
23) в отношении <*> органов слуха. Общие	
средств индивидуальной технические требования и	
защиты органа слуха: методы испытаний";	
усилие прижатия ГОСТ ССБТ "Средства	
наушников к голове 12.4.092-80 индивидуальной защиты.	
вокруг уха должно быть Метод определения	
не менее 8 Н и не звукового заглушения	
более 14 н; средств индивидуальной	
давление защиты";	ļ
уплотнительных ГОСТ 262-93 Резина. Определение	
прокладок наушников не (ИСО 34-79) сопротивления раздиру]
должно превышать 4500 (раздвоенные, угловые и	
Па; серповидные образцы)";	ļ
компоненты ГОСТ 270-75 Резина. Метод	
наушника не должны определения упруго-	ļ
гореть или тлеть после прочностных свойств при	
контакта с раскаленным растяжении";	ļ
предметом; ГОСТ Р ССБТ "Средства	

противошумные	12.4.208-99	индивидуальной защиты
вкладыши,		органов слуха. Наушники.
предназначенные для		Общие технические
использования в		требования.
пищевой и	!	Методы испытаний";
фармакологической	FOCT P	ССБТ "Средства
промышленности, должны	12.4.209-99	индивидуальной защиты органов слуха. Вкладыши.
иметь металлические		Общие технические
детектируемые компоненты;		требования. Методы
при использовании		преоования. методы попытаний";
наушников, совмещенных		ССБТ "Средства
с каской, усилие		
прижатия эквивалента		органов слуха.
оголовья не должно		Противошумные наушники,
превышать 14 н, а при		смонтированные с
наличии устройства для		защитной каской. Общие
регулирования этой		технические требования.
силы указанный		Методы испытаний";
параметр следует		ССБТ "Средства
установить на уровне	12.4.211-99	
не более 14 Н;		органов слуха.
среднее значение		Противошумы.
усилия прижатия		Субъективный метод
эквивалента оголовья		измерения поглощения
при использовании		шума";
наушников, совмещенных		ССБТ "Средства
с каской, не должно	12.4.212-99	
быть меньше 8 Н;		органов
давление амортизатора		слуха. Противошумы. Оценка результирующего
наушников, совмещенных		значения А-
с каской, не должно		корректированных уровней
превышать 4500 Па, а		звукового давления при
при наличии в		использовании средств
наушниках, совмещенных		индивидуальной защиты от
с каской, устройства		шума";
для регулирования		ССБТ "Средства
усилия прижатия	12.4.213-99	индивидуальной защиты
эквивалента оголовья		органов слуха.
следует установить		Противошумы. Упрощенный
максимальное усилие		метод измерения
прижатия не более 14		акустической
H;		эффективности
крепление средства		противошумных наушников
индивидуальной защиты органа слуха должно		для оценки качества"; ССБТ "Средства
обеспечивать не менее		индивидуальной защиты
2500 циклов		органа слуха. Наушники.
растяжения, при этом	i	Общие технические
усилие прижатия не	i	требования. Методы
должно уменьшаться		испытаний";
· ·	СТБ ГОСТ Р	ССБТ "Средства
процентов по отношению	12.4.209-	индивидуальной защиты
к исходному значению;	2006	органа слуха. Вкладыши.
противошумные		Общие технические
вкладыши должны иметь		требования. Методы
форму, позволяющую		испытаний"
вводить и извлекать их	1	
i		
из наружного слухового	1	
канала или ушной	1	
канала или ушной раковины без		
канала или ушной		

L6.	Пункт 4.4, подпункт 1:	ГОСТ 9.030-	ЕСЗКС "Резины. Метод
	1) в отношении		испытаний на стойкость в
	костюмов изолирующих		ненапряженном состоянии
	(в том числе		к воздействию жидких
	применяемых для защиты	İ	агрессивных сред";
	от биологических	FOCT	ССБТ "Средства
	факторов):	12.4.005-85	
	воздух при его		органов дыхания. Метод
	принудительной подаче		определения величины
	в подкостюмное		сопротивления дыханию";
		FOCT	ССБТ "Средства
		12.4.007-74	индивидуальной защиты
	подаваться в объеме не		органов дыхания. Метод
	менее 150 л/мин, при		определения температуры
	этом избыточное		вдыхаемого воздуха";
	давление в	FOCT	ССБТ "Средства
	подкостюмном	12.4.008-84	индивидуальной защиты.
	пространстве не должно		Метод определения поля
	превышать 300 Па, а		зрения";
	температура воздуха в		ССБТ "Метод определения
	зоне дыхания не должна		
	быть выше +50 °C при		человека в средствах
	относительной		индивидуальной защиты";
	влажности более 30		ССБТ "Костюмы
			изолирующие. Общие
	при относительной		технические требования
	влажности менее 30		и методы испытаний";
	процентов;	FOCT	ССБТ "Метод определения
	<u> </u>		теплосодержания человека
	(аварийном) отключении		в средствах
	системы принудительной подачи воздуха в зону	FOCT	индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства
	!	!	индивидуальной защиты
	костюма должна	12.4.075-79	органов дыхания. Метод
	обеспечить		определения СО2 и О2 во
	беспрепятственное		вдыхаемой смеси";
	естественное дыхание	I I Toot	ССБТ "Метод измерений
	человека с объемным		
	расходом воздуха не	1	воздуха, подаваемого в
	менее 60 л/мин;		шланговые средства
	сопротивление		индивидуальной защиты";
	дыханию не должно	FOCT	ССБТ "Метод определения
			остроты зрения человека
	вдохе и 160 Па на	i	в средствах
	выдохе в костюмах	!	индивидуальной защиты";
	изолирующих автономных		ССБТ "Средства
	и 80 Па на выдохе в		
	костюмах изолирующих		Метод определения
	шланговых при	1	жесткости при изгибе";
	постоянном объемном		ССБТ "Средства
			индивидуальной защиты.
	-3		Метод определения
	0,5·10 м3/с;		звукового заглушения
	количество		средств индивидуальной
	воздуха, подаваемого в	İ	защиты";
	костюм изолирующий		ССБТ "Средства
			индивидуальной защиты.
	-3		Метод определения
	не менее 4,2:10 м3/с	İ	проницаемости
	(250 л/мин), в том		микроорганизмами";
	числе в зону дыхания	FOCT	ССБТ "Костюм изолирующий
	-3	12.4.139-84	
	не менее 2,5·10 м3/с	!	теплозащитный.

(150 л/мин);		Технические требования и
объемное		методы испытаний";
содержание двуокиси	FOCT	ССБТ "Средства
	12.4.219-	индивидуальной защиты.
воздухе не должно		Метод определения
превышать 2 процента,		однородности
а кислорода должно		материалов";
быть не менее 18	FOCT	ССБТ "Средства
процентов;	12.4.220-	индивидуальной защиты.
температура	2002	Метод определения
i	2002 	стойкости материалов и
воздуха при его принудительной подаче		швов к действию
в подкостюмное	ГОСТ 262-93	агрессивных сред";
составлять от +18 °C до	[(MCO 34-79)	сопротивления раздиру
+23 °C при		(раздвоенные, угловые и
относительной		серповидные образцы)";
влажности воздуха от	FOCT 270-75	i
30 до 60 процентов		определения упруго-
(кроме костюмов с		прочностных свойств
автономными системами		при растяжении";
принудительной подачи	FOCT 413-91	"Ткани с резиновым или
воздуха);		пластмассовым покрытием.
сокращение площади		Определение
поля зрения в костюме		водонепроницаемости";
изолирующем не должно	FOCT 4650-	"Пластмассы. Метод
превышать 30 процентов		определения
площади поля зрения		водопоглощения";
без костюма	ГОСТ 6768-	"Резина и прорезиненная
изолирующего;	75	ткань. Метод определения
конструкция		прочности связи между
костюма изолирующего		слоями при расслоении";
должна обеспечивать		"Ткани хлопчатобумажные
:	85	и смешанные защитные для
передачи звуковой,		спецодежды";
	ГОСТ 12020-	
передаваемой с помощью		определения стойкости к
специальных устройств	'-	действию химических
информации, при этом		сред";
	FOCT	"Полотна нетканые.
области речевых частот		Методы определения
<u>-</u>	1	прочности";
не должно превышать 10	ГОСТ 15967-	прочности"; "Ткани льняные и
восприятия речи должно	70	полульняные для
составлять не более 15		спецодежды. Метод
процентов,		определения стойкости к
разборчивость	TOOM OCCO	истиранию по плоскости";
передаваемой речи - не		"Ткани с резиновым или
менее 80 процентов		пластмассовым покрытием.
-	1421-77)	Определение разрывной
требующих более		нагрузки и удлинения при
высокого качества	Į.	разрыве";
связи, - не менее 94	1	"Ткани с резиновым или
процентов слов;	95 (MCO	пластмассовым покрытием.
уровень звука,	4674-77)	Определение
создаваемого потоком		сопротивления раздиру";
_	FOCT P	ССБТ "Костюмы
принудительной подаче,	12.4.196-99	изолирующие. Общие
не должен превышать 70		технические требования
дБ;		и методы испытаний";
конструкция	FOCT P	ССБТ "Одежда специальная
костюма изолирующего	12.4.197-99	для защиты от жидких
должна препятствовать		химикатов. Метод
затеканию в	i	определения
•		•

подкостюмное	I	сопротивления	
пространство воды и		воздухонепроницаемых	
растворов, подаваемых		материалов прониканию	
		жидкостей";	
на него путем орошения, в течение не	1	ССБТ "Материалы для	
:			
менее 10 минут;	12.4.199-99	средств индивидуальной	
конструкция		защиты с резиновым или	
костюма изолирующего,		пластиковым покрытием.	
его масса и ее		Метод определения	
распределение по		сопротивления на изгиб";	
поверхности тела не		ССБТ "Материалы для	
должны вызывать	12.4.201-99	средств индивидуальной	
ограничение		защиты с резиновым или	
подвижности и		пластиковым покрытием.	
работоспособности		Метод искусственного	
пользователя,		старения";	
препятствующее	FOCT P	ССБТ "Материалы для	
выполнению им работ в	12.4.202-99	средств индивидуальной	
заданных условиях	!	защиты с резиновым или	
эксплуатации средства		пластиковым покрытием.	
индивидуальной защиты,		Метод определения	
передвижению и		водопроницаемости"	
		ССБТ "Средства	
эвакуации в случае	12.4.218-	-	
возникновения	l	индивидуальной защиты.	
аварийной ситуации,	2002	Метод определения	
при этом масса костюма		проницаемости материалов	
изолирующего		в агрессивных средах";	
шлангового не должна		ССБТ "Одежда специальная	
превышать 8,5 кг, а	464-2007	для защиты от жидких и	
автономного - 11 кг;		газообразных химических	
костюм изолирующий		веществ, в том числе	
должен сохранять свои		жидких и твердых	
свойства,		аэрозолей. Метод	
обеспечивающие		определения	
заданный коэффициент		герметичности	
защиты, после		газонепроницаемых	
СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВИДОВ		костюмов";	
!	ГОСТ Р ИСО	"Одежда. Физиологическое	
всего срока	l .	воздействие. Метод	
эксплуатации, а также		измерения теплоизоляции	
не должен снижать свою	!	на термоманекене";	
прочность в процессе		"Материалы текстильные с	
эксплуатации более чем	1995	каучуковым или	
на 25 процентов		полимерным покрытием.	
величины, заявленной		Определение устойчивости	
изготовителем;		к повреждению при	
в отношении		многократном изгибе";	
костюмов изолирующих,	СТБ ГОСТ Р	Система стандартов	
предназначенных для		безопасности труда.	
эксплуатации в		Костюмы изолирующие.	
неблагоприятных		Общие технические	
микроклиматических		требования и методы	
условиях, должна		испытаний	
1 -		PICITE T CHIMINI	
предусматриваться			
возможность] 		
использования			
устройств,			
обеспечивающих			
теплоизоляцию,			
отведение или			
l			
подведение тепла;			
подведение тепла;			
Пункт 4.4, подпункт 3:	FOCT 9.030-	ЕСЗКС "Резины. Метод	

изолирующих средств	I	ненапряженном состоянии
индивидуальной защиты	i	к воздействию жидких
l ·		агрессивных сред";
органов дыхания:	TOCT	ССБТ "Средства
каждое изделие		_
должно иметь	12.4.007-74	индивидуальной защиты органов дыхания. Метод
идентификационный		-
номер, наносимый на		определения температуры
изделие, упаковку и в	TOOT	вдыхаемого воздуха";
эксплуатационную	FOCT	ССБТ "Средства
документацию;	12.4.008-84	!
ограничение		Метод определения поля
площади поля зрения	ł	зрения";
допускается не более		ССБТ "Метод определения
чем на 30 процентов	i e	работоспособности
для всех средств	i	человека в средствах
индивидуальной защиты		индивидуальной защиты";
органов дыхания		ССБТ "Метод определения
данного типа, кроме	i	-
шлемов-масок и	Į.	в средствах
дыхательных аппаратов,		индивидуальной защиты";
укомплектованных	FOCT	ССБТ "Средства
очками и маской;	12.4.075-79	индивидуальной защиты
средства		органов дыхания. Метод
индивидуальной защиты	i e	определения СО2 и О2 во
органов дыхания должны		вдыхаемой смеси";
обеспечивать	FOCT	ССБТ "Метод измерений
возможность	12.4.081-80	объемного расхода
определения факта	1	воздуха, подаваемого в
первичного приведения		шланговые средства
изделия в рабочее	l .	индивидуальной защиты";
	FOCT	ССБТ "Метод определения
вскрытия;	12.4.082-80	остроты зрения человека
температура	İ	в средствах
вдыхаемой из средства		индивидуальной защиты";
индивидуальной защиты		ССБТ "Средства
органов дыхания смеси	12.4.092-80	индивидуальной защиты.
не должна превышать 60 °C лля средств		Метод определения
l o dono		звукового заглушения
индивидуальной защиты		средств индивидуальной
органов дыхания с	ПОСШ	защиты";
временем защитного действия до 15 минут и		ССБТ "Лицевая часть ШМП
		для промышленных
_	1	противогазов.
защитного действия более 15 минут;		Технические условия";
1	FOCT 12.4.219-	ССБТ "Средства
средства		индивидуальной защиты. Метод определения
индивидуальной защиты		1 -
органов дыхания после		однородности
воздействия открытого пламени с температурой		материалов"; ССБТ. "Средства
·	12.4.220-	
		индивидуальной защиты.
секунд не должны	i	Метод определения стойкости материалов и
воспламеняться и		швов к действию
гореть после		агрессивных сред";
извлечения из пламени;	FOCT 262-93	
объемная доля кислорода во вдыхаемой		_
	(1100 34-79)	сопротивления раздиру
i e		(раздвоенные, угловые и
1 * ' '	FOCT 270-75	серповидные образцы)"; "Резина. Метод
начальный период использования	1001 2/0-/5	
INCHUULIBAUEAIKUK	I	определения упруго-
		HINOTING CHRITTY CROTTCHE HATE
допускается		прочностных свойств при
допускается кратковременное	 FOCT 4650-	прочностных свойств при растяжении"; Пластмассы. Метод

доли кислорода до 19	180	определения
процентов на время не	1	водопоглощения";
более 3 минут;	FOCT 6768-	"Резина и прорезиненная
средства	75	ткань. Метод определения
индивидуальной защиты		прочности связи между
органов дыхания и их	i	слоями при расслоении";
составные компоненты	ГОСТ 12020-	"Пластмассы. Методы
должны быть	Į.	определения стойкости к
герметичны;		действию химических
уровень звука,		сред";
	ГОСТ 12023-	"Материалы текстильные и
воздуха при его	2003	изделия из них. Метод
принудительной подаче,		определения толщины";
не должен превышать 70	FOCT P	ССБТ "Аппараты
дБ, а при наличии	12.4.186-97	дыхательные воздушные
сигнального устройства		изолирующие. Общие
уровень звука,		технические требования и
издаваемый им, должен	1	методы испытаний";
1	ГОСТ Р	ССБТ "Средства защиты
при наличии в	1	органов дыхания. Маски.
конструкции средств		Общие технические
индивидуальной защиты		условия";
органов дыхания		ССБТ "Средства защиты
эластичных компонентов	i	органов дыхания.
они не должны		Полумаски и
слипаться при длительном хранении в		четвертьмаски из
свернутом состоянии;		изолирующих материалов. Общие технические
средства		условия";
индивидуальной защиты	TOCT P	ССБТ "Средства
органов дыхания должны		индивидуальной защиты.
i e	2002	Метод определения
нагрузкам, аналогичным		проницаемости материалов
возникающим при		в агрессивных средах";
падении средства	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. "Средства
индивидуальной защиты	12.4.189-	индивидуальной защиты
органов дыхания с	2006	органов дыхания. Маски.
высоты 1,5 м на		Общие технические
бетонный пол;		условия";
органы управления		ССБТ. "Средства
средств индивидуальной	!	индивидуальной защиты
защиты органов дыхания	1	органов дыхания.
- дыхательных	ł	Полумаски и
аппаратов (вентили,		четвертьмаски из
рычаги, кнопки и др.) должны быть доступны		изолирующих материалов. Общие технические
для приведения их в	1	условия"
действие, защищены от	J	Система стандартов
механических	11.14.03-	пожарной безопасности.
повреждений и от		"Средства
случайного		индивидуальной защиты
срабатывания и должны		пожарных. Аппараты
срабатывать при усилии		дыхательные со сжатым
не более 80 н, для	i	воздухом. Общие
дыхательных аппаратов,		технические требования и
предназначенных для		методы испытаний"
подземных работ, - не		
более 196 Н;		
для изолирующих	i	
средств индивидуальной	l .	
защиты органов дыхания	l .	
требуется режим		
транспортировки и	1	
хранения, исключающий		I

напрев, падение, удары и несанкционированияй доступ; изолирующие средства мидивидуальной защиты органов дыхания должны училизироваться средств индивидуальной защиты изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания на химически связаном кислоропе: данное средство индивидуальной защиты органов дыхания должно обеспечивать защиты не защиты не должно превышать защиты не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 35 да/ми не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 35 да/жим не должно превышать 930 Па; сопержание дикомиль учерова во вдыхаемом воздухе за пост средства индивидуальной защиты органов дыхаемом воздухе за пост средства индивидуальной защиты органов дыхаемом воздухе за пост средства индивидуальной защиты органов дыхаемом воздухе за пост средства индивидуальной защиты органов дыхаемом воздухе за пост средства индивидуальной защиты органов дыхаемом воздухе за пост средства индивидуальной защиты органов дыхаемом головия учеловека в средствах индивидуальной защиты органов дыхаемом головия учеловека в средствах индивидуальной защиты органов дыхаемом головия от 12.4.055-79 пост средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метол определения согроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метол определения согроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метол определения согроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метол определения согроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метол определения согроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метол определения средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метол определения стором зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метол определения стором защиты ", ССЕТ "Метол определения стором зрения человека в средства индивидуальной защиты ", ССЕТ "Метол определения стором защиты ", ССЕТ "М				
и месанкционированный доступ; изолирующие средства индивидуальной защиты органов дикания доляны утилизироваться в специализированных организациях, указанных организациях, указанных органовителем; 18. Пункт 4.4, подпункт 5: 5) в отношении 74 испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к возвействию жидимулальной защиты органов дикания должно обеспечивать защиты не должно потемвать 1960 Па, а при дегочной вентиляции 35 диб/мин не должно превышать 1960 Па, а при дегочной вентиляции 35 диб/мин не должно превышать 1960 Па, а при дегочной вентиляции 35 диб/мин не должно превышать 1960 Па, а при дегочной вентиляции 35 диб/мин не должно превышать 1960 Па, а при дегочной вентиляции 35 диб/мин не должно превышать 1960 Па, а при дегочной вентиляции 35 диб/мин не должно превышать 98 Па; сопержание диоксида утлерода в се времл 12.4.075-79 непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дикания не должно превышать 9 пост 12.4.081-80 процента, в условиях отришательных температур в первые 6 пост 12.4.082-80 процента, в условиях отришательных температур в первые 6 пост 12.4.082-80 процента, в условиях отришательных температур в первые 6 пост 12.4.082-80 должания человека в средства индивидуальной защиты органов дикания, метод определения сог и О2 во вдыхаемой смеси"; ССТТ "Метод определения соготы зрения человека в средства индивидуальной защиты органов дикания, метод определения сог и О2 во вдыхаемой смеси"; ССТТ "Метод определения соготы зрения человека в средства индивидуальной защиты органов дикания, метод определения соготы зрения человека в средства индивидуальной защиты пределения упредав во вдихаемой газовой дихагильной смеси гототы зрения человека в средства индивидуальной защиты в средства индивидуальной защиты в средства индивидуальной защиты пределения объемного запушения в средства индивидуальной защиты пределения запушения представа индивидуальной защиты представа индивидуальной защиты представа индивидуальной защиты представа индивидуальной защиты представа и	I	напрев. паление. улары	I	I I
доступ; изолирующие средства индивидуальной зашиты органов дыхания должны утилизированных органованных изготовителем; 18. Пункт 4.4, подпункт 5:		1		
изолирующие средства индивидуальной защиты органов дихания должны утилизироваться в специализированных организациях, указанных изготовителем; 18. Пункт 4.4, подпункт 5: 5) в отношении изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислоропе: праное средство индивилуальной защиты органов дыхания должно обеспечивать защиты не зареня и иметь коэффициент защиты не за тото обеспечивать защиты не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 980 Па; сопержание дихокиа утирерода во вдыхаемом воздухе за все зремя и идиното средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 980 Па; сопержание фильмо превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более з минут) посышение объемной газовой дихатьной смеси до 5 процентов; пыть репенеративного (ИСО 34-79) пост 22-293 процентея врепенеративного (ИСО 34-79) потемпения защиты, это отределения защиты защиты защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более з минут) пост 12.4.082-80 процентов; пыть репенеративного (ИСО 34-79) пост 262-93 процентея в репенеративного (ИСО 34-79) отределения защиты, это отределения защиты, отределения заминты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отредства индивидуальной защиты, отперателения работы зрения человека в средства индивидуальной защиты, отперателения работы зрения человека в средства индивидуальной защиты, отперательной стать от температельной стать от температельной стать от температельной стать от		_		
органов двжания должны утилизироваться в специализироваться в специализированных организациях, указанных изготовителем; 18. Пункт 4.4, подпункт 5: 5 в отношении изолирующих средств индивидуальной защиты органов двжания на жимически связанном кислороме: панное средство индивидуальной защиты органов двжания и органов двжания и зрения и иметь коэфициент защиты не за менее 2-10; сототовителение дыхания на должно обеспечивление двжания не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздуже за все время непосредственного средства индивидуальной защиты; тост 12.4.081-80 процента, в условиях отришательных температур в первые 6 минут работы доли доксида углерода во доли доли доксида углерода во доли доксида углерода во доли доксида углерода во доли отришательных температур в первые 6 минут работы доли доксида углерода во доли доксида углерода во доли доксида углерода во доли диоксида углерода во доли диоксида углерода во доли диоксида углерода во доли диоксида углерода во доли диоксида углерода во доли диоксида углерода во доли диоксида углерода во дыхаемой газовой доли доксида углерода во доли доксида углерода во драства индивидуальной защиты"; ССБТ "Кетод определения сотрота защиты органов дахания человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Кетод определения сотрота защиты объемного расхода воздуха, подаваемого в праговам сотрота защиты на должна во доли диоксида углерода во дыхаемой газовой дыхательной смеси дотрота защиты на должна во дыхаемой газовой дыхательной смеси дотрота защиты. Метод определения дострота защиты дения и средства индивидуальной защиты; представа индивидуальной защиты; ссет "фенства индивидуальной защиты"; ссет "фенства индивидуальной защиты"; ссет индивидуальной защиты"; представа индивидуальной защиты; представа индивидуальной защиты; представа индивидуальной защиты;		<u> </u>		
органов дыхания должны утилизированных органов дыхания должны утилизированных органов дыхания из химически связанном кислороле: данное средство индивидуальной защиты органов дыхания и жимически связанном кислороле: данное средство индивидуальной защиты органов дыхания и жумически зашиты органов дыхания и жумически обеспечивать зашиту органов дыхания и журения и иметь коэффициент зашиты не должно обеспечивать зашиты органов дыхания и журения и иметь коэффициент зашиты не должно превышать 1960 Па, а при депочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при депочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при депочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при депочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 12.4.061-88 дсе время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превенения состротна реили защиты"; ССЕТ "Метод определения состротна защиты"; ССЕТ "Метод определения состротна защиты"; ССЕТ "Метод определения воздуха, подаваемого воздуха подаваемого воздуха подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метод определения состротна земия защиты"; ССЕТ "Метод определения состротна защиты"; ССЕТ "Метод определения состротна земия защиты"; ССЕТ "Метод определения состротна земия защиты"; ССЕТ "Метод определения воздуха, подаваемого воздуха подаваемого воздуха подаваемого защиты"; ссет "Метод определения депожения защиты"; ссет "Метод определения защиты"; ссет "Метод определения защиты"; ссет "Метод определения состротна земия депожения защиты подаваемой состро		1		
органов дыхания должны утилизироваться в специализироваться в специализированных организациях, указанных изготовителем; тост тост золо тоределения указанных изготовителем; тост золо тоределения сотойным к воздействия жидини сотойным к воздействия жидинизидильной защиты органов дыхания. Метод определения телья в мидивидуальной защиты серт "Средства индивидуальной защиты превышать за процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 мидивидуальной защиты пределения странов дыхания метод определения сотой жидивидуальной защиты пределения сот		<u> </u>		
18. Пункт 4.4, подпункт 5:		1		
опанизациях, указанных изготовителем; 18. Пункт 4.4, подпункт 5: 5 в отношении изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном сислотвов дыхания и органов дыхания метод определения температуры дыхания метод определения температуры дыхания метод определения температуры дыхания метод определения температуры дыхания метод определения поля зрения"; ССЕТ "Метод определения поля зрения"; ССЕТ "Метод определения непосредствания индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метод определения поля зрения"; ССЕТ "Метод определения поля зрения"; ССЕТ "Метод определения органов дыхания и не должно превышать з процента, в условиях отрицательных отрицательных отрицательных отрицательных отрицательных отрицательных отрицательных отрицательных отрицательных отрицательной смеси до 5 процентов; пыть регенеративного (КССО 34-79) (КСО 34-79) (КСО 34-79) (КСО 34-79) (КСО 34-79) (КСО 34-79) (КСО 34-79) (КСО 34-79) (КСО 34-79)		I =		
18. Пункт 4.4, подпункт 5: 5) в отношении изолирующих средств иддивидуальной защиты органов дыхания из химически связанном кислороде: панное средство индивидуальной защиты органов дыхания из температуры превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при деточной деточной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 10 гсст 70ст 12.4.061-88 процента, в условиях отрицательных отрицательных отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (ме более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыжаемой газовой дихательной смеси до 5 процентов; пвыр ретенеративного (МСО 34-79) (МСО 34-79) (МСО 34-79)		1° -		
18. Пункт 4.4, подпункт 5:		_		
18. Пункт 4.4, подпункт 5:	l	, · ·		
18. Пункт 4.4, подпункт 5: 5) в отношении изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном киспороде: данное средство индивидуальной защиты органов дыхания должно обеспечивать защиты органов дыхания лолжно обеспечивать защиты органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не замиты органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не дыханию на вдоже и выполе при легочной вентиляции 35 дыхания не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дыхания не дихоки превышать 1960 Па, содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать торганов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать за процента, в условиях отрицательных стемператур в первые 6 минут работы доли диоксида углерода во вдыхаемой смеси"; гост ссвт "Средства индивидуальной защиты"; ссвт "Метод определения сорганов дыхания метод определения сорганов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать за процента, в условиях отрицательных стемператур в первые 6 минут работы дилоктовременное (не более 3 минут) гост ссвт "Сет "Метод определения органов дыхания метод определения состроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ссвт "Метод определения органов дыхания. Метод определения состроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ссвт "Метод определения состроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ссбт "Сет "Метод определения средства индивидуальной защиты"; ссбт "Сет "Сет индивидуальной защиты"; ссбт "Сет индивидуальной защиты"; ссбт "Сет индивидуальной защиты"; ссбт "Сет пределения средства индивидуальной защиты"; ссбт "Сет индивидуальной защиты"; гост ссет "Петод определения согроты на пределения согроты на пределения согроты в пределения согроты в пределения согроты в пределения согроты в пределения согроты в пределения согроты в пределения согроты в пределения согротов на пределения полу индивидуальной защиты пределения согроты в		·		
тост соротивление дожно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 12.4.067-79 теплосопержание диоксида утлерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрищательных температур в первые 6 минут работы долукается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (исо 34-79) (пост 262-93 процентов; пыль регенеративного (исо 34-79) (пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов дыхания углерода во вдыхаемой смеси до 5 процентов; поль регенеративного (исо 34-79) (пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов дыхания раздиру		изготовителем;		
тост соротивление дожно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при петочной вентиляции и 35 дм3/мин не должно превышать 12.4.067-79 теплосопержание диоксида утлерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрищательных температур в первые 6 минут работы долукается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (исо 34-79) (пост 262-93 процентов; пыль регенеративного (исо 34-79) (пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов дыхания углерода во вдыхаемой смеси до 5 процентов; поль регенеративного (исо 34-79) (пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов; пост 262-93 процентов дыхания раздиру	18.	Пункт 4.4, подпункт 5:	ГОСТ 9.030-	ЕСЗКС "Резины. Метод
изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания на жимически связанном кислороде: данное средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не з менее 2:10; сопротивление дыханию на вдохе и выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; сопержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ГОСТ 12.4.081-80 дминут работы долука отределения температур в первые б минут работы долука отределения температур в первые объемной доли диоксида углерода во вдыхаемом объемного выхательной смеси и средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в дыхаемой смеси"; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в дыхаемой смеси"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты защиты"; ССБТ "Метод определения остроты защиты"; ССБТ "Метод определения остроты защиты"; ССБТ "Метод определения остроты защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; "Рост 262-93 (мсо 34-79) сотротивления раздиру "Рост 262-93 (мсо 34-79) сотротивления раздиру "Рост 262-93 (мсо 34-79) сотротивления раздиру "Рост 262-93 (мсо 34-79) сотротивления раздиру "Рост 262-93 (мсо 34-79) сотротивления раздиты на представа индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод		1	1	1
индивидуальной защиты органов дыхания на иммически связания гост тост данное средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не за тельной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой содекта в средствах индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ "Метод определения поля зрения: "ССБТ		†		1
органов дыхания на кимически связанном кислороле: данное средство индивидуальной защиты органов дыхания и мееть коэффициент защиты не защиты не защиты не защиты не должно превышать не должно превышать 12.4.008-84 негодной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 980 Па; солержание диоксида углерода все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать защиты не должно превышать 980 Па; солержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать за процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 мимут работы долускается кратковременное (не более з минут повышение объемной дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ССССТ) от средства индивидуальной защиты; гост тост тост тост тост тост тост тост		1		
кислороде: данное средство данное оредство индивидуальной защиты органов дыхания должно обеспечивать защиты органов дыхания и зрения и иметь коэффициент защиты не з менее 2·10; сопротивление дыханию на вдохе и выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; сопержание димоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры в первые 6 минут роботы долускается кратковременное (не более 3 минут) гост повышение объемной долу диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси и тост объемной долу диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси и тост объемной долу диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси и тост объемной долу диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси и тост объемной долу диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до тост объемной долу диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до тост объемной дыхательной дашить. тост тост "Средства индивидуальной защить"; ссЕТ "Метод определения дотосновной дашить"; ссЕТ "Мет			i	
жислороде:		! -	!	! = !
ранное средство индивидуальной защиты органов дыхания должно обеспечивать защиту органов пахания и иметь коэффициент защиты не за менее 2:10; гост сопротивление дыхания на вдохе и выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида утлерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работи долускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (гост 262-93) (исо 34-79) "Резина. Определения защиты"; гост ссет "Средства индивидуальной защиты"; ссет "Метод определения индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 6 бъемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средствах индивидуальной защиты"; ссет "Метод определения органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 динут температура в первые 6 динут температура в первые		l .		
индивидуальной защиты органов дыхания должно обеспечивать защиту органов дыхания и должно коэффициент защиты не за должно дыханию на вдохе и выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 12.4.061-88 двобтоспособности человека в средствах индивидуальной защиты; гост превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время диоксида углерода индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы доли диоксида углерода во выбхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ГОСТ 162-93) повышение объемного доли диоксида углерода во выбхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ГОСТ 262-93) процента, регенеративного (ГОСТ 262-93) процента, регенеративного (ГОСТ 262-93) процента, гост защиты пределения объемного защиты; гост процентов; пыль регенеративного (ГОСТ 262-93) процентов; пыль регенеративного (ГОСТ 262-93) процентов; пыль регенеративного (ГОСТ 262-93) процентов дыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ГОСТ 262-93) процентов дыхаемой газовой дост от дост от дередение сопротивления раздиру		1 -	12.4.000-00	1
органов дыхания должно обеспечивать защиту органов дыхания и иметь коэффициент защиты не за менее 2·10; СОТ СОТ СОТ СОТ СОТ СОТ СОТ СОТ СОТ СОТ				l -
обеспечивать защиту органов дыхания и увения и иметь коэффициент защиты не з менее 2·10; ССБТ "Средства индивидуальной защиты не должания не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 70 дыз/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дызаемом воздухе за Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать органов дыхания не должно превышать з процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более з минут) повышение объемной дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСС 34-79) "ССТ 262-93" (ИСС 34-79) "Резика Определения средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения собъемной дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСС 34-79) "Резика Определения средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения стерства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ индивидуальной защиты"; ССБТ индивидуальной защиты.				
органов дыхания и иметь коэффициент защиты не 3 вменее 2·10; СОСТ Сопротивление дыхания пературы вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения органов дыхания не должно пределения не посредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно предешать за процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыть регенеративного (ИССТ 262-93) пределения органов дыхания человека в средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного запушения; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроть зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства инд		<u> </u>	!	! - !
урения и иметь коэффициент защиты не 3 менее 2·10; Сопротивление Дыханию на вдохе и выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; Содержание Диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыть регенеративного (ССТ 262-93) гост запушения раздиру пределение сопротивления раздиру пределение сопротивления раздиру пределение сопротивления раздиру пределение сопротивления раздиру пределение сопротивления раздиру пределение сопротивления раздиру		I	l .	
менее 2 · 10 ; сопротивление дыханию на вдохе и выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного менее 2 · 10 ; СССТ ТСредства индивидуальной защиты (ССТ "Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСО 34-79)			12.4.007-74	1
менее 2 · 10 ;		1 -		l -
менее 2·10; СОПРОТИВЛЕНИЕ ГОСТ 12.4.008-84 Индивидуальной защиты. дыханию на вдохе ивыдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание ГОСТ ССБТ "Метод определения зерения"; ССБТ "Метод определения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства ССБТ "Метод определения органов дыхания метод определения сого и 02 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Средства ОСБТ "Метод определения органов дыхания метод определения объемной объемной объемной объемной объемной защиты"; ССБТ "Метод определения органов дыхания метод определения объемной объемной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной защиты"; ССБТ "Метод определения водуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной дыхательной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной защиты"; ССБТ "Мето				
сопротивление дыханию на вдохе и выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долукается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхагьной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного 12.4.088-84 Метод определения зарения"; ССБТ "Метод определения индивидуальной защиты; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного защиты; ССБТ "Метод определения объемного защиты объемного защиты. Метод определения защиты страта индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты; пыль регенеративного (ИСО 34-79) гост опротивления раздиру		!		
дыханию на вдохе и выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время 12.4.067-79 теллосодержания человека в средствах индивидуальной защиты; ССБТ "ССБ		•		
выдохе при легочной вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида утлерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида утлерода во вдыхаемой газовой дыхатьной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного вентиляции 70 дм3/мин не должя/ин демотор пределения работь 12.4.061-88 дработосособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (исо 34-79)		1	i	1
вентиляции 70 дм3/мин не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной дыхательной газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ССССССССССССССССССССССССССССССССССС		1		- '
не должно превышать 1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ССТ 262-93 (ИСО 34-79)) не должно превышать за процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 гост тост доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСО 34-79) не должно превышать за процентов; пыль регенеративного пределения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемной объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения согративной защиты. Метод определения пработь индивидуальной защиты. Метод определения пработь индивидуальной защиты. Метод определения пработь индивидуальной защиты; сстативной согративной согративной согративной согративной согративной согративной согративной согративной согративной сограт		_		
1960 Па, а при легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ССТ 2.4-081-80 кратковремение смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСС 34-79)		!	!	! - !
легочной вентиляции 35 дм3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной дыхаемой газовой дыхаемой смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (СССТ 24.081-80 индивидуальной защиты; ССЕТ "Метод измерений органов дыхания метод определения защиты; ССЕТ "Метод измерений объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метод определения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССЕТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты"; ССЕТ "СРедства индивидуальной защиты"; ССЕТ "СРедства индивидуальной защиты"; ССЕТ "СРедства индивидуальной защиты"; ССЕТ "СРедства индивидуальной защиты"; ССЕТ "Интор определения остротывления раздиру		<u> </u>		1- 1
рим3/мин не должно превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долу скается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (СССТ 12.4.081-90) (ИСО 34-79) (ССБТ "Метод определения согроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "СССТ "ССТ "ССТ "СССТ "СССТ "СССТ "СССТ "ССТ "ССТ "ССТ "ССТ "СССТ "ССТ		=		
превышать 980 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного 12.4.067-79 теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания метод определения опранов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСО 34-79) тост индивидуальной защиты"; "Резина. Определение сопротивления раздиру			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
регенеративного содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать за процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более з минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного в ремя непосредства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать за процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более з минут) гост (сстрана углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (исо 34-79) в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения защиты"; ССБТ "Метод определения защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты"; "Резина. Определение сопротивления раздиру		II .	!	! - !
диоксида углерода во вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать з процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более з минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхативной смеси долж отроцентов; пыль регенеративного (СССТ за индивидуальной защиты"; гост 262-93 регенеративного индивидуальной защиты"; гост 262-93 предина. Определения раздиру		l e		I - I
вдыхаемом воздухе за все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать з процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более з минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой гмеси угловиях отроцентов; пыль регенеративного (ИСО 34-79) ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "Средств индивидуальной защиты"; ССБТ "ССТТ "С		=		1 - ''
все время непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного В ремя 12.4.075-79 индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Метод измерений объемного расхода воздуха, подаваемого в шлантовые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты"; "Резина. Определение сопротивления раздиру			FOCT	1 -
непосредственного использования (срок службы) указанного средства индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы долускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного непосредствания (срок службы) указания (срок вдыхания (срок вдыхания (срок вдыхания (срок вдыхания (срок вдыхаемой смеси"; ССБТ "Метод измерений объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; "Резина. Определение сопротивления раздиру				
использования (срок службы) указанного средства пидивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать запроцента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более з минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (поста пос		_		1
службы) указанного средства гОСТ ССБТ "Метод измерений индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) гост объемий доливления раздиру				I = I
регенеративного ССБТ "Метод измерений объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод измерений объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "ССБТ "СРедства индивидуальной защиты"; ССБТ "СРедства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ПОСТ 262-93 "Резина. Определение сопротивления раздиру		службы) указанного		
индивидуальной защиты органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСО 34-79) сопротивления раздиру		i '	FOCT	ССБТ "Метод измерений
органов дыхания не должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСО 34-79) воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты"; ПОСТ 262-93 "Резина. Определение сопротивления раздиру		индивидуальной защиты	12.4.081-80	- I
должно превышать 3 процента, в условиях отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСО 34-79) сопротивления раздиру		l .		- 1
отрицательных температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСО 34-79) защиты защиты защиты; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты"; "Резина. Определение сопротивления раздиру		l .		шланговые
температур в первые 6 минут работы допускается кратковременное (не более 3 минут) повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль регенеративного (ИСО 34-79) ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты"; "Резина. Определение сопротивления раздиру		процента, в условиях		средства индивидуальной
минут работы долускается кратковременное (не более 3 минут) гост повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль гост 262-93 гостротивления раздиру		отрицательных		защиты";
допускается кратковременное (не кратковременное (не более 3 минут) ГОСТ ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты. Процентов; ГОСТ 262-93 "Резина. Определение регенеративного (ИСО 34-79) сопротивления раздиру				ССБТ "Метод определения
кратковременное (не более 3 минут) ГОСТ ССБТ "Средства повышение объемной доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль ГОСТ 262-93 ГОСТ		минут работы	12.4.082-80	остроты зрения человека
более 3 минут) ГОСТ ССБТ "Средства повышение объемной 12.4.092-80 индивидуальной защиты. Метод определения во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль ГОСТ 262-93 "Резина. Определение регенеративного (ИСО 34-79) сопротивления раздиру		допускается		в средствах
повышение объемной 12.4.092-80 индивидуальной защиты. Метод определения во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль ГОСТ 262-93 ГОСТ 262-93 Сопротивления раздиру		!		!!!
доли диоксида углерода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси до 5 процентов; пыль ГОСТ 262-93 ГОСТ 262-93 Сопротивления раздиру				ССБТ "Средства
во вдыхаемой газовой звукового заглушения средств индивидуальной защиты"; пыль ГОСТ 262-93 "Резина. Определение регенеративного (ИСО 34-79) сопротивления раздиру		повышение объемной	12.4.092-80	индивидуальной защиты.
дыхательной смеси до 5 процентов; пыль ГОСТ 262-93 "Резина. Определение регенеративного (ИСО 34-79) сопротивления раздиру		доли диоксида углерода		Метод определения
процентов; защиты"; пыль ГОСТ 262-93 "Резина. Определение регенеративного (ИСО 34-79) сопротивления раздиру		<u> </u>		звукового заглушения
лыль ГОСТ 262-93 "Резина. Определение регенеративного (ИСО 34-79) сопротивления раздиру		дыхательной смеси до 5		средств индивидуальной
регенеративного (ИСО 34-79) сопротивления раздиру		процентов;		
продукта не должна (раздвоенные, угловые и		1	(ИСО 34-79)	i i
		продукта не должна		(раздвоенные, угловые и

попадать в дыхательные		серповидные образцы)";
пути пользователя,		
слюна или конденсат не	1001 270 73	определения упруго-
должны препятствовать		прочностных свойств при
работе средства		растяжении";
индивидуальной защиты	FOCT 6768-	"Резина и прорезиненная
органов дыхания и		ткань. Метод определения
оказывать вредного		прочности связи между
воздействия на		слоями при расслоении";
пользователя;	FOCT 12020-	"Пластмассы. Методы
температура	72	определения стойкости к
поверхности средства		действию химических
индивидуальной защиты		сред";
органов дыхания,	FOCT P	ССБТ "Аппараты
обращенной к телу	12.4.186-97	дыхательные воздушные
пользователя, не		изолирующие. Общие
должна вызывать		технические требования и
дискомфорт у		методы испытаний";
,	FOCT P	ССБТ "Средства защиты
конструкция средства	12.4.189-99	1 -
индивидуальной защиты		Общие технические
органов дыхания должна		условия";
предусматривать защиту		ССБТ "Средства защиты
человека от ожогов в	12.4.190-99	1 -
процессе его использования;		Полумаски и четвертьмаски из
соединения		изолирующих материалов.
элементов воздуховодной		Общие технические
системы должны		условия";
выдерживать усилие	TOCT P	ССБТ "Средства
	12.4.218-	индивидуальной защиты.
дыхательные	2002	Метод определения
аппараты,		проницаемости материалов
предназначенные для		в агрессивных средах";
подземных работ,		ССБТ "Средства
должны быть стойкими к		индивидуальной защиты
раздавливанию усилием		органов дыхания.
98 кн в вертикальном и		Аппараты изолирующие
наклонном положениях и		автономные с химически
усилием 392 кн - в		связанным кислородом
горизонтальном		(самоспасатели). Общие
положении;		технические требования.
		Методы испытаний";
	CTB FOCT P	ССБТ "Средства защиты
	12.4.189-	органов дыхания. Маски.
	2006	Общие технические
		условия";
	CTE FOCT P	ССБТ "Средства защиты
	12.4.190-	органов дыхания.
	2006	Полумаски и
		четвертьмаски из
		изолирующих материалов.
		Общие технические
	Cm Dt/ 1.000	условия";
	06	"Техника пожарная.
	υÖ	Средства индивидуальной
		защиты органов дыхания и
		зрения. Самоспасатели
		изолирующего типа. Общие технические требования.
		технические треоования. Методы испытаний"
		гстоды испыталии
Пункт 4.4, подпункт 6:	TOCT 9 030-	ЕСЗКС "Резины Метоп

изолирующих средств		ненапряженном состоянии
индивидуальной защиты		к воздействию жидких
органов дыхания на	i	агрессивных сред";
сжатом воздухе	ГОСТ	ССБТ "Средства
(кислороде):		индивидуальной защиты
данное средство		органов дыхания. Метод
индивидуальной защиты		определения величины
органов дыхания без		сопротивления дыханию";
избыточного давления		ССБТ "Средства
под лицевой частью	12.4.007-74	индивидуальной защиты
должно обеспечивать		органов дыхания. Метод
защиту органов дыхания		определения температуры
и зрения и иметь		вдыхаемого воздуха";
коэффициент защиты не	ГОСТ	ССБТ "Средства
4	12.4.008-84	индивидуальной защиты.
менее 2·10 ;		Метод определения поля
средство		зрения";
индивидуальной защиты	!	ССБТ "Метод определения
органов дыхания с		работоспособности
избыточным давлением		человека в
под лицевой частью		средствах индивидуальной
должно обеспечивать		защиты"; ССБТ "Метод определения
защиту органов дыхания и зрения и иметь	:	теплосодержания человека
коэффициент защиты не	12.4.007-79	в средствах
5		в средствах индивидуальной защиты";
менее 1.10;	FOCT	ССБТ "Средства
•		индивидуальной защиты
диоксида углерода во		органов дыхания. Метод
вдыхаемом воздухе в		определения СО2 и О2 во
подмасочном		вдыхаемой смеси";
пространстве средства	ГОСТ	ССБТ "Метод измерений
индивидуальной защиты	12.4.081-80	
органов дыхания		воздуха, подаваемого в
изолирующего типа на		шланговые средства
сжатом воздухе не		индивидуальной защиты";
должна превышать 1,5	!	ССБТ "Метод определения
		остроты зрения человека
вентиляции 30 дм3/мин		в средствах
и выделении диоксида		индивидуальной защиты";
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FOCT	ССБТ "Средства
1		индивидуальной защиты.
индивидуальной защиты		Метод
органов дыхания (за		определения звукового заглушения средств
исключением самоспасателей на		индивидуальной защиты";
сжатом воздухе	Į.	ССБТ "Средства
(кислороде)) должно		индивидуальной защиты.
иметь сигнальное		Метод определения
устройство, заранее	i	однородности
оповещающее об	!	материалов";
окончании запаса		ССБТ "Средства
	12.4.220-	индивидуальной защиты.
(кислорода) в баллоне,		Метод определения
при этом уровень		стойкости материалов и
звука, создаваемого	!	швов к действию
звуковым сигнальным		агрессивных сред";
	ГОСТ 4650-	"Пластмассы. Метод
наружный слуховой	80	определения
проход человека должен		водопоглощения";
быть не менее 80 дБ, а		"Резина и прорезиненная
частотная	75	ткань. Метод определения
характеристика звука	i	прочности связи между
должна составлять 800	l	слоями при расслоении";

- 5000 Гц; ГОСТ 12020- Пластмассы. Методы .. сопротивление 72 определения стойкости к дыханию не должно действию химических превышать на вдохе 400 сред"; Па и на выдохе 500 Па ГОСТ Р ССБТ "Аппараты легочной 12.4.186-97 дыхательные воздушные вентиляции 30 дм3/мин изолирующие. Общие для дыхательных технические требования без и методы испытаний"; аппаратов избыточного давления и ГОСТ Р ССБТ "Средства защиты не должно быть меньше 12.4.189-99 органов дыхания. Маски. 0 Па на вдохе и более Общие технические 600 Па на выдохе при условия"; легочной вентиляции 30 ГОСТ Р ССБТ "Средства защиты дм3/мин для 12.4.190-99 органов дыхания. дыхательных аппаратов Полумаски и избыточным четвертьмаски из давлением; изолирующих материалов. пля шланговых Общие технические условия"; дыхательных аппаратов соединения элементов ГОСТ Р ССБТ "Средства воздуховодной системы 12.4.218индивидуальной защиты. должны выдерживать 2002 Метод определения усилие разрыва не проницаемости материалов менее 98 Н, шланг в агрессивных средах"; должен сохранять СТБ ГОСТ Р ССБТ "Средства защиты герметичность и 12.4.189органов дыхания. Маски. 2006 выдерживать Общие технические воздействие условия"; растягивающей силы 50 СТБ ГОСТ Р ССБТ "Средства защиты Н без уменьшения 12.4.190органов дыхания. подачи воздуха более 2006 Полумаски и чем на 5 процентов, а четвертьмаски из эластичные компоненты изолирующих материалов. Общие технические таких средств индивидуальной защиты условия" органов дыхания не должны слипаться при длительном хранении в свернутом состоянии; воздух, используемый баллона зарядки (баллонов) средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, должен быть осушен, очищен от механических примесей и не должен содержать следы масла, а также вредные для дыхания вещества более предельно допустимых концентраций по диоксиду углерода 0,1 процента объема, по оксиду углерода - 8 мг/м3, по оксидам азота - 0,5 мг/м3, по углеводородам (в пересчете на углерод) - 50 мг/м3; В средствах

индивидуальной	Sammunt
органов дыхан	
i	
сжатом (кислороде)	воздухе
(кислороде)	должна
Предуематривать	5071
	контроля
за давлением	воздуха
при приведении	
рабочее положе	ение, а
для самоспасат	гелей на
сжатом	воздухе
(кислороде)	- в
положении	ожидания
применения;	
баллоны	или
вентили	средств
индивидуальной	_
органов дыхан	
Сжатом	מעעדומסם
	воздухе
(кислороде) иметь	должны
предохранительн	106
устройство,	
исключающее	
возможность ра	
баллона вследст	
нагрева. Дог	пускается
отсутствие ун	
предохранительн	HOPO
устройства	при
применении б	баллонов,
разрушающихся	
безосколочно;	
баллоны	
J GGDIDIGIIDI	средств
индивидуальной	-
индивидуальной органов дыхан	- защиты на на
индивидуальной органов дыхан	- защиты на на
индивидуальной органов дыхан	защиты
индивидуальной органов дыхан	защиты на на воздухе должны
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовать	защиты на на воздухе должны
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовати требованиям	защиты ния на воздухе должны
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовать требованиям нормативного г	защиты ния на воздухе должны
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовать требованиям нормативного гакта, устанавы	защиты ния на воздухе должны равового пивающего
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовать требованиям нормативного вакта, устанавы требования	защиты ния на воздухе должны правового пивающего
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовать требованиям нормативного вакта, устанавы требования устройству	защиты ния на воздухе должны равового пивающего
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовать требованиям нормативного пакта, устанавы требования устройству безопасной	защиты ния на воздухе должны равового пивающего к и
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовать требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации	защиты на воздухе должны с правового к и и и и и и и и и и и и и и и и и и
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы устройству безопасной эксплуатации работающих	защиты ния на воздухе должны равового пивающего к и
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного и акта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением;	защиты на воздухе должны с правового к и сосудов, под
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровол	защиты на воздухе должны равового ивающего к и сосудов, под
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного и акта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением;	защиты на воздухе должны равового ивающего к и сосудов, под
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на баллон	защиты на воздухе должны равового пивающего к и сосудов, под цительной должны
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на	защиты на воздухе должны равового пивающего к и сосудов, под цительной должны
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на баллон	защиты на воздухе должны равового пивающего к и сосудов, под цительной должны
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации набаллон содержаться да	защиты на воздухе должны правового пивающего к и сосудов, под цительной а каждый должны анные об
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации набаллон содержаться да	защиты на воздухе должны правового пивающего к и сосудов, под под каждый должны анные об сведения
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на баллон содержаться да изготовителе, о подте	защиты на воздухе должны правового пивающего к и сосудов, под под каждый должны анные об сведения
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на баллон содержаться да изготовителе, о подте соответствия	защиты на воздухе должны правового пивающего к и сосудов, под под каждый должны анные об сведения
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на баллон содержаться да изготовителе, о подте соответствия установленным	защиты на воздухе должны правового пивающего к и сосудов, под дительной должны анные об сведения верждении
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного и акта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации набаллон содержаться да изготовителе, о подте соответствия установленным требованиям,	защиты на воздухе должны правового инвающего к и сосудов, под цительной должны анные об сведения верждении условия
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного и акта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на баллон содержаться да изготовителе, о подте соответствия установленным требованиям, эксплуатации	защиты на воздухе должны правового пивающего к и сосудов, под цительной должны анные об сведения верждении условия и
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации набаллон содержаться да изготовителе, о подте соответствия установленным требованиям, эксплуатации технического	защиты на воздухе должны правового пивающего к и сосудов, под цительной должны анные об сведения верждении условия и
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на баллон содержаться да изготовителе, о подте соответствия установленным требованиям, эксплуатации технического обслуживания ба соответствии	защиты на воздухе должны правового пивающего к и Сосудов, под полжны а каждый должны анные об сведения верждении условия и аллона в
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на баллон содержаться да изготовителе, о подте соответствия установленным требованиям, эксплуатации технического обслуживания ба соответствии назначением	защиты на воздухе должны правового пивающего к и сосудов, под дительной должны анные об сведения верждении условия и аллона в с его и
индивидуальной органов дыхан сжатом (кислороде) соответствовате требованиям нормативного гакта, устанавы требования устройству безопасной эксплуатации работающих давлением; в сопровод документации на баллон содержаться да изготовителе, о подте соответствия установленным требованиям, эксплуатации технического обслуживания ба соответствии	защиты на воздухе должны правового пивающего к и сосудов, под дительной должны анные об сведения верждении условия и аллона в с его

	вместимость, масса,				
	срок эксплуатации				
	баллона, критерии				
	отбраковки (для			1	
	металлокомпозитных и				
	композитных баллонов),				
	1				
	= =			1	
	технического				
	освидетельствования				
	баллона, место для				
	заполнения информации				
	о проведенной				
	процедуре				
	освидетельствования,				
	отметка о приемке				
	изделия, гарантии				
	_				
	изготовителя,				
	требования				
	безопасности;				
		1			
20.	Пункт 4.4, подпункт 7:		ССБТ "Средства		
		12.4.008-84	индивидуальной защиты.		
	фильтрующих средств		Метод определения поля	[
	индивидуальной защиты		зрения";	[
	органов дыхания, в том	FOCT	ССБТ "Метод определения		
		12.4.061-88	работоспособности	1	
	не допускается		человека в средствах	i i	
	использование		индивидуальной защиты";	1	
	фильтрующих средств	TOCT P	ССБТ "Средства защиты	i i	
			органов дыхания. Маски.	}	
			Общие технические	1	
	1 = =	ì		}	
	содержании во вдыхаемом воздухе		условия";		
	!	!	ССБТ "Средства защиты		
	кислорода менее 17	12.4.190-99	I =		
	процентов;		Полумаски и]	
	допускается		четвертьмаски из		
	ограничение поля		изолирующих материалов.		
	зрения не более чем на		Общие технические		
	30 процентов;		условия";		
	содержание	FOCT P	ССБТ "Средства защиты		
	диоксида углерода во	12.4.192-99	органов дыхания.]	
	вдыхаемом воздухе для		Полумаски фильтрующие с	i i	
	фильтрующих средств		клапанами вдоха и	1	
	индивидуальной защиты		несъемными		
	органов дыхания не		противогазовыми и (или)		
	должно превышать 1] 	комбинированными		
	процент (объемный);		фильтрами. Общие		
	i e		I		
	фильтрующие		технические условия";		
	средства	FOCT P	ССБТ "Средства защиты		
	i	1 1 2 . 4 . 1 9 4 - 9 9	органов дыхания. Фильтры		
	органов дыхания		противоаэрозольные.	[[
	должны сохранять свою		Общие технические]]	
	работоспособность		условия";		
	после механического и	1	ССБТ "Средства	[[
	температурного	12.4.251-	индивидуальной защиты		
	воздействия;	2009	органов дыхания. Фильтры	[
	компоненты	(EN	противогазовые и		
		14387:2008)	комбинированные. Общие		
	индивидуальной защиты	ł	технические требования";		
	!	CTE FOCT P	ССБТ. Средства		
		12.4.189-	индивидуальной защиты		
		1	1		
	частью, которые могут	1	органов дыхания. Маски.		
	быть подвержены	!	Общие технические условия;		
	воздействию пламени во				

Innove	Lamp page p	CODE Character
время	CTB FOCT P	ССБТ. Средства
непосредственного	12.4.190-	индивидуальной защиты
применения, после	2006	органов дыхания.
воздействия открытого		Полумаски и
пламени с температурой		четвертьмаски из
800 еС (поворот над		изолирующих материалов.
открытым пламенем на		Общие технические
180° в течение 5		условия;
	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства
легко воспламеняться и		индивидуальной защиты
гореть после	2006	органов дыхания.
извлечения из пламени;		Полумаски фильтрующие
в отношении		для защиты от аэрозолей.
фильтрующих средств		Общие технические
индивидуальной защиты		условия;
органов дыхания,		ССБТ. Средства
предназначенных для	12.4.192-	индивидуальной защиты
использования в	2006	органов дыхания.
условиях возможного		Полумаски фильтрующие с
возникновения		клапанами вдоха и
пожароопасных и		несъемными
взрывоопасных		противогазовыми и (или)
ситуаций, не		комбинированными
допускается применение		фильтрами. Общие
чистых алюминия,		технические условия;
·	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства
сплавов, содержащих		индивидуальной защиты
эти материалы в		органов дыхания. Фильтры
пропорциях, которые в		противогазовые и
процессе эксплуатации		комбинированные. Общие
могут привести к		технические условия;
искрообразованию;	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства
масса фильтра	12.4.194-	индивидуальной защиты
(фильтров),	2007	органов дыхания. Фильтры
присоединяемого		противоаэрозольные.
непосредственно к		Общие технические
лицевои части		условия
фильтрующего средства		
индивидуальной защиты		
органов дыхания, не		
должна превышать 250 г		
для загубника		
(мундштука), 300 г -		
для полумасок и 500 г	1	
- для масок, фильтры с		
большей массой должны		
_		
лицевой части с		
помощью соединительной		
трубки;		
материалы фильтра		
и газообразные		
продукты, выносимые		
потоком воздуха из		
фильтра, не должны		
наносить вред		
пользователю и		
вызывать у него	1	
дискомфорт;		
Пункт 4.4, подпункт 8:	ГОСТ	ССБТ. Средства
		_
8) фильтрующие	12.4.041-	индивидуальнои защиты
8) фильтрующие средства	12.4.041- 2001	индивидуальной защиты органов дыхания

	органов дыхания в зависимости от их	i	технические требования	
	1			
	эффективности			
	подразделяются на три			
	класса - низкой,			
	средней и высокой			
	эффективности;			
22.	Пункт 4.4, подпункт	ГОСТ	ССБТ "Средства	
	10:		индивидуальной защиты	
	10) в отношении	i	органов дыхания. Метод	İ
	фильтрующих средств		определения величины	
	индивидуальной защиты		сопротивления дыханию";	
	1	FOCT	ССБТ "Метод определения	
	фильтрующей полумаской			
	и в дополнение к	i	человека в средствах	
	требованиям подпунктов		индивидуальной защиты";	
	7 - 9 настоящего		индивидуальной защиты , ССБТ "Средства	
	пункта:		индивидуальной защиты	
	коэффициент	12.4.119-02	органов дыхания. Метод	
	проникания - по тест-		органов дыхания. Метод	
	веществу - хлорид		по аэрозолям";	
	натрия и по тест-		ССБТ "Средства защиты	
	веществу - масляный	!		
	туман (МТ) через	ł	Полумаски фильтрующие	
	противоаэрозольное		для защиты от аэрозолей.	
	противоаэрозольное средство не должен		для защиты от аэрозолеи. Методы испытаний":	
	превышать 22	TOCT P	методы испытании . ССБТ "Средства защиты	
	процентов, 8 процентов		! - !	
	процентов, о процентов и 2 процента для	ì	Полумаски фильтрующие с	
	изделий соответственно	J	клапанами вдоха и	
	низкой, средней и		несъемными	
	высокой эффективности;		противогазовыми и (или)	
	коэффициент		противогазовыми и (или)	
	проницаемости		фильтрами. Общие	
	фильтрующих материалов		технические условия";	
	- по тест-веществу -		ССБТ. Средства	
	<u>!</u>	12.4.191-	индивидуальной защиты	
	тест-веществу -	2006	органов дыхания.	
	масляный туман МТ при		Полумаски фильтрующие	
	расходе постоянного	ł	для защиты от аэрозолей.	
	воздушного потока 95	!	Общие технические	
	дм3/мин не должен		условия;	
	•	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства	
	процентов, 6 процентов		индивидуальной защиты	
	и 1 процент для		органов дыхания.	
	изделий соответственно		Полумаски фильтрующие с	
	низкой, средней и		клапанами вдоха и	
	высокой эффективности		несъемными	
	или при расходе		противогазовыми и (или)	
	постоянного воздушного	i	комбинированными	İ
	потока 30 дм3/мин не		фильтрами. Общие	
	должен превышать 16		технические условия;	Ì
	процентов, 2 процента	СТ РК ГОСТ	ССБТ. Средства	
	и 0,4 процента для	P 12.4.191-	индивидуальной защиты	
	изделий соответственно	2010	органов дыхания.	İ
	низкой, средней и	1	- Полумаски фильтрующие	
	высокой эффективности;		для защиты от аэрозолей.	
	начальное		Общие технические условия	
	сопротивление средства	İ		İ
	индивидуальной защиты			
	органов дыхания			
	воздушному потоку не			
	должно превышать на	:		i

вдохе при расходе постоянного воздушного потока 30 дм3/мин 60 Па, 70 Па и 100 Па для средств индивидуальной защиты органов дыхания соответственно низкой, средней и высокой эффективности; на выдохе при расходе постоянного воздушного потока 160 дм3/мин -300 Па для средств индивидуальной защиты органов дыхания любой эффективности;

при наличии клапана выдоха в фильтрующей полумаске он должен быть защищен от попадания грязи и механических повреждений;

клапан выдоха должен сохранять работоспособность в течение заявленного изготовителем срока хранения средства индивидуальной защиты органов дыхания;

сопротивление
воздушному потоку на
вдохе после запыления
фильтрующей полумаски
с клапанами выдоха при
расходе постоянного
воздушного потока 95
дм3/мин не должно
превышать 400 Па, 500
Па и 700 Па для
полумасок

соответственно низкой, средней и высокой эффективности;

сопротивление

воздушному потоку фильтрующей полумаски с клапанами выдоха после запыления на выдохе не должно превышать 300 Па при расходе постоянного воздушного потока 160 дм3/мин;

сопротивление

воздушному потоку на вдохе и выдохе после запыления фильтрующей полумаски без клапанов при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин не должно превышать 500

_	Па	<u> </u> 	
	Пункт 4.4, подпункт 11: 11) в отношении	FOCT 9.030-	ЕСЗКС "Резины. Метод испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии
	противоаэрозольных		к воздействию жидких
١	противоаэрозольных средств индивидуальной		агрессивных сред";
١	защиты органов дыхания	1	ССБТ "Средства
l	с изолирующей лицевой	1	_
١	частью и в дополнение	12.4.005 05	органов дыхания. Метод
l	к требованиям		определения величины
	подпунктов 7 - 9		сопротивления дыханию";
l	настоящего пункта:	FOCT	ССБТ "Средства
	коэффициент		индивидуальной защиты.
	подсоса под лицевую		Метод определения поля
	часть по тест-веществу	ł	зрения";
	- аэрозоль масляного	!	ССБТ "Средства
	тумана (МТ) и по тест-		
	веществу - аэрозоль	12.4.119-02	органов дыхания. Метод
			<u> </u>
	хлорид натрия не должен превышать 2		оценки защитных средств по аэрозолям";
	процента для изделий с		по аэрозолям ; ССБТ "Противогазы и
	полумаской		респираторы промышленные
	(четвертьмаской), 1	1 / J	фильтрующие.
	процент - для изделий		Фильтрующие. Нефелометрический метод
	с загубником и 0,05		пефелометрический метод определения коэффициента
	процента - для изделий		проницаемости
	с маской;		проницаемости фильтрующе-поглощающих
	сопротивление		коробок по масляному
	воздушному потоку		коросок по масляному туману";
	полумасок/четвертьмасок	TOCT	туману , ССБТ "Противогазы и
		12.4.157-75	
	200 Па на вдохе и 300	12.4.137-73	фильтрующие.
			Нефелометрические методы
	Па на выдохе при воздействии		определения коэффициента
	пульсирующего		подсоса масляного тумана
	воздушного потока 25		под лицевую часть";
	циклов/мин (2,0	!	ССБТ "Средства
	дм3/ход) или	12 4 158-90	
	постоянного воздушного	12.1.100 90	органов дыхания
	потока расходом 160		фильтрующие.
	дм3/мин;		Методы определения
	конструкция		времени защитного
	клапанов вдоха и		действия фильтрующе-
١	выдоха должна		поглощающих коробок по
	исключать		парообразным вредным
	функционирование		веществам";
		FOCT	ССБТ "Средства
		1	индивидуальной защиты
	клапанов вдоха в цикле		органов дыхания
	выдоха;		фильтрующие. Методы
	клапан выдоха		определения времени
	должен быть защищен от		защитного действия
	попадания грязи и		фильтрующе-поглощающих
	механического		коробок по парам ртути";
	повреждения;	FOCT	ССБТ "Средства
		12.4.220-	индивидуальной защиты.
	должен сохранять		Метод определения
	работоспособность в	i	стойкости материалов и
	течение заявленного	1	швов к действию
	изготовителем срока		швов к деиствию агрессивных сред";
	хранения средства	l	
۱	индивидуальной защиты		противогазам и
	METAL BATTAGER STORES		~

разврания постоянному воздушному потоку и мождуха", постоянкому потоку не постоянному воздушному потоку не постоянному воздушному потоку не постоянному воздушному потоку не постоянному воздушному потоку не постоянному воздушному потоку и мождуха", пределения стоймости к не поляно превышать 60 па, 70 па и 100 па для изпелий соответственно потоку не поменения стоймости к нействие изпелия изпелий комфициант произвемости по тест-веществу — маслякий туман (мт) и по тест-веществу — маслякий туман (мт) и по тест-веществу — маслякий туман (мт) и по тест-веществу — маслякий туман (мт) и по тест-веществу — маслякий туман (мт) и по тест-вешеству — маслякий туман (мт) и по тест-вешеству — маслякий туман (мт) и по тест-вешеству — маслякий туман (мт) и по тест-вешеству — маслякий туман (мт) и по тест-вешеству — маслякий туман (мт) и по тест-вешеству — маслякий туман (мт) и по тест-вешеству — маслякий туман (мт) и по тест-вешеству — маслякий туман (мт) и по технические и и органов дикания. Метов сототетственной и высокой орфективности; СТБ ГОСТ Р (ССБТ "Средства защиты органов дикания и четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски и и четвертьмаски из четвертьмаски и и противозарозопьные. Общие технические устовия противозарозопь ные общие технические устовия противозарозопь ные обществу тустовия противозарозопь ные общие технические устовия противозарозопь ные общие технические устовия противозарозопь ные общие технические устовия противозарозопь ные обществу тустовия регивариальной защиты к воздайствию жилими устовия регивариальной защиты органов дикания. Метод определения поля земене туст тест-вещества и противозарозопь не противозарозопь нае обществертьма поля земене в противо газини и какей противо пределения поля земене в противо газини и какей противо пределения поля земене в противо газини и какей противо газини и какей противо газини и какей противо газини и какей противо газини и какей противо газини и какей противо газини и какей противо газини и какей противо	1	I	I	į į	
противоваровольного фильтра постоянному воздужа"; пост окрытью 30 дм3/ммн 72 пост 12020— "Патагмасси. Методы определения стойкости к действим химических сред"; пост 12020— "Патагмасси. Методы определения стойкости к действим химических сред"; пост 12020— "Патагмасси. Методы определения стойкости к действим химических сред"; пост 12020— "Патагмасси. Методы определения стойкости к действим химических сред"; пост 12020— "Патагмасси. Методы дразовы детагмасси. Методы дразовы детагмасов. Методы дразовы детагмасов. Методы дразовы детагмасов. Методы дразовы дразовы дразовы детагмасов. Методы дразова дразовы дразова дразо		<u> </u>		определения	
фильтра постоянному воздужному противоваримому потоку со скоростью 30 дм3/мия 72 праставления противоварому пределения стойкости к не должно превышать 60 пра, 70 пв и 100 пв для изделий соответственно гост у прочидаемости по тествение терему прочидаемости по тествение туман (МТ) и по тествение туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный туман (МТ) и по тественеству — масляный процентов, б процентов для и противоваровольные. Метови иставляний противоваровольные масления и противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления противоваровольные масления проти		-		-	
ВОЗДУШНОМУ ПОТОКУ СО СКОРОСТВО ЗО МЯЗ/МИН НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 60 ПА, 70 ПА И 100 ПА ДЛЯ ИЗВЕСИЕЙ СОБЕТ "СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОВ МЕСКОЙ ОФФЕКТИВНОСТИ", КОЗФФИЛИЕНТ ПОТОТ Р ПОСТ Р ВЕЩЕСТВУ — МАСЛАНЬЙ ТУМАН (МТ) И ПОТОТ Р ВЕЩЕСТВУ — МАСЛАНЬЙ ТУМАН (МТ) И ПОТОТ Р ВЕЩЕСТВУ — МАСЛАНЬЙ ТУМАН (МТ) И ПОТОТ Р ВЕЩЕСТВУ — ХЛОРИИ В ВОЗДУШНОГО ПОТОКА 95 МЯЗ/МИН НЕ ДОЛЖНО ПРОВЕДЕЕМ В МЕТОЛЬ ИСПЬТАТЬКИ В ЗАЩИТЫ ООБЩЕТЕТЬНО ИЗВООКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ; СТЕ ГОСТ Р ПОТОТ Р 12.4.194—99 ОРГАНОВ ДМХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОГИВОВОДОЗОЛЬБИВЬ ООБЩЕТЕТЬНО ИЗВООКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ; СТЕ ГОСТ Р 12.4.194—91 ОРГАНОВ ДМХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОГИВОВОДОЗОЛЬБИВЬ ООБЩЕТЕТЬНО ИЗВООКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ; СТЕ ГОСТ Р 12.4.194—92 ОРГАНОВ ДМХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОГИВОВЛОВОЛЬБИВЬ ООБЩЕТЕТЬНО ИЗВООКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ; СТЕ ГОСТ Р 12.4.194—93 ОРГАНОВ ДМХАНИЯ С СТЕ СРЕДСТВА ИЗВООКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИЯ (МТ) В 12.4.194—94 ОРГАНОВ ДМХАНИЯ С СТЕ СОБЕТ СРЕДСТВА ИЗВООКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИЯ (МТ) В 12.4.194—95 ОРГАНОВ ДМХАНИЯ В 12.4.194—95 ОРГАНОВ ДМХАНИЯ В 12.4.194—95 ОРГАНОВ ДМХАНИЯ В 12.4.194—95 ОРГАНОВ ДМХАНИЯ. ФИЛЬТРЫ ПРОГИВОВЛЕНИЯ В 3 МЕТОЛ ООБЩЕТЕТЬНО ИЗВООКОЙ В 3 МЕТОЛ ООБЩЕТЕТЬНО ИЗВООКОЙ В 3 МЕТОЛ ООБЩЕТЬНО В 3 МЕТОЛ ООБЩЕТЬНО В 3 МЕТОЛ ООБЩЕТЬНИЯ В 3 МЕТОЛ В 3 МЕТОЛ ООБЩЕТЬНИЯ В 3 МЕТОЛ ООБЩЕТЬНИЯ В 3 МЕТОЛ ООБЩЕ				1	
скоростью 30 дм3/мин ме должно превышать 60 па, 70 па и 100 па для изпелий соответствено пизкой, средней и 12.4.190-99 насокой эффективности; коэффициент проницаемости по тест-веществу — масляный туман (МТ) и по тест-веществу — масляный туман (МТ) и по тест-веществу — масляный туман (МТ) и по тест-веществу — масляный туман (МТ) и по тест-веществу — хлория 12.4.194-99 нагрия при скорости воздушного потока 95 дм3/мин не должен превышать 20 процентов, 6 процентов, 2016 гост гост гост гост гост гост гост гост		1			
не должно превышать 60 Па, 70 Па и 100 Па для изделий соответственно имэкой, средней и высокой эффективности; коэффициент пронидаемости по тествеществу — масляний туман (МТ) и по тествеществу — хлорид натрия при скорости натрия при скорости новышать 20 12.4.194-99 процентов, 6 процентов и 0,05 процента для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности; 2006 21. Пункт 4.4, подпункт 12: 12) в отношении противогазовых фильтрующих средств защиты органов дыхания. Фильтры противогазовых фильтрующих средств инцевоб часть и в дополнение к с изолирующей хашить органов дыхания с 12.4.005-85 индевоб часть тест-вешества — гексафторил серы подпомения гересовния подпунктов 7 — 9 настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевой часть тест-вешества — гексафторил серы подпомения с нолумаской (четвертымаской), 1 процента для изделий с маской; требования к гастафтория с растом подпомения противогазовых фильтрующих с с загубинком и 0,05 процента для изделий с маской; требования к гастафтория с загубинком и 0,05 процента для изделий с маской; требования к гастафтори подпомения в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с загубинком и 0,05 процента для изделий с маской; требования к гастафтори подпомения с загубинком в подпомения в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с с с тест-бешества — гост требования к гастафторы противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания встор определения состо определения смети; ссЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания встор определения багиты определения смети; ссЕТ "Противогазам индивидуальной защиты органов дыхания метод определения состо определения смети; ссЕТ "Противогазам индивидуальной защиты органов дыхания метод определения сого определения сого определения сого определения смети; ссЕТ "Противогазам индивидуальной защиты органов дыхания встор определения сого определения сого определения сого определения сого определения сого определения сого определения сого оп			!	!	
па, 70 Па и 100 Па для изделий соответственно изсокой эффективности; кооффицмент проницаемости по тественеству — масилный туман (МТ) и по тест гоеместву — масилный туман (МТ) и по тест гоеместву — масилный туман (МТ) и по тест гоеместву — масилный туман (МТ) и по тест гоеместву — масилный туман (МТ) и по тест гоеместву — масилный туман (МТ) и по тест гоеместву — масилный туман (МТ) и по тест гоеместву — масилный туман (МТ) и по тест гост реместву — масилный туман (МТ) и по тест гост реместву — масилный туман (МТ) и по тест гост реместву — масилный туман (МТ) и по тест гост реместву — масилный туман (МТ) и по тест гост реместву — масилный туман (МТ) и по тест гост реместву и поста и по доме технические усповия и по доме технические и по доме технические и по доме технические и по доме технические и по доме технические и по доме технич		_ =	72	-	
извелий соответственно извол, седеней и высокой эффективности; коффициент проницаемости по тествеществу — масляный туман (МТ) и по тествеществу — хлорид вариа при скорости воздушного потока 95 дм3/ми не должен превышать 201 12.4.194-99 процентов, 6 процентов 200 12.4.190-99 процентов, 6 процентов 200 12.4.190-99 процентов, 6 процентов 200 12.4.190-99 процентов, 6 процентов 200 12.4.190-99 процентов, 6 процентов 200 12.4.190-99 процентов, 6 процентов 200 12.4.190-99 процентов, 6 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 12.4.190-99 процентов 200 проц				1	
высокой эффективности; коэффициент проницаемости по тест- веществу - масляный туман (МТ) и по тест- веществу - масляный туман (МТ) и по тест- веществу - масляный туман (МТ) и по тест- веществу - масляный туман (МТ) и по тест- веществу - хлорид (12.4.194-99) натрия при скорости воздушного потока 95 дм/жин не должен должен (ТБ ГОСТ Р превышать 20 12.4.190- процентов, 6 процентов (206 процентов, 6 процентов (206 процентов, 6 процентов (206 процентов, 6 процентов (207 гранов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из противов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из маслирушшк материалов. Обще технические условия"; ССБТ. Средства защиты органов дыхания собщее технические условия"; ССБТ. Средства миливидуальной защиты органов дыхания собщеет ехнические условия к воздействию жидких агрессивных сред; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения ведичины к коэффициент подсоса пол лицевую часть тест-вещества гексфторид сера не должен превышать с долумаской (четвертьмаски и 0,05 процента для изделий с маской; требования к противов должания и пол защиты органов дыхания. Метод определения поля защиты органов дыхания, метод определения поля защиты органов дыхания обранов пыхания, метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания обранов защиты органов дыхания метод определения об определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения об определения об определения об определения об определения об определения метод определения сос и ос во вымхемой смеси"; ССЕТ "Противогазым и респираторы промашленные фильтрующие.				1 - 1	
высокой эффективности; коэффициент проиндаемости по тествешеству — масляный туман (МТ) и по тествешеству — холорид ватрия при скорости воздушного потока 95 дмУмин не должен СТВ ГОСТ Р превышать 20 12.4.194—99 процентов, 6 процентов 2006 процентов, 6 процентов диля фильтров соответственно низкой, средней и высокой оффективности; 2006 сответственно низкой, средней и высокой оффективности; 2007 ств гост условия противогазовых фильтрующих катериалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующих материалов. Общие технические условия и молирующей машиты органов дыхания. Метод определения дыханию и сост отружения дыхании органов дыхания. Метод определения поля зрешкий и сост "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрешкий", ССЕТ "Предства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрешкий", ССЕТ "Предства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения техногособности человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения техногост общей и представа и на противовать и представа и на противовать и представа и на представа и представа и представа и на представа и представа и представа и предст			1	,	
проницаемости по тествеществу — масляный туман (МТ) и по тествешеству — хлорки противосарозольние противосарозольние полока 95 дм3/мин не должен противотаровну средств и высокой эффективности; 24. Пумкт 4.4, подпункт 12: 12) в отношении противогазовых фильтурощих средств индивидуальной защиты средство изолирующей лицевую часть тест-вещества — гексафторид серы не должен процента для изделий с маской; с затубником и 0,05 процента — гексафторид серы не должен процента для изделий с маской; с затубником и 0,05 процент — для изделий с маской; с затубником и 0,05 процент — для изделий с маской; с затубником и 0,05 процент — для изделий с маской; с затубником и 0,05 процент — для изделий с маской; с затубником и 0,05 процент — для изделий с маской; с затубником и 0,05 процент — для изделий с маской; требования к противогазовых фильтуроших средства требования к требования к противогазовых фильтуроших средства требования к противогазовых фильтуроших средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины органов дыхания. Метод определения полозарнательной с затубником и 0,05 процент — для изделий с требования к противогазовых фильтуроших средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения полозарнательная дыхания с ссЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения полозарнательная дыхания. Метод определения полозарнательная дыхания. Метод определения полозарнательная дыхания. Метод определения поля зрения"; ССЕТ "Противогазовых индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения обращения с ссЕТ "Противогазовых индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения обращать органов дыхания. Метод определения сого определения сого определения обращать органов дыхания. Метод определения сого определения поля зрения"; ССЕТ "Противогазы и работостносом от ссЕТ "Противогазы и работостносом от ссЕТ "Противогазы и работостносом от ссЕТ "Противогазы и работостносом от ссЕТ "Противогазы и работостностностностно от ссЕТ "Противогазы и работостностностностностностн		· =	12.4.190-99	! -	
пронидаемости по тествеществу - масляный туман (МТ) и по тествеществу - хлорид ватрия при скорости воздушного потока 95 дм3/мин не должен строительнов делегова объективности; СТБ ГОСТ Р (ССБ "Средства защиты органов дакания. Фильтры проивеазрозольные. Методы испытаний"; ССБ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из изолирующих материалов. Обшке технические условия"; ССБ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Обшке технические условия"; ССБ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаской условия"; ССБ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания с голумаской (четвертьмаской), голория подпораторазовых фильтрующих средства гехнические условия подпоратора объективности с голумаской (четвертьмаской), голория подпоратора объективем и долования с загубишком и 0,05 процента для изделий с маской; требования к противоразовых фильтрующих средствах миливидуальной защиты органов дыхания. Метод определения подпораторазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры замкаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения подпоратора определения поля защиты органов дыхания. Метод определения подпоратора определения поля защиты органов дыхания. Метод определения поля защиты органов дыхания. Метод определения сост и человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения сост определения поля защиты органов дыхания. Метод определения поля защиты органов дыхания. Метод определения сост и человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения сост "ССБТ "Противогазы и респираторы промышлениме фильтрующих. ССБТ "Противогазы и респираторы промышлениме фильтрующих.				Полумаски и	
веществу — масдяный туман (МТ) и по тест- веществу — хлорид 12.4.194-99 натрия при скорости возрушного потока 95 дм3/мин не должен превышать 20 12.4.190- процентов, 6 процентов 2006 портивозрозольние. Методы испытаний"; ССЕТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противозрозольние. Методы испытаний"; ССЕТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из четвертьмаской и подпумктов 7 - 9 гост изолирующей лицевой часть и в дополнение к теребования подпумктов 7 - 9 гост коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества — гексафторид серы не должен превышать 2 гост полумаской (четвертьмаской), процент - для изделий с загубником и 0,05 процент - для изделий с маской; теребования к пливовой к маской; теребования к противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания метод определения температуры задмаемого воздука"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания метод определения поля зрения"; ССЕТ "Метод определения поля противогазы и регираторы промышленные фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения сого поределения поля зрения"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения"; ССЕТ "Противогазы и регираторы промышленные фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания и регираторы промышленные фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания и регираторы промышленные фильтрующих с ссет "Противогазы и регираторы промышленные фильтрующих с ссет "Противогазы и регираторы промышленные фильтрующих с ссет "Противогазы и регираторы промышленные ф		коэффициент		четвертьмаски из	
веществу — хлорид 12.4.194-99 органов дыхания фильтры прои скорости возлушного потока 95 лям3/мик не должен превышать 20 12.4.190- 2006 процентов, 6 процента для фильтров (соответственно низкой, средней и высокой эффективности; СТБ ТОСТ Р 12.4.194- 2007 Обще технические условия", СТБ ТОСТ Р 12.4.194- 2007 Обще технические условия", СТБ ТОСТ Р 12.4.194- 2007 Обще технические условия противозарозольные. Обще технические условия", СТБ ТОСТ Р 12.4.194- 2007 Обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозольные обще технические условия противозарозоные обще технические условия противозаровых фильтрующих средства индивидуальной защиты органов дыхания метод определения дыхания метод определения дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты индивидуальной защиты условной выхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты индивидуальной защиты условной выхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты условной защиты условной выхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля защиты органов дыхания метод определения поля		проницаемости по тест-		изолирующих материалов.	
веществу — клорил натрия при скорости возлушного погока 95 дм3/мин ме должен СТБ ГОСТ Р (СБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Методы испытания"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Р 12.4.194— Общие технические условия и противогазовых фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 — 9 настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с маской; требования условия противогазовых фильтрующих средстви и дополнение к требованиям подпунктов 7 — 9 настоящего пункта: (2.4.005-85) индивидуальной защиты органов дыхания с полумаской (четвертьмаской), 1 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с маской; требования частия, используемым и частия, используемым и частия, используемым и дастьорного допользуемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания метод определения сод и 02 во дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхаемой смеси"; ССЕТ "Противогазы и дыхаемой смеси"; ССЕТ "Противогазы и фильтрующие.		веществу - масляный		Методы испытаний";	
ватрия при скорости воздушного потока 95 дм3/мин не должен превышать 20 12.4.190 органов дыхания. Подумаски и четвертьмаски из четвертьмаские условия и четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвер		туман (МТ) и по тест-	FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
ватрия при скорости воздушного потока 95 дм3/мин не должен превышать 20 12.4.190 органов дыхания. Подумаски и четвертьмаски из четвертьмаские условия и четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвертьмаски из четвер	İ	веществу - хлорид	12.4.194-99	органов дыхания. Фильтры	
ВОЗДУШНОГО ПОТОКА 95 ПРОВЕНЬНЫЕ В СТВ ГОСТ Р ПРЕВЫШАТЬ 20 12.4.190- ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 6 ПРОЦЕНТОВ, 7 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ", ССБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ ГОСТ Р 12.4.194- 2007 ССБТ ГОСДИЯ В МЕТОДИЯ В МЕТОДИЯ В МЕТОДИЯ В МЕТОДИЯ В МЕТОДИЯ В МЕТОДИЯ В МЕТОДИЯ В МЕТОДИВНИЕ В МЕТОДИЯ В МЕТОДИВНИЕ В МЕТОДИВ В МЕТОДИВНИЕ В МЕТОДИВНИЕ В МЕТОДИВ В МЕТОДИВНИ			ł		
даз/жин не должен ств гост Р превышать 200 12.4.190- 2006 Полумаски и четвертьмаски из изофективности; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; СТБ ГОСТ Р 12.4.194- Общие технические условия"; ССБТ Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания. Метод определения дыхания индивидуальной защиты урганов дыхания. Метод определения дыхания индивидуальной защиты урганов дыхания. Метод определения дыхания метод определения дыхания метод определения дыхания. Метод определения дыхания мет			i		
превышать 20 12.4.190- долования дыхания долумаски и четвертьмаски из четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; ССБТ ГОСТ Размить дыхания долумаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"; ССБТ. Средства органов дыхания долумаской дастья дыхания долумаской долования дыхания долумаской долования дыхания долумаской долования дыхания долумаской; стат гост долумаской долования дагубником и 0,05 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с маской; тост тост для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с загубником и 0,05 процента для изделий с маской; тост тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с тост должен превышать с должен превышать с должен превышать должения дыхания должения дыхания должения дыхания должения дыхания должения дыхания должения дол	İ	дм3/мин не должен	СТБ ГОСТ Р	! !	
процентов, 6 процентов и 0,05 процента для фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности; СТЕ ГОСТ Р 12.4.194—2007 ГОСТ 12: ТОСТ 9.030—12: ТОСТ 9.030—12: ТОСТ 9.030—12: ТОСТ 9.030—12: ТОСТ 9.030—12: ТОСТ 9.030—12: ТОСТ 9.030—12: ТОСТ 9.030—12: ТОСТ 9.030—12: ТОСТ 9.030—13: ТОСТ 9.030—13: ТОСТ 9.030—14: ТОСТ 9.030—14: ТОСТ 9.030—15: ТОСТ 9.030—15: ТОСТ 9.030—16			1	,	
фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности; 24. Пункт 4.4, подпункт 12: ССТ 9 12.4.194 противогазовых фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой часть и сета тест вещества гексафторил серы не должен превышать 2 процента для изделий с загубником и 0,05 процента – для изделий с маской; требования к противогазовых и требования и с астубником и 0,05 процента – для изделий с маской; требования к противогазовых и требования и с полумаской (четвертьмаски и з изолирующих серы не должен превышать 2 процента – для изделий с загубником и 0,05 процента – для изделий с маской; требования в противогазовых фильтрующих средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения: ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения: ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения: ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения: ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения: ССБТ "Стедства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения: ССБТ "Стедства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения: ССБТ "Стедства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения соста индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения соста индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения ССВТ "Стедства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СОВ и ОВ во выхаемой смеси"; ССБТ "Стедства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СОВ и ОВ во выхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.		1 =		l -	
фильтров соответственно низкой, средней и высокой эффективности; СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 24. Пункт 4.4, подпункт ГОСТ 9.030— КСВС СВС СВС СВС Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия противоаэрозольные. Общие технические условия индивидуальной защиты противогазовых фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 — 9 гОСТ коэффициент подсоса под лицевую часть тест—вещества — гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с затубиком и 0,05 процента — для изделий с затубиком и 0,05 процента — для изделий с маской; требования к противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зарения"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты метод определения поля зарения"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты метод определения поля зарения"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зарения"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания метод определения сог и 02 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазовых индивидуальной защиты органов дыхания метод определения сог и 02 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.				"	
Соответственно низкой, средней и высокой эффективности; СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 Пункт 4.4, подпункт гост общие технические условия 24. Пункт 4.4, подпункт гост общие технические условия 24. Пункт 4.4, подпункт гост общие технические условия 24. Пункт 4.4, подпункт гост общие технические условия 24. Пункт 4.4, подпункт гост общие технические условия 24. Пункт 4.4, подпункт гост общие технические условия: общие тех					
средней и высокой эффективности; СТБ ГОСТ РОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 2.00 ДИДИТЕЛЬНЫЙ В 12.4.194— 2007 СТБ ГОСТ Р 2.00 ДИДИТЕЛЬНЫЙ В 2.00 ДИДИТЕЛЬНЫЙ		<u> </u>		: :	l
эффективности; СТБ ГОСТ Р 12.4.194 2007 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия 12:		,		1	
12.4.194- 2007 200		<u> </u>	!	1 ° '	
24. Пункт 4.4, подпункт 12:		эффективности,			
Противоаэрозольные Общие технические условия 12:					
Общие технические условия Общие техниче и споимальной защиты Общие техниче на стойкость в ненапряженном сотоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания Общие технические условия Общие техниче ислования Общие техниче к воздействие условения условения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания Общие техниченые органов дыхания Общие техниченые органов дыхания Общие техниченые органов дыхания Общие техниченые органов дыхания Общие техниченые органов работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания Общие техниченые органов дыхания Общие техниченые органов дыхания Общие техниченые органов дыхания Общие техниченые органов дыхания Общие техниченые органов дыхания Общие техниченые органов дамания Общие техниченые органов дамания Общие техниченые органов дамания Общие техниченые органов дамания Общие техниченые органов дамания Общие техниченые органов дамания Общие техниченые органов дамания Общие техниченые органов дамания Общие техниченые органов дамания Общие техниченые орг			200 <i>1</i>	:	
24. Пункт 4.4, подпункт 12:				-	
24. Пункт 4.4, подпункт 12:				'	
12:				условия	
12:	0.4	H	TIOCE 0 020		
12) в отношении противогазовых фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 Настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым частям, используемым фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и прот				LECOMO UDanimir Maman	
противогазовых фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества гексафторид серы не должен превышать 2 12.4.008-84 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения поля зрения"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	24.	•	:		
фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лищевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к пребования к пребования к противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания метод определения сод и 02 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	:	испытаний на стойкость в	
индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества гексафторид серы не должен превышать 2 12.4.008-84 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения органов дыхания. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения органов дыхания метод определения органов дыхания. Метод определения органов дыхания. Метод определения защиты органов дыхания. Метод определения органов дыхания. Метод определения органов дыхания. Метод определения органов дыхания метод	24.	12: 12) в отношении	:	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии	
органов дыхания с изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 Настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания с редствах индивидуальной защиты органов дыхания с редствах индивидуальной защиты органов дыхания с респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	74	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких	
изолирующей лицевой частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 гост процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с органов дыхания с органов дыхания и органов дыхания с орг	24.	12: 12) в отношении противогазовых фильтрующих средств	74	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред";	
частью и в дополнение к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых индивидуальной защиты органов дыхания с полумших средствах индивидуальной защиты органов дыхания с полумших средствах индивидуальной защиты органов дыхания с простивления дыхания поля защиты сопротивления дыхания поля на противогазовых индивидуальной защиты органов дыхания с простиваторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	74 FOCT	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства	
к требованиям подпунктов 7 - 9 настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания (сопротивления дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания с тост противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	74 FOCT 12.4.005-85	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты	
подпунктов 7 - 9 настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с ССБТ "ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	74 FOCT 12.4.005-85	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод	
настоящего пункта: коэффициент подсоса под лицевую часть тест-вещества - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с	24.	12:	74 FOCT 12.4.005-85	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины	
подсоса под лицевую часть тест-вещества - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с	24.	12:	74 FOCT 12.4.005-85	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию";	
подсоса под лицевую часть тест-вещества - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; гост требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с полумация с дамания с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; гост требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с гост треспираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	74 FOCT 12.4.005-85	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства	
тексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент – для изделий с загубником и 0,05 процента – для изделий с маской; ГОСТ требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания с респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	74 FOCT 12.4.005-85	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты	
гексафторид серы не должен превышать 2 12.4.008-84 индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; (четвертьмаской), 1 процент – для изделий с загубником и 0,05 процента – для изделий с маской; ГОСТ требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с ГОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ	24.	12:	74 FOCT 12.4.005-85	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты	
гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент – для изделий с загубником и 0,05 процента – для изделий с маской; ГОСТ требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	74 FOCT 12.4.005-85	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод	
должен превышать 2 процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; ГОСТ требования к лицевым частям, используемым в противогазовых индивидуальной защиты органов дыхания с ТОСТ тост индивидуальной защиты органов дыхания с ТОСТ тост тост противогазы и противогазовых индивидуальной защиты органов дыхания с тост тост тост тост тост тост тост т	24.	12:	74 FOCT 12.4.005-85	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха";	
процента для изделий с полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; ГОСТ тебования к лицевым частям, используемым в противогазовых индивидуальной защиты органов дыхания с ТОСТ тередствах индивидуальной защиты органов дыхания с ТОСТ тередствах индивидуальной защиты органов дыхания с ТОСТ тередствах индивидуальной защиты органов дыхания с ТОСТ тередствах индивидуальной защиты органов дыхания с ТОСТ тередствах индивидуальной смеси"; ССБТ противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха";	
полумаской (четвертьмаской), 1 процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; ГОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства	
(четвертьмаской), 1 процент - для изделий 12.4.061-88 с загубником и 0,05 10,05 процента - для изделий человека в средствах индивидуальной защиты"; с маской; ГОСТ требования к лицевым частям, используемым используемым в противогазовых индивидуальной вдыхаемой смеси"; фильтрующих средствах индивидуальной гост индивидуальной защиты органов дыхания гост 12.4.156-75 респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты.	
процент - для изделий с загубником и 0,05 процента - для изделий с маской; ГОСТ тебования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с ГОСТ тебования с респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля	
с загубником и 0,05 процента — для изделий индивидуальной защиты"; С маской; ГОСТ ТСРЕДСТВА индивидуальной защиты органов дыхания с человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения";	
процента — для изделий индивидуальной защиты"; С маской; ГОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ ТОСТ	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения	
с маской; гост требования к требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания с ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности	
требования к лицевым частям, используемым в противогазовых фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах	
лицевым частям, используемым в органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во противогазовых вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и индивидуальной защиты 12.4.156-75 респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССВТ "Метод определения поля работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты";	
используемым в определения СО2 и О2 во противогазовых вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССВТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССВТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССВТ "Средства	
противогазовых фильтрующих средствах ГОСТ ССБТ "Противогазы и индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты	
фильтрующих средствах ГОСТ ССБТ "Противогазы и индивидуальной защиты 12.4.156-75 респираторы промышленные фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод	
индивидуальной защиты 12.4.156-75 респираторы промышленные органов дыхания с фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во	
органов дыхания с фильтрующие.	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси";	
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88 FOCT 12.4.075-79	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и	
изолирующей лицевой Нефелометрический метод	24.	12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88 FOCT 12.4.075-79	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные	
		12:	FOCT 12.4.005-85 FOCT 12.4.007-74 FOCT 12.4.008-84 FOCT 12.4.061-88 FOCT 12.4.075-79	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси"; ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие.	

I	I	1
частью, кроме	 	определения коэффициента
коэффициента подсоса		проницаемости
аналогичны		фильтрующе-поглощающих
требованиям,		коробок по масляному
предъявляемым к	!	туману";
лицевым частям		ССБТ "Противогазы и
противоаэрозольных	12.4.157-	респираторы промышленные
средств индивидуальной	/5	фильтрующие.
защиты органов		Нефелометрические методы
дыхания;	 	определения коэффициента
противогазовые		подсоса масляного тумана
фильтры подразделяются	l .	под лицевую часть";
на марки и классы низкой, средней и	12.4.158-90	ССБТ "Средства индивидуальной защиты
высокой эффективности	12.4.130-90	органов дыхания
в зависимости от паров] [фильтрующие.
1		Методы определения
и газов опасных химических веществ и		времени защитного
· .	1	действия фильтрующе-
их концентраций, от которых они		поглощающих коробок по
обеспечивают защиту,		парообразным вредным
в том числе:		пароооразным вредным веществам";
1	FOCT	ССБТ "Средства
защиты от органических		
газов и паров с	12.1.133 30	органов дыхания
температурой кипения		фильтрующие. Методы
свыше 65 °С;		определения времени
марка В - для		защитного действия
защиты от		фильтрующе-поглощающих
неорганических газов и		коробок по газообразным
паров, за исключением		вредным веществам";
1 - '	ГОСТ	ССБТ "Средства
других веществ,	12.4.160-90	
которые должен указать		органов дыхания
изготовитель;		фильтрующие. Методы
марка Е - для		определения времени
защиты от диоксида		защитного действия
серы и других кислых		фильтрующе-поглощающих
газов и паров;		коробок по оксиду
марка К - для		углерода";
!	FOCT	ССБТ "Средства
его органических	12.4.161-75	
производных;		органов дыхания
марка АХ - для	ł	фильтрующие. Методы
защиты от органических	i	определения времени
газов и паров с		защитного действия
температурой кипения		фильтрующе-поглощающих
не более 65 °C;	TOOF	коробок по парам ртути";
	FOCT	ССБТ "Лицевая часть ШМП
защиты от моноксида	1 1 2 . 4 . 1 0 0 - 8 5	
углерода (СО);		противогазов. Методы
марка НдРЗ - для	ł	испытаний"; ССБТ "Средства
1 1 1 1 1	FOCT	индивидуальной защиты.
марка мого — для защиты от оксидов	ł	метод определения
asota;	12002	стойкости материалов и
фильтры марок НдРЗ		швов к действию
и NOP3 должны быть		агрессивных сред";
	FOCT 10188-	
эффективности;	74	противогазам и
начальное		респираторам. Метод
сопротивление		определения
противогазовых		сопротивления
фильтров воздушному	İ	постоянному потоку
	I	ı - '

100 Па, 140 Па	вышать ГОСТ 12020- и 160 льтров изкой, ысокой ГОСТ Р 12.4.189-99	воздуха"; "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов.
13:	редств защиты ГОСТ я с 12.4.005-85 ицевой лнение ваниям - 9 ГОСТ 12.4.007-74 к астям, в редств ГОСТ	условия ЕСЗКС "Резины. Метод испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения";
требованиям, предъявляемым	ГОСТ к 12.4.061-88	ССБТ "Метод определения работоспособности

1	I	1
лицевым частям		человека в средствах
противогазовых средств		индивидуальной защиты";
индивидуальной защиты		ССБТ "Средства
органов дыхания;	12.4.075-79	
противогазоаэро-		органов дыхания. Метод
зольные		определения СО2 и О2 во
(комбинированные)	T00F	вдыхаемой смеси";
фильтры должны		ССБТ "Метод определения
1 -	12.4.082-80	остроты зрения человека
марки и классы низкой, средней и высокой	 	в средствах
1 =	FOCT	индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства
1	12.4.119-82	
аэрозолей, паров и		органов дыхания. Метод
газов опасных		оценки защитных средств
химических веществ и	 	по аэрозолям";
их концентраций, от	1	ССБТ "Противогазы и
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.4.156-75	
обеспечивают защиту		фильтрующие.
аналогично		Нефелометрический метод
противогазовым		определения коэффициента
фильтрам;		проницаемости
начальное		фильтрующе-поглощающих
сопротивление	İ	коробок по масляному
комбинированных		туману";
фильтров воздушному	FOCT	ССБТ "Противогазы и
потоку не должно	12.4.157-75	респираторы промышленные
превышать 160 Па, 210		фильтрующие.
Па и 280 Па при 30		Нефелометрические методы
дм3/мин для изделий		определения коэффициента
низкой, средней и		подсоса масляного тумана
высокой эффективности		под лицевую часть";
соответственно; и 850	I .	ССБТ "Средства
1 '	12.4.158-90	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
при 95 дм3/мин для		органов дыхания
изделий низкой,		фильтрующие. Методы
средней и высокой	 	определения времени защитного действия
эффективности		фильтрующе-поглощающих
соответственно; сопротивление		коробок по парообразным
фильтров воздушному		вредным веществам";
потоку после запыления		ССБТ "Средства
при 95 дм3/мин не	J	индивидуальной защиты
должно превышать 1040		органов дыхания
Па для изделий низкой		фильтрующие. Методы
эффективности и 1060		определения времени
Па для изделий средней		защитного действия
и высокой		фильтрующе-поглощающих
эффективности;		коробок по газообразным
коэффициент	[вредным веществам";
проницаемости по тест-		ССБТ "Средства
веществу - аэрозоль	12.4.160-90	индивидуальной защиты
хлорида натрия и тест-		органов дыхания
веществу - аэрозоль		фильтрующие. Методы
масляный туман (MT)		определения времени
через		защитного действия
противогазоаэрозольный		фильтрующе-поглощающих
фильтр при скорости		коробок по оксиду
воздушного потока 95		углерода";
дм3/мин не должен	12.4.161-75	ССБТ "Средства индивидуальной защиты
превышать 20 процентов, 6 процентов	17.4.101-12	органов дыхания
и 0,05 процента для		фильтрующие. Методы
фильтров		определения времени
±	I	1 - T

соответственно	низкой,		защитного действия
средней и	высокой		фильтрующе-поглощающих
эффективности;			коробок по парам ртути
		FOCT	ССБТ "Лицевая часть Ш
		12.4.166-85	для промышленных
			противогазов. Методы
			испытаний";
		FOCT	ССБТ "Средства
		12.4.220-	индивидуальной защиты
		2002	Метод определения
		12002	стойкости материалов в
			швов к действию
			агрессивных сред";
		TOCT 10188_	"Коробки фильтрующие
		74	противогазам и
		/ =	-
			респираторам. Метод
			определения
			сопротивления
			постоянному потоку
			воздуха";
			"Пластмассы. Методы
		72	определения стойкости
			действию химических
			сред";
		FOCT P	ССБТ "Средства защиты
		12.4.189-99	органов дыхания. Маскі
			Метод испытаний по
			подсосу тест-вещества
			гексафторида серы. Мет
			испытаний клапанов.
			Метод испытаний
			устойчивости к
			воспламенению";
		FOCT P	ССБТ "Средства защиты
		12.4.190-99	органов дыхания.
			Полумаски и
			четвертьмаски из
			изолирующих материалог
			Методы испытаний";
		FOCT P	ССБТ "Средства
		12.4.251-	индивидуальной защиты
		2009 (EN	органов дыхания. Филь
			противогазовые и
		11307.2000)	комбинированные. Общи
			технические требования
			Методы испытаний.
			Маркировка";
		CTE FOCT P	ССБТ. Средства
		12.4.189-	индивидуальной защиты
		2006	органов дыхания. Маскі
			Общие технические
			условия;
		СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства
		12.4.190-	индивидуальной защиты
		2006	органов дыхания.
			Полумаски и
			четвертьмаски из
			изолирующих материало:
			Общие технические
			условия;
		CTB FOCT P	ССБТ. Средства
			Госыт. средства
		1	
		12.4.193-	индивидуальной защиты
		1	индивидуальной защиты органов дыхания. Филь: противогазовые и

			комбинированные. Общие технические условия
δ.	Пункт 4.4, подпункт 14:	FOCT 9.030-	Метод испытаний на
	14) в отношении		стойкость в
	фильтрующих		ненапряженном состоянии
	самоспасателей и в		к воздействию жидких
	дополнение к требованиям подпунктов	l .	агрессивных сред"; ССБТ "Средства
	7 - 9 настоящего		
	пункта:	12.4.005-05	органов дыхания. Метод
	универсальные		определения величины
	фильтрующие		сопротивления дыханию";
	самоспасатели должны	FOCT	ССБТ "Средства
	обеспечивать защиту		! - !
	органов дыхания, глаз		органов дыхания. Метод
	и кожных покровов		определения температуры
	головы человека при		вдыхаемого воздуха";
	относительной	FOCT	ССБТ "Средства
	влажности воздуха до	12.4.008-84	
	98 процентов от	1	Метод определения поля
	аэрозолей различной		зрения";
	природы, паров и газов		ССБТ "Метод определения
	опасных химических		
	веществ не менее 4		человека в средствах
	групп, соответствующих		индивидуальной защиты";
	маркам фильтров (А, В,		ССБТ "Средства
	E, K), указанным в подпункте 12	!	I I
	-110		органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во
	настоящего пункта; специальные		вдыхаемой смеси";
	фильтрующие	FOCT	ССБТ "Метод определения
	Самоспасатели полжны		остроты зрения человека
	обеспечивать защиту		в средствах
	органов дыхания либо		индивидуальной защиты";
	органов дыхания, глаз	!	ССБТ "Средства
			индивидуальной защиты
	головы человека от		органов дыхания. Метод
	одного или нескольких		оценки защитных средств
	поражающих факторов		по аэрозолям";
	(веществ);	FOCT	ССБТ "Противогазы и
			респираторы промышленные
	действия фильтрующих		фильтрующие.
	самоспасателей от		Нефелометрический метод
	опасных химических		определения коэффициента
	веществ должно быть не		проницаемости
	менее 20 минут;		фильтрующе-поглощающих
	коэффициенты		коробок по масляному
	проницаемости по тест-	:	туману";
	веществу - аэрозоль		ССБТ "Противогазы и
		1 1 2 . 4 . 1 5 / - / 5	респираторы промышленные
	тест-веществу - аэрозоль хлорида		фильтрующие.
	натрия через	i	Нефелометрические методы определения коэффициента
	универсальный		подсоса масляного тумана
	фильтрующий		подсоса масляного тумана под лицевую часть";
	самоспасатель не	гост	ССБТ "Средства
	должны превышать 2		
	процентов, 1 процента	:	органов дыхания
	и 0,1 процента - для	i e	фильтрующие. Методы
	указанных		определения времени
	самоспасателей		защитного действия
	соответственно низкой,	i	фильтрующе-поглощающих

аффективности; коэффициент подсоа по тествеществу — аэрозоль жлорида натрия в зону глаз для и в зону глаз для и в тествеществу — гост процента и перавышать 6 процента по тествеществу — гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий низкой тредней зффективности, 1 процента для изделий средней эффективности; в ффективности и 0,1 процента для изделий зашитного действия фильтрующие. Методы определения времени зашитного действия фильтрующие коробок по паробразным рубном по пределения времени зашитного действия фильтрующие. Методы определения зашитного действия фильтрующие. Методы определения времени зашитного действия фильтрующие моробок по паробразным врабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должен превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декунд; иллюминатор превышать бо декствия; сот действия и зашитного действия искажать в течение всего зремени зашитного действия фильтрующего самоспасателя не должен искажать в течение всего зремени зашитного действия; иллюминатор превышать бо декствия и запитного действия; и должны обладать массой не более 1 кг; гост тост 12.4.189-99 гост 12.4	средней и высокой		коробок по парообразным
подсоса по тествеществу – аэрозоль масляного тумана и тествеществу – аэрозоль хлорила натрия в зону дыхания и в зону глаз для фильтурищих самоспасателей не процентов, 2 процента и 1 процент и по тествеществу – гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий низкой орфективности и 0,1 процента для изделий бредней эффективности и 0,1 процента для изделий бредней эффективности и 0,1 процента для изделий бредней зффективности и 0,1 процента для изделий бредней зффективности и 0,1 процента для изделий бредней зффективности при расходе вовдуха 95 гост дорожен польжно превышать 2 процента; время приведения в ремени защитного действия фильтурищих самоспасателя не должно превышать 6 состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 6 сосунд; иллиминатор самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение в сего времени защитного действия фильтрующе методы органов дыхания фильтрующе методы определения времени защитного действия фильтрующе пополощающих коробок по гарообразным вредным веществам"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе пополощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе методы определения времени защитного действия фильтрующе методы определения времени защитного действия фильтрующе поглощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания методы определения стойкости к действии индивидуальной защиты органов дыхания методы определения стойкости к действия индивидуальной защиты органов дыхания методы определения стойкости к действия фильтрующе поглощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания методы определения стойкости к вайствия индивидуальной защиты органов дыхания методы определения стойкости к воботы и и потодсох тест-вешества гексафторида серы. Методы определения стойкости к востамамений клапанов. Методы определения потойкости к востамамений клапанов. Методы определения потойкости к востама и потодка потойкости к востама и потодка потож потож от техта по	эффективности;		вредным веществам";
реществу — аэрозоль истествеществу и динам и истествеществу и динамия и в зону глаз для идильтрующих самоспасателей процентов защить органов дыхания фильтрующие подпосателей процента для изделий серы не должен превышать с процента для изделий процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий коробок по парообразным вредным веществым защиты оправления времени защить оправления времени защить оправления времени защить оправления времени защить органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защить органов дыхания фильтрующие. Методы оправления дремени защить органов дыхания фильтрующие. Методы оправления дремени защить органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. ССБТ "Средства потлощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства потлощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие. Методы органов дыхания фильтрующие органов дыхания фильтрующие потлощающих коробок по парам руше органов дыхания фильтрующие потлощающих коробок по парам органов дыхания фи	коэффициент	FOCT	ССБТ "Противогазы и
масляного тумана и тест-веществу — аэрозоль хлорида натрия в зону дакания и в зону глаз для для фильтрующих самоспасателей не должен превышать 2 процента для изделий низкой средней дорганов дыхания фильтрующие — потощающих коробок по парообразным вредным веществия дривьтрующих самоспасателях сопротивление дыхании при расходе воздуха 95 дм3/мин не должен превышать на вдохе волько превышать на вдохе сотротивление дыхании при расходе воздуха 95 дм3/мин не должен превышать на вдохе сотротивление дыхания фильтрующие—потлощающих коробок по газообразным вредным веществам"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе—потлощающих коробок по газообразным вредным веществам"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе—потлощающих коробок по газообразным вредным веществам"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты определения защитного действия фильтрующе—потлощающих коробок по газообразным вредным веществам"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты определения врежени защитного действия фильтрующе—потлощающих коробок по газообразным вредным веществам"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты определения врежени защитного действия фильтрующе—потлощающих коробок по газообразным вредным веществам"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты определения защитного действия фильтрующе—потлощающих коробок по парам реутит; ССБТ "Средства индивидуальной защиты определения стойкости к действия индивидуальной защиты определения стойкости к действия индивидуальной защиты определения стойкости к действия индивидуальной защиты определения стойкости к действия индивидуальной защиты определения стойкости к действия индивидуальной защиты определения стойкости к действия индивидуальной защиты определения стойкости к ващиты определения стойкости к ващиты определения стойкости к ващиты определения стойкости к востам не пределения стойкости к вастам индивидуальной защиты определения стойкости к ващиты определения стойкости к вастам не пределения в потределения стойкости к вастам не пределения подкожнаем не пределения	подсоса по тест-	12.4.157-75	респираторы промышленные
тест-веществу аэрозоль хлорида натрия в зону глаз для для бильтрующих самоспасателей не должны превышать серы не должен превышать и 1 процент для изделий серы не должен превышать и 1 процент для изделий серы не должен превышать и 1 процент для изделий серы не должен превышать и 1 процент для изделий серы не должен превышать и 2 процента и 1 процент для изделий серы не должен превышать и 2 процента для изделий высокой эффективности и 0,1 процента для изделий изделий высокой эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию пре зашитного действия фильтрующего должен при расходе воздуха 95 при дектор должен при расходе воздуха 95 при дектор должен должно превышать и в дохе во дыхаемом воздухе не должно превышать состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать состояние фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение в сего времени зашитного действия фильтрующее самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение по подосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний по подосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний калапанов. Метод испытаний калапанов. Метод испытаний калапанов. Метод испытаний калапанов. Метод испытаний каланов. Метод испытаний калапанов. Метод испытаний калапанов. Мет	веществу - аэрозоль		фильтрующие.
аврозоль хлорида натрия в зону дыхания и в зону гиаз для фильтрующих самоспасателей не должны превышать 6 процента и 1 проделения премени защитьо пределения премени защитьо пределения премени защитьо пределения премени защитьо пределения премени защит	масляного тумана и		Нефелометрические методы
натрия в зону дыхания из вону дыхания из вону глаз для фильтрующих самоспасателей не поляны превышать 6 процента и 1 процент и по тестрешентву - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процент для изделий средней эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать 4 должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должен в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должен в рабочее исплемный превышать бо секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен в дилимость и запотевать в течение в сего времени защитного действия фильтрующе поглощающих коробок по газообразным вредным веществам"; ССБТ "Средства стредства биндимидуальной защиты органов дыхания фильтрующе. Поглощающих коробок по оксиду углерода"; ССБТ "Средства защитного действия фильтрующе поглощающих коробок по оксиду углерода"; ССБТ "Средства защитного действия фильтрующе поглощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства защиты определения защитного действия фильтрующе поглощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства защиты определения защитного действия фильтрующе поглощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; Пластмассы. Методы определения погокости к действию химических сред"; Пластмассы. Методы определения погокости к действию химических сред"; Пластмассы методы определения погокости к действию химических сред"; Пластмассы методы определения погокости к действию химических сред"; Пластмассы методы определения погокости к действию химических сред"; Пластмассы методы определения погокости к действию химических сред"; Пластмассы методы определения погокости к действия химических сред"; Пластмаскы методы определения погокости к восты на поток станий по подососу тест-вещества гекафторида серы. Метод испытаний к дапанов. Метод испытаний к действия химических сред";	тест-веществу -		определения коэффициента
и в зону глаз для ГОСТ 12.4.158-75 приньтрующих самоспасателей не должны превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент и по тествеществу - гехсафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий низкой годелей эффективности и 0,1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий защоство процента для изделий высокой эффективности; В фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 пд3/мин не должно превышать на вроже 800 па, а на выдоже - 300 па; содержание диоксида утлерода во выбхаемом воздуже не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должен шклажать в течение всего времени защитного действия; илляминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие поглощающих коробок по парабетния ремени защитного действия фильтрующето самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасателя не более 1 кг; гост расмоспасателя не более 1 кг; гост	арозоль хлорида		подсоса масляного тумана
и в зону глаз для ГОСТ 12.4.158-75 приньтрующих самоспасателей не должны превышать 6 процентов, 2 процента и 1 процент и по тествеществу - гехсафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий низкой годелей эффективности и 0,1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий защоство процента для изделий высокой эффективности; В фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 пд3/мин не должно превышать на вроже 800 па, а на выдоже - 300 па; содержание диоксида утлерода во выбхаемом воздуже не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должен шклажать в течение всего времени защитного действия; илляминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие поглощающих коробок по парабетния ремени защитного действия фильтрующето самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасателя не более 1 кг; гост расмоспасателя не более 1 кг; гост	натрия в зону дыхания		под лицевую часть";
органов дыхания фильтрующе. Методы определения времени защитного действия фильтрующе. Методы определения времени защитного действия фильтрующе. Методы определения времени защитного действия фильтрующе. Пост 12.4.159-90 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий орфективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вымкаемом воздухе не должно превышать е должно превышать болякто и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующе поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе-поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе-поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе поголощающих коробок по парам ртути"; ссбт "Средства защиты органов дыхания фильтрующе поголощающих коробок по парам работы потолощающих коробок по парам работы потолощающи	и в зону глаз для	FOCT	ССБТ "Средства
ролжны превышать 6 процента и 1 проценти и по тествеществу - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий низкой средней эффективности, 1 процент для изделий средней эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при раскоде воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па; содержание диоксида углерода воздыхаемом воздухе не должен превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должен и искажать видимность и запотевать в течение всего времени защитного действия фильтрующие. Пост 12.4.161-75 дм3/мин не должно превышать 1 гост 12.4.161-75 дм3/мин не должен больжаемом воздухе не должен превышать 60 секунд; гост усредства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Пост 12.4.161-75 дмаготы пределения времени защитного действия фильтрующие. Пост 12.4.161-75 дмаготы пределения времени защитного действия фильтрующие. Пост 12.4.161-75 дмаготы пределения времени защитного действия фильтрующие погодающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе погодающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие погодающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе погодающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе погодающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе погодающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания метод индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе погодающих коробок по парам работы погодающих коробок по парам	фильтрующих	12.4.158-75	индивидуальной защиты
процентов, 2 процента и 1 процента и 1 процент и по тествеществу - гексафторид серн не должен превышать 2 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секун; илляминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени запитного действия; фильтрующие поглощающих коробок по парам рутиг углерода поглощающих к	самоспасателей не		органов дыхания
и 1 процент и по тествеществу — гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий низкой эффективности, 1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе — 300 Па; содержание диоксида углерода во выбъясемом воздухе не должно превышать 60 секуни; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующего самоспасателя деложно превышать бо секуни; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; 13 процент и по должна определения должны превышать обладать массой не более 1 кг; 14 процента для изделий индивидуальной зашиты определения времени защить определения времени защиты определения времени защиты определения времени защиты определения времени защиты определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"; ССЕТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССЕТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССЕТ "Средства защиты определения и подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к в оспламенению";	должны превышать 6		фильтрующие. Методы
веществу - гексафторид серы не должен превышать 2 процента для изделий низкой эффективности, 1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па, а на выдохе - 300 Па, а на выдохе - 300 Па, а на выдохе воздухе не должно превышать 2 процента; 5 время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитното действия; фильтрующего самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; фильтрующее обладать массой не более 1 кг; ТОСТ Р 12.4.189-99 Тр. 2.4.189-99 Тр. 2.4.189-99 Тр. 2.4.189-99 Тр. 2.4.180-00 испытаний капананов. Метод испытаний капанана времени защиты органов дыжени и попарать не пр	процентов, 2 процента		определения времени
коробок по парообразным вредным веществам"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыжания фильтрующие самоспасателя не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунг; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и защитного действия; фильтрующее самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасателя не должен втечение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасателя не более 1 кг; гост рестипутующее самоспасателя не более 1 кг; гост рестипутующие самоспасателя должны обладать массой не более 1 кг; гост рестипутующее обладать по по по по по по по по по по по по по	и 1 процент и по тест-		защитного действия
превышать 2 процента для изделий низкой зффективности, 1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий средней эффективности; В фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию прервышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасателя не должен защитного действия; фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасателя должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ 12020- Тост 12020- Тост 1204.189-99 Тост 12.4.189-99 Тост устойкости к действии искажать пессафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	веществу - гексафторид		фильтрующе-поглощающих
пля изделий низкой эффективности, 1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой эффективности; В фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; Содержание диоксида углерода во выбхаемом воздухе не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен осистающе бильтрующего самоспасателя не должен шлюмость и запитного действия фильтрующего самоспасателя не должен выдимость и запитного действия фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запитного действия; гост 12.4.220- дмильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; гост 12.4.189-99 предной дкания подосоу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспиламенению";	серы не должен		коробок по парообразным
эффективности, 1 процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой эффективности; в фильтрующих самоспасателях спротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения врабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запитного действия; фильтрующие действия; фильтрующие действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ Р 12.4.189-99 пранов дыхания масии капанов. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	превышать 2 процента		вредным веществам";
процент для изделий средней эффективности и 0,1 процента для изделий высокой эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию пре вышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен всего времени защитного действия; фильтрующие дамоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ расть в течение всего времени защитного действия; фильтрующие должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ расть в течение всего времени защитного действия должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ расть в течение всего времени защитного действия; фильтрующие должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ расть в течение всего времени защитного действия должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ расть в защиты обладать массой не более 1 кг; ТОСТ расть в защиты по подсосу тест-вещества рексафторида серы. Метод испытаний по подсосу тест-вещества рексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к в воспламенению";	для изделий низкой	FOCT	ССБТ "Средства
оредней эффективности и 0,1 процента для извелий высокой эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию гост при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; от стато определения дла индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующие. Методы определения коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения стойкости материалов и швов к действию апрессивных сред"; "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты обрадать массой не более 1 кг; от стой от 12020-то от 12.4.189-99 огранов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	эффективности, 1	12.4.159-90	индивидуальной защиты
оредней эффективности и 0,1 процента для извелий высокой эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию гост при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; от стато определения дла индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующие. Методы определения коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения стойкости материалов и швов к действию апрессивных сред"; "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты обрадать массой не более 1 кг; от стой и подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";			органов дыхания
и 0,1 процента для изделий высокой эффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; обладать не более 1 кг; обладать не более 1 кг; обладать не более 1 кг; об	1		
язделий высокой зфективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 12.4.160-90 действия фильтрующие. Методы определения времени защитного действия; тост тост самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; тост ремени защитного действия; тост тост ределения должны обладать массой не более 1 кг; тост ремени спорости к воспламенению"; защиты по подосу тест-вещества гексафторида серы. Методы определения дащиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующего самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; тост тост тост тост тост тост тост тос			
рффективности; в фильтрующих самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения врабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должен потрамен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие тольсовоем по действия; фильтрующие тольсовоем по действия; фильтрующие погращающих коробок по оксиду углерода"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты определения времени защитного действия фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующие погрощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты определения времени защитного действия фильтрующе—погрощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"; "Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; "ССБТ "Средства защиты определений клапанов. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	:	ĺ	! = =
самоспасателях сопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ГОСТ Р 12.4.189-99 Бредным веществам"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе-поглощающих коробок по пределения времени защитного действия фильтрующие — поглощающих коробок по оксиду углерода"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты определения времени защитного действия фильтрующие—поглощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости к действию химических сред"; "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты определения колананий по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	эффективности;		фильтрующе-поглощающих
гопротивление дыханию при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия; фильтрующее самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; гост раска в техеформация и должны обладать массой не более 1 кг; гост раска в техеформация и должны обладать массой не более 1 кг; гост раска в техеформация и должны обладать массой не более 1 кг; гост раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и должны обладать массой кетом раска в техеформация и действия	в фильтрующих		коробок по газообразным
при расходе воздуха 95 дм3/мин не должно превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать в течение всего времени защитного действия фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; 12.4.189-99 12.4.			
рубанов дыхания фильтрующие. Па, а на выдохе - 300 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздуже не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; Пост рабочее течение всего во времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; Пост рабочее течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; Пост рабочее течение всего времени защитного действия должны обладать массой не более 1 кг; Пост рабочее течение всего времени защитного действия должны обладать массой не более 1 кг; Пост рабочее течение всего времени защитного действия должны обладать массой не более 1 кг; Пост рабочее течение дего дего дего дего дего дего дего дег	сопротивление дыханию	FOCT	
превышать на вдохе 800 Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 прост время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; Процента; от ревышать 60 секунд; пот тот тот тот тот тот тот тот тот тот	при расходе воздуха 95	12.4.160-90	индивидуальной защиты
Па, а на выдохе - 300 Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секун; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; Па; Методы определения времени защиты органов дыхания фильтрующе. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию апрессивных сред"; Па; Па; Пост тост поглощающих коробок по оксиду углерода"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию апрессивных сред"; Пост развить обранаем устабивости к действию химических сред"; Пост Р 12.4.189-99 Пост Р 12.4.220-	дм3/мин не должно		органов дыхания
Па; содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения врабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие всего действия; фильтрующие более 1 кг; ГОСТ 12020- 72 процента не более 1 кг; ГОСТ Р 12.4.189-99 времени защиты по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	превышать на вдохе 800		фильтрующие.
тострежание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения врабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие всего времени защитного действия; фильтрующие боладать массой не более 1 кг; ГОСТ Р 12.4.189-99 пределения гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	Па, а на выдохе - 300		Методы определения
диоксида углерода во вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 пост предента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ГОСТ Р 12.4.189-99 пранов дыхания метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	Па;		времени защитного
вдыхаемом воздухе не должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ Р 12.4.189-99 оксиду углерода"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"; Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	содержание		действия фильтрующе-
должно превышать 2 процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ 12020- достава индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"; "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССЕТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССЕТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССЕТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССЕТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССЕТ "Средства защиты определения по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	диоксида углерода во		
процента; время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ремени должны обладать метод обладать массой не более 1 кг; ремени должны обладать методы обладать массой не более 1 кг; ремени должны обладать методы обладать массой не более 1 кг; ремени должны обладать методы обладать массой не более 1 кг; ремени должны обладать методы обладать методы обладать массой не более 1 кг; ремени должны обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы обладать методы облад	-		<u> </u>
время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать в идимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; время приведения в дыхания фильтрующие. Метод определения фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"; "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	должно превышать 2	I	! =
рабочее фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ р сост "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"; Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	процента;	12.4.161-75	индивидуальной защиты
фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ р сост пост парам ртути"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"; Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты определения по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	время приведения в		I =
самоспасателя не должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ 12020- действию агрессивных сред"; ГОСТ 12020- действию агрессивных сред"; ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	1-		
должно превышать 60 секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ 12020- ТОС	фильтрующего		!
секунд; иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ 12020- ТОСТ 12020- ТОСТ 12020- ТОСТ 12020- ТОСТ 12020- ТОСТ 12020- ТОСТ 12020- ТОСТ 12020- ТОСТ 12020- ТОСТ Р ТОСТ В растаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	самоспасателя не		
иллюминатор фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ 12020- Органов дыхания. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"; Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	должно превышать 60		ļ -
фильтрующего самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ Р 12.4.189-99 индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"; "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	-		1
самоспасателя не должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ Р 12.4.189-99 Органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";		<u>!</u>	:
должен искажать видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; тобладать массой не более 1 кг; Тост Р 12.4.189-99 Органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";			
видимость и запотевать в течение всего времени защитного действия; 72 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты обладать массой не более 1 кг; 12.4.189-99 органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";		2002	
в течение всего времени защитного действия; 72 гОСТ 12020- 72 пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты обладать массой не более 1 кг; гОСТ Р 12.4.189-99 органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";			_ =
времени защитного действия; 72 72 пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"; ССБТ "Средства защиты обладать массой не более 1 кг; 12.4.189-99 органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";			
действия; фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ГОСТ Р 12.4.189-99 органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества тексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	!	1	
фильтрующие самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ТОСТ Р 12.4.189-99 органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	=		
самоспасатели должны обладать массой не более 1 кг; ГОСТ Р ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";		12	
обладать массой не ГОСТ Р ССБТ "Средства защиты более 1 кг; 12.4.189-99 органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";			
более 1 кг; 12.4.189-99 органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";		Į.	I =
Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	1	:	<u>-</u>
подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";	оолее і кг;	12.4.189-99	I =
гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";			
испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";			
Метод испытаний устойчивости к воспламенению";			
устойчивости к воспламенению";			
воспламенению";			
! !			I -
Гост г Гсерт средства защиты		I TOCT D	!
	1	1.001 1	100рт обещетва защиты

		12.4.190-99	органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из	
			изолирующих материалов. Методы испытаний";	
		FOCT P 12.4.194-99	ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные.	
		FOCT P	Общие технические условия"; ССБТ "Средства	
		12.4.251- 2009	индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры	
		(EN 14387:2008)	противогазовые и комбинированные. Общие технические требования.	
		CTB FOCT P	Методы испытаний. Маркировка"; ССБТ. Средства	
		12.4.189- 2006	индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические	
		CTB FOCT P 12.4.190-	условия; ССБТ. Средства индивидуальной защиты	
		2006	органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из	
			изолирующих материалов. Общие технические условия;	
		CTB FOCT P 12.4.193- 2006	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие	
		CTB FOCT P 12.4.194- 2007	технические условия; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
27.	i	FOCT 9.030-	!	-
	15:	74 FOCT	испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"; ССБТ "Средства	
	<u> </u>	!	индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры	
	_	FOCT 12.4.008-84	l	
	требование об обеспечении в течение не менее чем 30 минут защиты от продуктов	!	Метод определения поля зрения"; ССБТ "Метод определения работоспособности	
	горения - аэрозолей (дымов), паров и газов органических,		человека в средствах индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства	
İ	неорганических кислых,	12.4.075-79	! - !	İ

неорганической вобить вобить вобить не при	еществ, а		органов дыхания. Метод определения СО2 и О2 во
также от	монооксида		вдыхаемой смеси";
углерода		FOCT	ССБТ "Средства
-			индивидуальной защиты
допустимого	_		органов дыхания. Метод
-	вещества.		оценки защитных средств
Уровень	предельно		по аэрозолям";
допустимого	_	гост	ССБТ "Противогазы и
допустимого в отношени		12.4.156-75	
	и каждого	1	фильтрующие.
вещества	тся в		фильтрующие. Нефелометрический метод
устанавливае			пефелометрический метод определения коэффициента
нормативных по	пожарной		проницаемости
	-		
безопасности	,		фильтрующе-поглощающих
			коробок по масляному
		пост	туману";
		FOCT	ССБТ "Противогазы и
		12.4.157-75	респираторы промышленные фильтрующие.
			Нефелометрические методы
			определения коэффициента
			подсоса масляного тумана
			под лицевую часть";
		FOCT	ССБТ "Средства
		12.4.158-90	индивидуальной защиты
			органов дыхания
			фильтрующие. Методы
			определения времени
			защитного действия
			фильтрующе-поглощающих
			коробок по парообразным
			вредным веществам";
		ГОСТ	ССБТ "Средства
		12.4.159-90	I =
			органов дыхания
			фильтрующие. Методы
			определения времени
			защитного действия
			фильтрующе-поглощающих
			коробок по газообразным
		ПОСШ	вредным веществам";
		FOCT	ССБТ "Средства
		12.4.160-90	индивидуальной защиты
			органов дыхания
			фильтрующие.
			Методы определения
			времени защитного
			действия фильтрующе-
			поглощающих коробок по
			оксиду углерода";
		ГОСТ	ССБТ "Средства
		12.4.161-75	индивидуальной защиты
			органов дыхания
			фильтрующие.
			Методы определения
			времени защитного
			действия фильтрующе-
			поглощающих коробок по
			парам ртути";
		ГОСТ	ССБТ "Средства
		12.4.220-	индивидуальной защиты.
		2002	Метод определения

	швов к действию	1
	агрессивных сред";	i i
FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
1	органов дыхания. Маски.	1
12.1.103 33	Метод испытаний по	1
	подсосу тест-вещества	i i
	гексафторида серы. Метод	
	испытаний клапанов.	1
	Метод испытаний	
	устойчивости к	1
	воспламенению";	
FOCT P		
	ССБТ "Средства защиты органов дыхания.	1
12.4.190-99	•	
	Полумаски и	! !
	четвертьмаски из	
	изолирующих материалов.	
	Методы испытаний";	
FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
12.4.194-99	органов дыхания. Фильтры	
	противоаэрозольные.	
	Общие технические	
	условия";	
FOCT P	ССБТ "Средства	
12.4.251-	индивидуальной защиты	
2009 (EN	органов дыхания. Фильтры	
14387:2008)	противогазовые и	
	комбинированные. Общие]
	технические требования";	
СТБ	Система стандартов	
11.14.05-	пожарной безопасности.]
2010	Самоспасатели	
	фильтрующие для защиты	
	органов дыхания. Общие	
	технические требования и	
	методы испытаний;	
СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства	
12.4.189-	индивидуальной защиты	1
2006	органов дыхания. Маски.	
	Общие технические	
	условия;	
СТБ ГОСТ Р	ССБТ. Средства	i i
12.4.190-	индивидуальной защиты	i i
2006	органов дыхания.	
	Полумаски и	
	четвертьмаски из	
İ	изолирующих материалов.	
	Общие технические	
	условия;	
СТБ ГОСТ Р	ССБТ. "Средства	
12.4.191-	индивидуальной защиты	
2006	органов дыхания.	
	Полумаски фильтрующие	
	для защиты от аэрозолей.	
	Общие технические	
	условия";	
CTE FOCT P	ССБТ. "Средства	
12.4.192-	индивидуальной защиты	
2006	органов дыхания.	
	Полумаски фильтрующие с	
	клапанами вдоха и	
1	несъемными	
1	противогазовыми и (или)	
	l -	
	комбинированными	
1	фильтрами. Общие	ı l

	CTE FOCT P 12.4.193- 2006 CTE FOCT P 12.4.194- 2007	технические условия"; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия; ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия
28. Пункт 4.4, подпункт 17:	74	Метод испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред";
а также средств индивидуальной защиты рук от химических факторов:		человека в средствах индивидуальной защиты";
одежда специальная для защиты от атмосферных осадков должна иметь		ССБТ "Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости";
водоупорность не менее 1800 Па, а при воздействии струй воды - не менее 3000 Па;	12.4.090-86	ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе";
одежда специальная для защиты от кислот и материалы для ее изготовления должны		ССБТ "Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические
быть кислотонепроницаемыми и кислотостойкими и сохранять		требования и методы испытаний"; ССБТ "Пленочные и полимерные материалы для
кислотозащитные свойства после 5 стирок или химчисток, потеря прочности	FOCT	средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу"; ССБТ "Обувь специальная,
материалов от	12.4.129- 2001	средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления.
одежда специальная для защиты от щелочей и материалы для ее изготовления должны		Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов";
иметь щелочепроницаемость в зависимости от установленных групп и	FOCT 12.4.135-84	ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости";
сохранять щелочезащитные свойства после 5	FOCT 12.4.143-84	ССБТ "Материалы полимерные для средств защиты рук. Метод
стирок или химчисток, потеря прочности материалов от воздействия щелочей не		определения коэффициента проницаемости органических растворителей";
должна превышать 15%;	ГОСТ 12.4.146-84	ССБТ "Материалы с полимерным покрытием для

для защиты от нефти и	I	специальной одежды и
для защиты от нефти и нефтепродуктов и	ł	специальной одежды и средств защиты рук.
материалы для ее		Метод определения
изготовления должны		стойкости к действию
быть		кислот и щелочей";
	FOCT	ССБТ "Искусственные кожи
нефтепойкими,	12.4.147-84	
сохранять		Метод определения
нефтезащитные свойства		проницаемости кислот и
после 5 стирок или		щелочей";
химчисток, потеря	ГОСТ	ССБТ "Материалы
прочности материалов		пленочные полимерные для
от воздействия нефти и		средств защиты рук.
нефтепродуктов не		Метод определения
должна превышать 15%;		устойчивости к
одежда фильтрующая		истиранию";
защитная должна		ССБТ "Средства защиты
обеспечивать защиту от	12.4.168-85	:
газов, паров,		определения
аэрозолей химических		проницаемости нефти и
веществ, указанных	i	нефтепродуктов";
изготовителем, защитные свойства	FOCT	ССБТ "Материалы с
1	1 12.4.1/0-86	полимерным покрытием для специальной одежды.
должны сохраняться в течение 12 и более		Метод определения к
месяцев эксплуатации,		действию органических
после шести и более	i .	растворителей";
стирок, химчисток,		ССБТ "Средства
нейтрализаций	12.4.171-86	<u>-</u>
(дегазаций), должна		рук от токсичных
сочетаться с СИЗОД,		веществ. Методы
СИЗ рук и ног, ее		определения
конструкция должна		проницаемости,
обеспечивать		очищаемости и
герметичность (полное		стойкости";
укрытие кожных		ССБТ "Средства
покровов) изделия,	i	
воздух внешней среды		щелочей. Нормы
должен поступать в	TO CIT	щелочепроницаемости";
подкостюмное	FOCT 12.4.183-91	ССБТ "Материалы для
пространство путем фильтрации через пакет	!	средств защиты рук. Технические требования";
материалов одежды		ССБТ "Средства
фильтрующей защитной,	1	индивидуальной защиты.
она должна	1	Метод определения
эксплуатироваться в		однородности
положении "герметично",		материалов";
когда имеет место	FOCT	ССБТ "Средства
превышение ПДК веществ		индивидуальной защиты.
в воздухе рабочей	2002	Метод определения
зоны, если		стойкости материалов и
концентрация опасных и		швов к действию
(или) вредных веществ		агрессивных сред";
1	ГОСТ 262-93	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ИСО 34-79)	<u> </u>
она эксплуатируется в		(раздвоенные, угловые и
разгерметизированном	TOCT 270 75	серповидные образцы)";
l	FOCT 270-75	l
"наготове", масса одежды фильтрующей	1	определения упруго-
защитной не должна		растяжении";
превышать 3,8 кг;	FOCT 413-91	растяжении , "Ткани с резиновым или
средства		пластмассовым покрытием.
индивидуальной защиты	İ	Определения
1	ı	i ÷ ''

рук от химических		водонепроницаемости";
	ГОСТ 6768-	Резина и прорезиненная
водонепроницаемыми,	75	ткань. Метод определения
кислото- и		прочности связи между
целочепроницаемость		слоями при расслоении";
должна быть не более	Г ГОСТ 11209—	
1,0 ед. pH;	85	и смешанные защитные для
г, о сд. рп,		спецодежды";
	FOCT 12020-	
	72	1
	/ <u>/</u> 	определения стойкости к
		действию химических
	TOOT 1000	сред";
	FOCT 12023-	l -
	2003	изделия из них. Метод
		определения толщины";
	FOCT	"Полотна нетканые.
	15902.3-79	Методы определения
		прочности";
	FOCT 15967-	"Ткани льняные и
	70	полульняные для
		спецодежды. Метод
		определения стойкости к
		истиранию по плоскости";
	ГОСТ	"Ткани технические.
	29104.1-91	Методы определения
		линейных размеров,
		линейной и поверхностной
		плотностей";
	ГОСТ	"Ткани технические.
	29104.2-91	Метод определения
		толщины";
	FOCT	"Ткани технические.
	29104.3-91	Метод определения
	Z J 1 0 4 • 5	количества нитей
		на 10 см";
	FOCT	
	29104.4-91	"Ткани технические.
	29104.4-91	Метод определения
		разрывной нагрузки и
		удлинения при разрыве";
	FOCT	"Ткани технические.
	29104.5-91	Методы определения
		раздирающей нагрузки";
	FOCT	"Ткани технические.
	29104.6-91	Метод определения
		раздвигаемости";
	FOCT	"Ткани технические.
	29104.7-91	Метод определения
		размера ячеек";
	FOCT	"Ткани технические.
	29104.8-91	Метод определения
		прочности и растяжимости
		при продавливании
		шариком";
	ГОСТ	"Ткани технические.
		Метод определения
	<u>- </u>	
	TOCT	капиллярности";
	FOCT	"Ткани технические.
	29104.12-91	Метод определения
	i	стойкости к
		нефтепродуктам";
	ГОСТ	"Ткани технические.
		"Ткани технические.

FOCT	"Ткани технические.	
29104.15-91	Метод определения	İ
	массовой доли	İ
	компонентов нитей в	
	тканях";	İ
FOCT	"Ткани технические.	İ
29104.16-91	Метод определения	
	водопроницаемости";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.17-91	Метод определения	
	стойкости к истиранию по	İ
	плоскости";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.18-91		
	стойкости к	
	осыпаемости";	İ
FOCT	"Ткани технические.	
29104.19-91	I I	
	стойкости к вымыванию	
	волокон из ткани";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.21-91	Метод определения	
	жесткости при изгибе";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.22-91	Метод определения	
	компонентов полного	
	удлинения при растяжении	
	нагрузкой, меньше	
	разрывной";	
гост	"Ткани технические.	
29104.23-91	Метод определения	
	тонкости фильтрации";	
FOCT 30303-	"Ткани с резиновым или	
95 (ИСО	пластмассовым покрытием.	İ
1421-77)	Определение разрывной	
<u> </u>	нагрузки и удлинения при	
	разрыве";	
ГОСТ 30304-	"Ткани с резиновым или	
95 (MCO	пластмассовым покрытием.	1
4674-77)	Определение	
<u> </u>	сопротивления раздиру";	
FOCT P	"Кожа искусственная для	
50714-94	средств индивидуальной	
	защиты. Общие	
	технические условия";	
FOCT P	ССБТ "Одежда специальная	
12.4.197-99	l l	
	химикатов. Метод	
	определения	
	сопротивления	
	воздухонепроницаемых	
	материалов прониканию	
1	жидкостей";	
1		i
FOCT P	ССБТ "Материалы для	
1		
1	средств индивидуальной	
1	средств индивидуальной защиты с резиновым или	
1	средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием.	
1	средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения	
12.4.199-99	средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб";	
12.4.199-99	средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб"; ССБТ "Материалы для	
12.4.199-99	средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб"; ССБТ "Материалы для средств индивидуальной	
12.4.199-99	средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб"; ССБТ "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или	
12.4.199-99	средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб"; ССБТ "Материалы для средств индивидуальной	

	старения";	
FOCT P	ССБТ "Материалы для	
12.4.202-99	средств индивидуальной	
	защиты с резиновым или	
	пластиковым покрытием.	
	i - I	
	Метод определения	
TOOT D	водопроницаемости";	
FOCT P	ССБТ "Средства	
12.4.218-	индивидуальной защиты.	
2002	Метод определения	
	проницаемости материалов	
	в агрессивных средах";	
FOCT P	ССБТ "Одежда специальная	
12.4.240-	дополнительная для работ	
2007	с радиоактивными и	
	химически токсичными	
	веществами. Общие	
	технические требования и	
	методы испытаний";	
FOCT P	ССБТ "Средства	
12.4.246-	индивидуальной защиты	
2008	-	
2000	рук. Перчатки. Общие	
	технические требования.	
	Методы испытаний";	
FOCT P	ССБТ "Одежда специальная	
12.4.248-	для защиты от растворов	
2008	кислот. Технические	
	требования";	
FOCT P MCO	ССБТ "Одежда специальная	
17491-3-	для защиты от химических	
2009	веществ", часть 3 "Метод	
	определения устойчивости	
	к прониканию струи	
	жидкости (струйный	
	метод)";	
FOCT P EH	ССБТ "Одежда специальная	
464-2007	для защиты от жидких и	
101 2007	газообразных химических	
	- 1	
	веществ, в том числе	
	жидких и твердых	
	аэрозолей. Метод	
	определения	
	герметичности	
	газонепроницаемых	
	костюмов";	
ГОСТ Р ИСО	"Материалы	
3759-2007	текстильные. Подготовка	
	образцов материалов и	
	одежды для проведений	
	испытаний по определению	
	изменений размеров";	
гост р исо	"Материалы текстильные.	
5077-2007	Метод определения	
55,, 2001	изменений размеров после	
	стирки и сушки";	
FOCT P MCO	"Материалы текстильные.	
5089-2001	Подготовка проб для	
	химических испытаний";	
	"Одежда специальная для	
FOCT P MCO		
ГОСТ Р ИСО 6530-99	защиты от жидких	
	защиты от жидких химикатов. Метод	
	1	
	химикатов. Метод	

	ГОСТ Р ИСО 15831-2008	"Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции
	ИСО 7854- 1995	на термоманекене"; "Материалы текстильные с каучуковым или полимерным покрытием.
	ГОСТ Р ИСО	Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе"; ССБТ "Одежда специальная
	17491-3- 2009	для защиты от химических веществ", часть 3 "Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный
	ГОСТ Р ИСО 17491-4-	метод)"; ССБТ "Одежда специальная для защиты от химических
	2009	веществ", часть 4 "Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод
	ГОСТ Р ЕН ИСО 13982- 1-2009	распыления)"; ССБТ "Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей", часть 1 "Требования к
		эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту
		всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5)";
	CTE FOCT P 12.4.218- 2001 CT PK MCO	ССБТ. "Одежда специальная. Общие технические требования"; "Текстиль.
	14419-2010	Маслонепроницаемость. Испытание устойчивости с применением
	СТБ ИСО 3759-2001	углеводорода" Материалы текстильные. Подготовка, нанесение меток и измерение проб текстильных материалов и одежды при испытании по определению изменений
	CTB ISO 5077-2011	линейных размеров; Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров после стирки и сушки
I (в ред. решения Коллегии Евра N 221)	і азийской экоі	рстирки и сушки номической комиссии от 13.11.201
29. Пункт 4.4, подпункт 19: 19) в отношении		ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля
средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических факторов:		зрения"; ССБТ "Метод определения остроты зрения человека в средствах

	средства индивидуальной защиты		индивидуальной защиты"; ССБТ "Средства
	глаз должны	12.4.219-	индивидуальной защиты.
	соответствовать	2002	Метод определения
	требованиям,		однородности
	предусмотренным		материалов";
	подпунктом 17 пункта		ССБТ "Средства
	4.3 технического		индивидуальной защиты.
	регламента Таможенного	2002	Метод определения
	союза;		стойкости материалов и
	очковые стекла		швов к действию
	очков защитных не	DOCE ACEO	агрессивных сред";
	должны обладать оптическим действием,	FOCT 4650- 80	"Пластмассы. Метод
	вызывающим ухудшение	00	определения водопоглощения";
	зрительного	 TOCT 12020=	"Пластмассы. Методы
	восприятия;	72	определения стойкости к
	очки защитные	'	действию химических
	герметичные должны		сред";
	обеспечивать защиту		"Линзы очковые
	глаз от капель	51854-2001	солнцезащитные.
	химических продуктов,		Технические требования.
	а также от газа, паров		Методы испытаний";
	и аэрозолей;	FOCT P	"Оптика
		51932-2002	офтальмологическая.
			Оправы корригирующих
			очков. Общие технические
			требования и методы
			испытаний";
		FOCT P 12.4.188-	ССБТ "Очки защитные
		2000	фильтрующие от воздействия парогазовой
		2000	фазы токсичных веществ.
			Технические требования и
			методы испытаний";
		FOCT P	ССБТ "Средства
		12.4.218-	индивидуальной защиты.
		2002	Метод определения
			проницаемости материалов
			в агрессивных средах";
		FOCT P	ССБТ "Индивидуальная
		12.4.230.2-	защита глаз. Метод
		2007	измерений оптических и
			неоптических
			параметров";
		CTB FOCT P	Линзы очковые. Общие
		51044-99	технические условия
		(FOCT	
		30808-2002) CTE ISO	Odmani Monopierio arrag
		12870-2007	Офтальмологическая оптика. Оправы очков.
		120/0-200/	оптика. Оправы очков. Технические требования и
			методы испытаний
(B ne	I Эл. решения Коллетии Евра	І ЗВИЙСКОЙ ЭКОГ	номической комиссии от 13.11.2012
N 221			
	·		
30.	Пункт 4.4, подпункт	FOCT 9.030-	ЕСЗКС "Резины.
	21:	74	Метод испытаний на
	21) в отношении		стойкость в
	средств индивидуальной		ненапряженном состоянии
	защиты ног (обувь) от		к воздействию жидких
	химических факторов:		агрессивных сред";
	коэффициент	FOCT	ССБТ "Материалы для
	снижения прочности	112.4.102-80	верха специальной обуви.

	1	
крепления деталей низа	1	Метод определения
обуви от воздействия	1	проницаемости жидкими
химических факторов	ľ	агрессивными
должен быть не менее		веществами";
0,5, коэффициент		ССБТ "Материалы для
	12.4.130-83	верха специальной обуви.
ниточных креплений		Метод определения
деталей верха обуви от		стойкости к воздействию
воздействия химических		нефти и нефтепродуктов";
факторов должен быть	1	ССБТ "Средства
не менее 0,6;	12.4.135-84	индивидуальной защиты.
требования к		Метод определения
материалу подошвы		щелочепроницаемости";
обуви, к прочности		ССБТ "Материалы для
крепления деталей	12.4.148-84	верха специальной обуви.
обуви и другим ее		Метод определения
параметрам указаны в		стойкости к действию
подпункте 9 пункта		органических
4.3;	İ	растворителей";
	FOCT	ССБТ "Материалы для
	12.4.149-84	верха специальной обуви.
		Метод определения
		проницаемости
	İ	органических
		растворителей";
	FOCT	ССБТ "Обувь специальная
		кожаная. Метод
		определения коэффициента
	İ	снижения прочности
		крепления от воздействия
		агрессивных сред";
	FOCT	ССБТ "Обувь специальная
	12.4.178-91	кожаная. Метод
	12.4.170 71	определения
		пылепроницаемости";
	FOCT	
	12.4.219-	ССБТ "Средства
	1	индивидуальной защиты.
	2002	Метод определения
		однородности
		материалов";
	FOCT	ССБТ "Средства
	12.4.220-	индивидуальной защиты.
	2002	Метод определения
		стойкости материалов и
		швов к действию
		агрессивных сред";
	FOCT P	ССБТ. "Обувь специальная
	12.4.242-	дезактивируемая с
	2007	текстильным верхом для
		работ с радиоактивными и
		химически токсичными
		веществами. Общие
		технические требования и
		методы испытаний";
	FOCT 262-93	"Резина. Определение
		сопротивления раздиру
		(раздвоенные, угловые и
		серповидные образцы)";
	FOCT 270-75	"Резина. Метод
	2001 270 70	определения упруго-
		прочностных свойств при
		прочностных своиств при растяжении";
	ГОСТ 9134-	растяжении ; "Обувь. Методы
	11001 J134-	Г оохрь. мелоды
	78	определения прочности

	крепления деталей низа";	
FOCT 9135-	"Обувь. Методы	ĺ
2004	определения общей и	
	остаточной деформации	
	подноска и задника";	ĺ
FOCT 9136-	"Обувь. Методы	İ
72	определения прочности	١
	крепления каблука и	ł
	набойки";	
FOCT 9290-	1	1
	"Обувь. Метод	-
76	определения прочности	1
	ниточных швов соединения	
	деталей верха";	-
FOCT 9292-	"Обувь. Методы	-
82	определения прочности	ļ
	крепления подошв обуви	
	химических методов	
	крепления";	ĺ
FOCT 9718-	"Обувь. Методы	İ
88	определения гибкости";	1
FOCT 28735-		1
2005	определения массы";	
FOCT 29182-	=	
	!	
91	Резиновые рабочие сапоги	
	с подкладкой или без	
	подкладки, стойкие к	
	действию химикатов";	
FOCT P	ССБТ "Обувь специальная	ļ
12.4.217-	кожаная. Метод	
2000	определения	
	проницаемости	
	органических	
	растворителей";	Ì
ГОСТ Р	ССБТ "Средства	İ
12.4.218-	индивидуальной защиты.	1
2002	Метод определения	1
2002	проницаемости материалов	
	! - !	ļ
TOOM D	в агрессивных средах";	
FOCT P	ССБТ. "Обувь специальная	
12.4.239-	дополнительная для работ	
2007	с радиоактивными и	ļ
	химически токсичными	
	веществами. Общие	
	технические условия и	
	методы испытаний";	
ГОСТ Р ИСО	"Обувь. Стандартные	İ
18454-2008	атмосферные условия	
222 2000	для проведения	
	кондиционирования и	
	испытаний обуви и	
	!	
TOOM D ***	деталей обуви";	
FOCT P MCO	"Обувь. Метод испытаний	
19957-2008	каблуков. Прочность	
	удерживания	
	каблучного гвоздя";	
	"Обувь. Правила приемки"	
FOCT 9289-	OOYBB. IIPabuna IIPMEMKM	1
TOCT 9289- 78	OOYBB: IIPABIBIA IIPMEMKM	
	Обувь. Стандартные	
78	Обувь. Стандартные	
78 СТБ ИСО	Обувь. Стандартные атмосферные условия для	
78 СТБ ИСО	Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и	
78 СТБ ИСО	Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее	
78 CTE MCO 18454-2006	Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов"	
78 CTE MCO 18454-2006 CT PK MCO	Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее	

		17707:2005,	многократному изгибу"
в ре	-	азийской экоі	номической комиссии от 13.11.201
0.1	Пункт 4.5, подпункт 1:	FOCT	ССБТ. "Средства
		12.4.066-79	индивидуальной защиты
	общих требований к		рук от радиоактивных
	средствам		веществ. Общие
	индивидуальной защиты		требования и правила
	от радиационных	i	применения";
	факторов (внешние		ССБТ "Пленочные
	ионизирующие излучения		полимерные материалы и
	и радиоактивные		искусственные кожи для
	вещества):		средств защиты рук.
	материалы средств		Метод определения
	индивидуальной защиты		стойкости к проколу";
	от бета-излучения не	FOCT	ССБТ "Материалы
	должны содержать	12.4.167-85	пленочные полимерные для
	химических элементов с		средств защиты рук.
	атомным номером более		Метод определения
	30;		устойчивости к
	коэффициенты		истиранию";
	защиты от бета-	FOCT	ССБТ. Средства
		12.4.217-	индивидуальной защиты от
	фотонного излучения		радиоактивных веществ и
	(60 кэВ) должны быть		ионизирующих излучений.
	не менее 3;		Требования и методы
	коэффициент		испытаний;
		FOCT	ССБТ "Средства
		12.4.219-	индивидуальной защиты.
	фильтрующих по	2002	Метод определения
	радиоактивным		однородности
	веществам при		материалов";
	концентрации паров		
	йода-131 и йодистого		пластмассовым покрытием.
	- 5		Определение
	метила 10 Ки/м3 не		водонепроницаемости";
	должен превышать 2	FOCT 6768-	"Резина и прорезиненная
	процента для изделий	75	ткань. Метод определения
	низкой эффективности,		прочности связи между
	1 процент для изделий		слоями при расслоении";
	средней эффективности	1	"Пленки
	и 0,1 процента для		поливинилхлоридные
	изделий высокой		пластифицированные
	эффективности;		бытового назначения.
	коэффициент		Общие технические
	дезактивации для		условия";
	наружной оболочки	FOCT 12580-	"Пленки латексные. Метод
	изолирующих костюмов	78	определения
	из текстильных		упругопрочных свойств
	материалов с		при растяжении";
	эластомерным	ГОСТ 14236-	"Пленки полимерные.
	покрытием, для		Метод испытания на
	изолирующих		растяжение";
	эластомерных	FOCT 21050-	"Ткани для спецодежды.
	материалов лицевых	2004	Метод определения
	частей средств		устойчивости к сухой
	индивидуальной защиты		химической чистке";
		ГОСТ 21353-	"Пленки латексные. Метод
	также для материалов	1	определения
	основной специальной	1	сопротивления раздиру";
	обуви и средств	1	"Полотна текстильные.
	1 *	:	Методы определения

LEGEORI BEOD IS BUILD	I	Litanous nanivanan nagra
головы, глаз и лица полжен быть не менее		изменения размеров после мокрых обработок или
10;		химической чистки.
коэффициент		Общие положения";
	FOCT	"Полотна текстильные.
материалов наружной		Методы определения
оболочки костюмов		изменения размеров после
изолирующих с		мокрых обработок или
пластмассовым		химической чистки.
покрытием и пленочных,		Режимы обработок";
для пластмассовых и	ГОСТ 30303-	! -
металлических	95	пластмассовым покрытием.
материалов изолирующих	(ИСО 1421-	Определение разрывной
лицевых частей средств		нагрузки и удлинения при
индивидуальной защиты		разрыве";
органов дыхания, а	FOCT 30304-	"Ткани с резиновым или
также для материалов		пластмассовым покрытием.
одежды защитной		Определение
специальной и		сопротивления раздиру";
дополнительной	FOCT P	ССБТ "Средства защиты
специальной обуви	12.4.189-99	органов дыхания. Маски.
должен быть не менее		Общие технические
20;		условия";
материалы средств		ССБТ "Средства защиты
индивидуальной защиты,	12.4.191-99	органов дыхания.
кроме средств		Полумаски фильтрующие
индивидуальной защиты одноразового		для защиты от аэрозолей. Общие технические
применения, должны		условия";
сохранять защитные	Į.	условия , ССБТ "Средства защиты
свойства после 5		
циклов загрязнение -	12.11.192 99	Полумаски фильтрующие с
дезактивация:		клапанами вдоха и
разрывная нагрузка		несъемными
указанных материалов и		противогазовыми и (или)
их сопротивление		комбинированными
раздиру не должны		фильтрами. Общие
уменьшаться более чем		технические условия";
на 10 процентов;	FOCT P	ССБТ "Материалы для
усадка материалов	12.4.199-99	средств индивидуальной
после проведения 5		защиты с резиновым или
дезактиваций не должна		пластиковым покрытием.
превышать 3,5		Метод определения
процента;		сопротивления на изгиб";
одежда специальная		ССБТ "Материалы для
защитная и средства		средств индивидуальной
защиты рук должны		защиты с резиновым или
соответствовать требованиям подпункта		пластиковым покрытием. Метод искусственного
17 пункта 4.4	1	старения";
технического	 FOCT P	СТАРЕНИЯ , ССБТ "Материалы для
регламента Таможенного		
союза;		защиты с резиновым или
средства		пластиковым покрытием.
индивидуальной защиты		Метод определения
глаз должны	i	водопроницаемости";
соответствовать	FOCT P	ССБТ "Средства
требованиям подпункта	12.4.203-99	
19 пункта 4.4		рук. Перчатки для защиты
технического		от ионизирующего
регламента Таможенного		излучения и
союза;		радиоактивных веществ.
средства		Общие технические
индивидуальной защиты		требования и методы

	жны ГОСТ Р	испытаний"; ССБТ. "Средства
соответствовать	1	индивидуальной защиты
		рук. Перчатки камерны
		i
технического	2-87)	Общие технические
регламента Таможенн		требования";
союза;	FOCT P	ССБТ. "Обувь специаль
	12.4.239-	дополнительная для ра
	2007	с радиоактивными и
		химически токсичными
		веществами. Общие
		технические условия и
		методы испытаний";
	FOCT P	ССБТ "Одежда специаль
	12.4.240-	дополнительная для ра
	2007	с радиоактивными и
		химически токсичными
		веществами. Общие
		технические требовани
		методы испытаний";
	FOCT P	ССБТ. Средства
	12.4.241-	индивидуальной защиты
	2007	органов дыхания
		дополнительные для ра
		с радиоактивными и
		химически токсичными
		веществами. Общие
		требования и методы
		испытаний;
	FOCT P	ССБТ. "Обувь специаль:
	12.4.242-	дезактивируемая с
	2007	текстильным верхом дл
		работ с радиоактивным
		химически токсичными
		веществами. Общие
		технические требовани
		методы испытаний";
	FOCT P	ССБТ "Средства
	12.4.243-	индивидуальной защиты
	2007	предназначенные для
		работ с радиоактивным
		веществами, и материа
		для их изготовления.
		Методы испытания и
		оценка коэффициента
		дезактивации";
	FOCT P	ССБТ "Средства
	12.4.244-	индивидуальной защиты
	2007	предназначенные для
		работ с радиоактивным
		веществами, и материа
		для их изготовления.
		Методы определения
	Į.	дезактивирующей
		ICHOCODHOCHM PACHEOROE
	דייטריי די	
	FOCT P	ССБТ "Средства
	12.4.246-	ССБТ "Средства индивидуальной защиты
	l l	ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие
	12.4.246-	ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требовани
	12.4.246-2008	ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требовани Методы испытаний";
	12.4.246- 2008	ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требовани Методы испытаний"; "Материалы и покрытия
	12.4.246-2008	индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требовани Методы испытаний"; "Материалы и покрытия полимерные защитные
	12.4.246- 2008	ССБТ "Средства индивидуальной защи рук. Перчатки. Общи технические требован Методы испытаний"; "Материалы и покрыты

	FOCT P MCO	дезактивации"; ССБТ "Одежда специальная
	17491-3-	для защиты от химических
	2009	веществ", часть 3 "Метод
		определения устойчивости
		к прониканию струи
		жидкости (струйный
		метод)";
	гост р исо	ССБТ "Одежда специальная
	17491-4-	для защиты от химических
	2009	веществ", часть 4 "Метод
		определения устойчивости
		к прониканию распыляемой
		жидкости (метод
		распыления)";
	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. "Средства
	12.4.203-	индивидуальной защиты
	2001	рук. Перчатки для защиты
		рук от ионизирующего
		излучения и
		радиоактивных веществ.
		Общие технические
		требования и методы
	İ	испытаний"
	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. "Одежда
	12.4.218-	специальная. Общие
	2001	технические требования";
	CT PK FOCT	"Безопасность в
	P 22.3.06-	чрезвычайных ситуациях.
	2005	Средства индивидуальной
		защиты от радиоактивных
		веществ. Общие
1		технические требования"

31.	Пункт 4.5, подпункт 3:	FOCT	ССБТ "Средства	
İ			- индивидуальной защиты	
	костюмов изолирующих		органов дыхания. Метод	
	для защиты кожи и		- определения величины	
	органов дыхания от		сопротивления дыханию";	
	радиоактивных веществ:	FOCT	ССБТ "Средства	
	костюмы	12.4.007-74	индивидуальной защиты	
	изолирующие должны		органов дыхания. Метод	
	надеваться и сниматься		определения температуры	
	в течение минимального		вдыхаемого воздуха";	
	периода времени, при		ССБТ "Средства	
	этом должна быть	12.4.008-84	-	
	исключена опасность		Метод определения поля	
	радиоактивного		зрения";	
	загрязнения	ГОСТ	ССБТ "Ткани	
	пользователя;	12.4.049-78	хлопчатобумажные и	
	конструкция		смешанные для	
	костюма изолирующего,		спецодежды. Метод	
	его покрой и		определения устойчивости	
	распределение массы не		к мокрой обработке";	
	должны стеснять и		ССБТ "Метод определения	
	затруднять движения		I -	
	пользователя более чем		человека в средствах	
	на 30 процентов		индивидуальной защиты";	
	относительно движений		ССБТ "Костюмы	
	без костюма;		изолирующие.	
	масса костюма		Общие технические	
	изолирующего без		требования и методы	

1	I	l
дыхательного аппарата	1	испытаний";
не должна превышать		ССБТ "Метод определения
		теплосодержания человека
дыхательным аппаратом		в средствах
- 20 кг;	I TIO OFF	индивидуальной защиты";
КОСТЮМЫ	FOCT	ССБТ "Средства
1	12.4.075-79	-
иметь коэффициент		органов дыхания. Метод
защиты не менее 2000;		определения CO2 и O2 во вдыхаемой смеси";
конструкция		ССБТ "Метод определения
костюма изолирующего		остроты зрения человека
	12.4.002-00	
затеканию в		в средствах индивидуальной защиты";
подкостюмное пространство воды и	FOCT	ССБТ "Средства
растворов, подаваемых	!	· _
на него путем орошения		
в течение не менее 10		Метод определения жесткости при изгибе";
	 ГОСТ	ССБТ "Средства
минут; разрывная нагрузка		индивидуальной защиты.
разрывная нагрузка материалов, применяемых	12.7.092-00	Метод определения
для изготовления		звукового заглушения
костюмов изолирующих		средств индивидуальной
дезактивируемых,		защиты";
должна составлять не	ГОСТ	ССБТ "Средства
менее 150 Н, а для		индивидуальной защиты.
костюмов	2002	Метод определения
недезактивируемых - не		однородности
менее 60 Н;		материалов";
	FOCT 262-93	"Резина. Определение
истиранию материалов,	(ИСО 34-79)	сопротивления
применяемых для	,	раздиру (раздвоенные,
изготовления костюмов		угловые и серповидные
изолирующих		образцы) ";
дезактивируемых,	FOCT 270-75	· =
должна составлять не		определения упруго-
менее 1500 циклов, а		прочностных свойств при
для костюмов		растяжении";
недезактивируемых - не	FOCT 413-91	"Ткани с резиновым или
менее 100 циклов;		пластмассовым покрытием.
стойкость к изгибу		Определения
материалов,		водонепроницаемости";
применяемых для	FOCT 4650-	"Пластмассы. Метод
изготовления костюмов	80	определения
изолирующих		водопоглощения";
дезактивируемых,	FOCT 6768-	"Резина и прорезиненная
I	75	ткань. Метод определения
менее 20000 циклов, а		прочности связи между
для костюмов	Į.	слоями при расслоении";
недезактивируемых - не	i	"Пленки
менее 2000 циклов;	86	поливинилхлоридные
стойкость к проколу		пластифицированные
материалов, применяемых	i	бытового назначения.
для изготовления		Общие технические
костюмов изолирующих	•	условия";
дезактивируемых,	FOCT 11209-	-
должна составлять не	1	и смещанные защитные для
менее 100 H, а для костюмов		спецодежды"; "Материалы текстильные и
недезактивируемых - не		изделия из них. Метод
менее 10 H;	2003	определения толщины";
сопротивление	TOCT 22944-	"Кожа искусственная и
раздиру материалов		пленочные материалы.
должно составлять не	i	Методы определения
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	I	1

менее 20 Н для средств		водопроницаемости";
индивидуальной защиты	FOCT 26128-	"Пленки полимерные.
однократного	84	Метод определения
применения и не менее		сопротивления раздиру";
40 н - для средств	FOCT	"Полотна текстильные.
	30157.0-95	Методы определения
многократного		изменения размеров после
применения;		мокрых обработок или
жесткость		химической чистки. Общие
материалов с		положения";
полимерным покрытием	ГОСТ	"Полотна текстильные.
должна составлять не		Методы определения
более 0,2 Н, а		изменения размеров после
жесткость пленочных		мокрых обработок или
материалов при толщине		химической чистки.
0,25 мм - не более		Режимы обработок";
0,02 H;	ГОСТ 30303-	"Ткани с резиновым или
прочность швов		пластмассовым покрытием.
изделий должна быть не	i	Определение разрывной
менее прочности	`	нагрузки и удлинения при
материалов, из которых	\	разрыве";
1 -	FOCT 30304-	Ткани с резиновым или
прочность соединений		пластмассовым покрытием.
другого типа - не	(ИСО 4674-	Определение
менее 100 Н;	77)	сопротивления раздиру";
прочность костюмов	1 '	ССБТ "Костюмы
_		
не должна ухудшаться в		изолирующие. Общие технические требования и
процессе эксплуатации более чем на 25		<u>-</u>
		методы испытаний";
процентов от величины,	12.4.199-99	ССБТ "Материалы для
заявленной	12.4.199-99	средств индивидуальной
изготовителем в		защиты с резиновым или
эксплуатационной	 	пластиковым покрытием.
документации;		Метод определения
содержание	TIOCH D	сопротивления на изгиб";
1	FOCT P 12.4.201-99	ССБТ "Материалы для
вдыхаемом воздухе не	12.4.201-99	средств индивидуальной
должно превышать 1		защиты с резиновым или
процент объема;		пластиковым покрытием.
требование в		Метод искусственного
отношении количества		старения";
1 110 / 11	FOCT P	ССБТ "Материалы для
костюм изолирующий,	12.4.202-99	средств индивидуальной
должно соответствовать		защиты с резиновым или
требованиям,		пластиковым покрытием.
предусмотренным		Метод определения
подпунктом 1 пункта	пост	водопроницаемости";
4.4 технического		ССБТ "Средства
регламента Таможенного		индивидуальной защиты от
союза;	2001	радиоактивных веществ и
при использовании		ионизирующих излучений.
устройств звуковой		Требования и методы
(световой)	TOOM D	испытаний";
	FOCT P	ССБТ "Одежда специальная
обеспечиваться	12.4.240-	дополнительная для работ
i	2007	с радиоактивными и
предупреждение	ì	
пользователя о		химически токсичными
пользователя о необходимости		веществами. Общие
пользователя о необходимости применения устройства		веществами. Общие технические требования и
пользователя о необходимости применения устройства для аварийного		веществами. Общие технические требования и методы испытаний";
пользователя о необходимости применения устройства для аварийного обеспечения дыхания и	FOCT P	веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства
пользователя о необходимости применения устройства для аварийного обеспечения дыхания и выхода из зоны	12.4.243-	веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты,
пользователя о необходимости применения устройства для аварийного обеспечения дыхания и выхода из зоны воздействия		веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты, предназначенные для
пользователя о необходимости применения устройства для аварийного обеспечения дыхания и выхода из зоны	12.4.243-	веществами. Общие технические требования и методы испытаний"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты,

При этом уровень звука	I	веществами, и материалы	
должен составлять от	 	для их изготовления.	
85 до 90 дБА в области		Методы испытания и	
уха человека с		оценка коэффициента	
диапазоном звуковых		дезактивации";	
частот от 2000 до 4000	I .	ССБТ "Средства	
Ги;	12.4.244-	индивидуальной защиты,	
ограничение	2007	предназначенные для	
площади поля зрения не		работ с радиоактивными	
должно превышать 30		веществами, и материалы	
процентов. При	 	для их изготовления.	
процентов: при использовании		Методы определения	
смотровых стекол		дезактивирующей	
допускается снижение		способности растворов";	
i i	FOCT P	"Материалы и покрытия	
более чем на 2 строки	!	полимерные защитные	
оптометрической	2009	дезактивируемые. Метод	
таблицы, а		определения коэффициента	
механическая прочность	!	дезактивации";	
смотровых стекол		ССБТ "Одежда специальная	
должна отвечать		для защиты от жидких и	
требованиям по энергии		газообразных химических	
удара, предусмотренным		веществ, в том числе	
подпунктами 17 и 19		жидких и твердых	
пункта 4.3		аэрозолей. Метод	
технического		определения	
регламента Таможенного		герметичности	
союза;		газонепроницаемых	
избыточное		костюмов";	
давление внутри		"Одежда. Физиологическое	
костюма изолирующего	15831-2008	воздействие. Метод	
не должно превышать		измерения теплоизоляции	
1000 Па по среднему	!	на термоманекене";	
значению и 2000 Па -	1	ССБТ "Одежда специальная	
по максимальному		для защиты от химических	
значению и должно	2009	веществ", часть 3 "Метод	
поддерживаться во		определения устойчивости	
время применения этого		к прониканию струи	
типа средств		жидкости (струйный	
индивидуальной защиты;	TOOT D MOO	METOD)";	
i	FOCT P MCO	ССБТ "Одежда специальная	ļ
костюмом и внешним шлангом для костюмов		для защиты от химических веществ", часть 4 "Метод	
изолирующих шланговых		определения устойчивости	
должно выдерживать		к прониканию распыляемой	
растяжение силой 250	<u> </u>	жидкости (метод	
Н. При воздействии на		распыления)";	
шланг растягивающей		"Материалы текстильные с	
силы 50 Н поток		каучуковым или	
воздуха не должен		полимерным покрытием.	
снижаться более чем на	1	Определение устойчивости	
5 процентов, а		к повреждению при	
удлинение шланга не	i .	многократном изгибе";	
должно превышать 200		ССБТ. Костюмы	
процентов	12.4.196-	изолирующие. Общие	
первоначальной длины;	2001	технические требования и	
		методы испытаний	
(в ред. решения Коллегии Евра N 221)	азийской эког	номической комиссии от 13.1	1.2012
32 Пунутар 4 5	ПОСТ 0 020	ECSVC "Doprove Mana	
	J	EC3KC "Резины. Метод испытаний на стойкость в	
5) в отношении средств индивидуальной		l l	
защиты органов дыхания	:	ненапряженном состоянии к воздействию жидких	
Ташилля обланов дыхания	I	т воздемствию жийких	ļ

(в том числе	I	агрессивных сред";
`	 FOCT	ССБТ "Средства
радиоактивных веществ:		индивидуальной защиты
изолирующие		органов дыхания. Метод
средства		определения величины
индивидуальной защиты	İ	сопротивления дыханию";
органов дыхания должны	FOCT	ССБТ "Средства
соответствовать	12.4.007-74	индивидуальной защиты
требованиям подпунктов		органов дыхания. Метод
3, 5 и 6 пункта 4.4		определения температуры
технического		вдыхаемого воздуха";
регламента	FOCT	ССБТ "Средства
Таможенного союза;	12.4.008-84	индивидуальной защиты.
фильтрующие		Метод определения поля
средства		зрения"; ССБТ "Метод определения
индивидуальной защиты органов дыхания, в том		работоспособности
числе от радиоактивных	12.4.001 00	человека в средствах
веществ, должны		индивидуальной защиты";
COOTBETCTBOBATE	гост	ССБТ "Метод определения
1		теплосодержания человека
7 - 14 пункта 4.4		в средствах
технического		индивидуальной защиты";
регламента Таможенного	1	ССБТ "Средства
союза;	12.4.075-79	1
коэффициент защиты		органов дыхания. Метод
фильтрующих средств		определения СО2 и О2 во
индивидуальной защиты	 ГОСТ	вдыхаемой смеси";
1 -	12.4.081-80	ССБТ "Метод измерений объемного расхода
фильтрующих материалов	12.4.001 00	воздуха, подаваемого в
от радиоактивных		шланговые средства
аэрозолей должен быть		индивидуальной защиты";
не менее 50, а	FOCT	ССБТ "Метод определения
сопротивление вдоху и	12.4.082-80	остроты зрения человека
выдоху - не более 60		в средствах
Па при расходе	•	индивидуальной защиты";
постоянного воздушного		ССБТ "Средства
потока 30 дм3/мин для	12.4.092-80	
противогазоаэрозольных		Метод определения
средств индивидуальной защиты органов дыхания		звукового заглушения средств индивидуальной
и не более 50 Па при	i	защиты";
расходе постоянного	I .	ССБТ "Средства
воздушного потока 30		индивидуальной защиты
дм3/мин для	i	органов дыхания. Метод
противоаэрозольных		оценки защитных средств
средств индивидуальной	1	по аэрозолям";
защиты органов		ССБТ "Противогазы и
дыхания;	i	респираторы промышленные
коэфициент защиты		фильтрующие.
фильтрующих средств индивидуальной защиты		Нефелометрический метод
индивидуальной защиты органов дыхания с		определения коэффициента проницаемости
лицевыми частями из		фильтрующе-поглощающих
изолирующих материалов	1	коробок по масляному
от радиоактивных		туману";
аэрозолей должен быть	FOCT	ССБТ "Противогазы и
	12.4.157-75	респираторы промышленные
сопротивление вдоху и	1	фильтрующие.
выдоху - не более 200	ł	Нефелометрические методы
Па при расходе		определения коэффициента
постоянного воздушного		подсоса масляного тумана
потока 30 дм3/мин;	I	под лицевую часть";

FOCT	ССБТ "Средства	
12.4.158-90	индивидуальной защиты	
	органов дыхания	
	фильтрующие. Методы	Ì
	определения времени	
	защитного действия	
	фильтрующе-поглощающих	
	коробок по парообразным	ĺ
	вредным веществам";	
FOCT	ССБТ "Средства	
12.4.159-90	индивидуальной защиты	
	органов дыхания	ĺ
	фильтрующие. Методы	
	определения времени	
	защитного действия	
	фильтрующе-поглощающих	
	коробок по газообразным	
	вредным веществам";	
FOCT	ССБТ "Средства	
12.4.160-90	индивидуальной защиты	
	органов дыхания	
	фильтрующие. Методы	
	определения времени	
	защитного действия	
	фильтрующе-поглощающих	
	коробок по оксиду	
	углерода";	
FOCT	ССБТ "Средства	
1	индивидуальной защиты	
75	органов дыхания	
	фильтрующие. Методы	
	определения времени	
1	защитного действия	
	фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути";	
FOCT		
12.4.219-	ССБТ "Средства индивидуальной защиты.	
2002	Метод определения	
2002	- '	1
	однородности материалов";	
TOCT 262-93	"Резина. Определение	
	сопротивления раздиру	
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(раздвоенные, угловые и	
	серповидные образцы)";	
FOCT 270-75		
	определения упруго-	
	прочностных свойств при	
	растяжении";	
ГОСТ 4650-	"Пластмассы. Метод	
80	определения	
İ	водопоглощения";	
FOCT 6768-	"Резина и прорезиненная	
75	ткань. Метод определения	
	прочности связи между	
	слоями при расслоении";	
FOCT 10188-	i	
74	противогазам и	
	респираторам. Метод	
[определения	
	сопротивления	
	постоянному потоку	
	воздуха";	
:	"Пластмассы. Методы	
72	определения стойкости к	

	действию химических	
	сред";	
FOCT 12023-	"Материалы текстильные и	
2003	изделия из них. Метод	
	определения толщины";	
FOCT 17269-	"Респираторы фильтрующие	
71	газопылезащитные РУ-60м	
	и РУ-60му";	
FOCT P	ССБТ "Аппараты	
12.4.186-97	дыхательные воздушные	
	изолирующие. Общие	
	технические требования и	
	методы испытаний";	
FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
12.4.189-99	органов дыхания. Маски.	
	Общие технические	ſ
T00T D	условия";	
FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
12.4.190-99	органов дыхания.	
	Полумаски и	
	четвертьмаски из	
	изолирующих материалов. Общие технические	
	оощие технические	
FOCT P	условия ; ССБТ "Средства защиты	
12.4.191-99	,	
12.11.191 99	Полумаски фильтрующие	
	для защиты от аэрозолей.	
	Общие технические	
	условия";	
FOCT P	ССБТ "Средства защиты	
12.4.192-99	органов дыхания.	
	Полумаски фильтрующие с	
	клапанами вдоха и	
	несъемными	
	противогазовыми и (или)	
	комбинированными	
	фильтрами. Общие	
	технические условия";	
FOCT P	ССБТ. "Средства защиты	
12.4.194-99	органов дыхания. Фильтры	
	противоаэрозольные.	
	Общие технические	
TIOCE	условия";	
FOCT	ССБТ "Средства	
12.4.217-	индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и	
2001	радиоактивных веществ и ионизирующих излучений.	
	Понизирующих излучении.	
	преоования и методы попытаний";	
FOCT P	ССБТ "Средства	
12.4.218-	индивидуальной защиты.	
2002	Метод определения	
	проницаемости материалов	
	в агрессивных средах";	
FOCT P	ССБТ "Средства	
12.4.220-	индивидуальной защиты	
2001	органов дыхания.	
	Аппараты изолирующие	
	автономные с химически	
	связанным кислородом	
	(самоспасатели). Общие	
	технические требования.	
	Методы испытаний";	

FOCT P	ССБТ "Средства
12.4.243-	индивидуальной защиты,
2007	предназначенные для
	работ с радиоактивными
	веществами, и материалы
	для их изготовления.
	Методы испытания и
	оценка коэффициента
	дезактивации";
FOCT P	ССБТ "Средства
12.4.244-	индивидуальной защиты,
2007	предназначенные для
2007	1
	работ с радиоактивными
	веществами, и материалы
	для их изготовления.
	Методы определения
	дезактивирующей "
	способности растворов";
FOCT P	ССБТ "Средства
12.4.251-	индивидуальной защиты
2009	органов дыхания. Фильтры
(EN	противогазовые и
14387:2008)	комбинированные. Общие
	технические требования";
СТБ ГОСТ Р	ССБТ. "Средства
12.4.189-	индивидуальной защиты
2006	органов дыхания. Маски.
	Общие технические
	условия";
СТБ ГОСТ Р	ССБТ. "Средства
12.4.190-	индивидуальной защиты
2006	органов дыхания.
2000	Полумаски и
	четвертьмаски из
	_
	INSCHINDING MAREDIATOR
	изолирующих материалов.
	Общие технические
	Общие технические условия";
CTB FOCT P	Общие технические условия"; ССБТ. "Средства
12.4.191-	Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты
	Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
12.4.191-	Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие
12.4.191-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей.
12.4.191-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические
12.4.191-2006	Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия";
12.4.191- 2006	Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192-	Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты
12.4.191- 2006	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192-	Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или)
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие
12.4.191- 2006 CTE FOCT P 12.4.192- 2006	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия";
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192- 2006	Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; ССБТ. "Средства
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192- 2006 CTB FOCT P 12.4.193-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192- 2006 CTB FOCT P 12.4.193-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192- 2006 CTB FOCT P 12.4.193-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192- 2006 CTB FOCT P 12.4.193- 2006	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия";
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192- 2006 CTB FOCT P 12.4.193- 2006	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства
12.4.191- 2006 CTE FOCT P 12.4.192- 2006 CTE FOCT P 12.4.193- 2006 CTE FOCT P 12.4.194-	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты
12.4.191- 2006 CTB FOCT P 12.4.192- 2006 CTB FOCT P 12.4.193- 2006	Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"; ССВТ. "Средства

			Общие технические условия"	
в ре 22:	-	язийской экоі І	номической комиссии от 13.1	1.201
3.		FOCT	ССБТ "Метод определения	
		12.4.067-79	теплосодержания человека	
	одежды специальной и		в средствах	
	средств индивидуальной		индивидуальной защиты";	
	! = -	FOCT	ССБТ "Средства	
	i .	12.4.090-86	индивидуальной защиты.	
	теплового излучения,		Метод определения	
	контакта с нагретой	FOCT	жесткости при изгибе";	
	поверхностью, кратковременного		ССБТ. "Одежда специальная для	
	контакта с нагретой		ограниченной защиты от	
	поверхностью, искр,		токсичных веществ. Общие	
	брызг и выплесков	1	технические требования и	
	расплавленного		методы испытаний";	
	металла:	ГОСТ	ССБТ "Пленочные	
	1		полимерные материалы и	
	и средства		искусственные кожи для	
	индивидуальной защиты		средств защиты рук.	
	рук должны		Метод определения	
	обеспечивать		стойкости к проколу";	
	температуру	FOCT	ССБТ "Ткани и материалы	
	внутреннего слоя,	12.4.126-83	для спецодежды	
	определенную в		сварщиков. Метод	
	подпункте 4 таблицы 2		определения стойкости к	
	приложения N 3 к		УФ излучению";	
	данному техническому		ССБТ "Материалы	
	1 -	12.4.167-85	пленочные полимерные для	
	время использования в		средств защиты рук.	
	условиях, указанных		Метод определения	
	изготовителем, при		устойчивости к	
	TOM:	FOCT	истиранию"; ССБТ "Одежда специальная	
	показатель		для защиты от теплового	
	тепла должен быть не	12.4.1/0-09	излучения. Требования к	
	менее 3 секунд при		защитным свойствам и	
	прохождении теплового		метод определения	
	потока плотностью 80		теплового состояния	
	кВт/м2 через материал,		человека";	
	подвергшийся не менее	ГОСТ	ССБТ "Материалы для	
	5 циклам стирок		средств защиты рук.	
	(химчисток) - сушек;		Технические требования";	
	индекс передачи	FOCT	ССБТ "Ткани и материалы	
	теплового излучения	12.4.184-97	для специальной одежды,	
	должен быть не менее 8		средств защиты рук и	
	секунд при прохождении		верха специальной обуви.	
	теплового потока		Методы определения	
	плотностью 20 кВт/м2		стойкости к прожиганию";	
	через материал,		ССБТ "Средства	
	подвергшийся не менее		индивидуальной защиты.	
	5 циклам стирок	2002 	Метод определения	
	(химчисток) - сушек;		однородности	
	материалы одежды	ПОСШ	материалов";	
	специальной и средств		ССБТ. "Одежда	
	индивидуальной защиты		специальная для защиты	
	рук после не менее чем 5 ииклов стирок		от повышенных температур	
	5 циклов стирок (химчисток) - сушек с		теплового излучения, конвективной теплоты.	
	(химчисток) - сушек с		Общие технические	
			OCMVIC ICVUNIZECVNE	

пламени в течение 30 с	Гт∩ст 3011_	"Материалы текстильные.
i		Ткани, нетканые полотна
не должны гореть, тлеть и расплавляться	/ '	и штучные изделия.
при выносе из пламени,		Методы определения
остаточное горение и		линейных размеров,
тление не допускается;		линейной и поверхностной
разрывная нагрузка		плотностей";
	ГОСТ 4103-	"Изделия швейные. Методы
должна быть не менее		контроля качества";
250 н;		"Ткани льняные и
разрывная нагрузка	!	полульняные. Метод
тканей одежды	1	определения
специальной и СИЗ рук		огнестойкости";
для защиты от искр и	FOCT	"Полотна нетканые.
брызг расплавленного	15902.3-79	Методы определения
металла должна быть не		прочности";
менее 800 Н, стойкость	FOCT 15967-	"Ткани льняные и
к многократному изгибу	70	полульняные для
не менее 9000 циклов,		спецодежды. Метод
разрывной нагрузке не		определения стойкости к
менее 800 Н,		истиранию по плотности";
раздирающей нагрузке		"Ткани технические.
не менее 70 н по	29104.1-91	Методы определения
основе и 60 Н по утку;		линейных размеров,
устойчивость		линейной и поверхностной
материалов,		плотностей";
используемых в одежде		"Ткани технические.
· '	29104.2-91	Метод определения
средствах	TO OTT	толщины";
индивидуальной защиты		"Ткани технические.
рук для защиты от искр		Метод определения
и брызг расплавленного металла, к действию		количества нитей на 10 см";
нагретого до	 ГОСТ	^{СМ} , Ткани технические. Метод
температуры 800 +/- 30	29104.4-91	определения разрывной
°С прожигающего	1	нагрузки и удлинения
элемента должна		при разрыве";
составлять не менее 50	FOCT	"Ткани технические.
секунд для накладок и	29104.5-91	Методы определения
изделий 3 класса	i	раздирающей нагрузки";
защиты; не менее 30	FOCT	"Ткани технические.
секунд - для одного	29104.6-91	Метод определения
слоя материала или не		раздвигаемости";
	ГОСТ	"Ткани технические.
двух слоев материалов	29104.7-91	Метод определения
(основной материал и		размера ячеек";
	FOCT	"Ткани технические.
	29104.8-91	Метод определения
защиты;		прочности и растяжимости
устойчивость		при продавливании
материалов,	По от	шариком";
используемых в одежде		"Ткани технические.
•	29104.9-91	Метод определения
воздействию искр и		изменения размеров в
брызг расплавленного металла должна	!	горячем воздухе"; "Ткани технические.
		Метод определения
капель для 1 класса	27104.10 71	изменения размеров в
защиты;		кипящей воде";
материалы,	FOCT	"Ткани технические.
	29104.11-91	Метод определения
специальной и		капиллярности";
средствах	FOCT	"Ткани технические.
! -	29104.14-91	Метод определения
		- '

	FOCT 29104.15-91	"Ткани технические. Метод определения
металла, должны выдерживать выплеск	29104.15-91	Метол определения
выдерживать выплеск		
- !		массовой доли
расплавленного металла!		компонентов нитей в
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		тканях";
массой не менее 60 г в		"Ткани технические.
течение 30 секунд без	29104.16-91	Метод определения "
налипания металла на	TO 0 TO	водопроницаемости";
внешнем слое материала		"Ткани технические.
и без повреждения кожи	29104.17-91	Метод определения
тела пользователя;		стойкости к истиранию по
материалы,	TOCT	плотности"; "Ткани технические.
используемые в одежде специальной и		метод определения
средствах	29104.10-91	стойкости к
индивидуальной защиты		осыпаемости";
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FOCT	"Ткани технические.
1		Метод определения
должны выдерживать	20104.10	стойкости к вымыванию
контакт с		волокон из ткани";
	FOCT	"Ткани технические.
нагретыми до 250 °C, не		Метод определения
менее 5 секунд;		жесткости при изгибе";
	ГОСТ	"Ткани технические.
		Метод определения
		компонентов полного
		удлинения при растяжении
į		нагрузкой, меньше
		разрывной";
	FOCT	"Ткани технические.
	29104.23-91	Метод определения
		тонкости фильтрации";
ı	FOCT P	ССБТ "Одежда специальная
	12.4.200-99	для защиты от тепла и
		огня. Методы испытаний
		при ограниченном
		распространении
		пламени";
ı	FOCT P	ССБТ "Средства
!	12.4.246-	индивидуальной защиты
	2008	рук. Перчатки. Общие
		технические требования.
	TOOM D MOO	Методы испытаний";
	ГОСТ Р ИСО 3759-2007	"Материалы текстильные.
	3/39-200/	Подготовка образцов материалов и одежды для
		материалов и одежды для проведений испытаний по
		определению изменений
		размеров";
	ГОСТ Р ИСО	"Материалы текстильные.
	5077-2007	Метод определения
		изменений размеров после
		стирки и сушки";
l:	ГОСТ Р ИСО	ССБТ "Материалы
!	6940-99	текстильные для СИЗ.
		Метод определения
		воспламеняемости
		вертикально
		ориентированных проб";
]:	ГОСТ Р ИСО	ССБТ "Материалы
	6941-99	текстильные для СИЗ.
		Метод определения
		способности

	распространения пламени
	на вертикально
	ориентированных пробах";
ГОСТ Р ИСО	"Материалы текстильные.
7768-2008	Метод определения
	гладкости тканей после
	стирки и сушки";
FOCT P MCO	"Материалы текстильные.
7769-2008	Метод оценки внешнего
	вида складок на тканях
	после стирки и сушки";
ГОСТ Р ИСО	"Материалы текстильные.
7770-2008	Метод оценки гладкости
	швов на тканях после
	стирки и сушки";
гост р исо	ССБТ "Одежда специальная
9185-2007	защитная. Метод оценки
3100 100,	стойкости к выплеску
	расплавленного металла";
ГОСТ Р ИСО	ССБТ "Одежда для защиты
11612-2007	от тепла и пламени.
	Методы испытаний и
	эксплуатационные
	характеристики
	характеристики теплозащитной одежды";
ГОСТ Р ИСО	ССБТ "Одежда специальная
15025-2007	для защиты от тепла и
13023-2007	пламени. Метод испытаний
	на ограниченное
	распространение
	пламени";
ГОСТ Р ИСО	l '
15831-2008	"Одежда. Физиологическое воздействие. Метод
13631-2006	1
	измерения теплоизоляции на термоманекене";
FOCT P	ССБТ "Одежда специальная
12.4.247-	1
2008	для защиты от искр и
2000	брызг расплавленного
	металла. Технические
TOCT 20400	требования";
FOCT 20489-	"Материалы для одежды.
75	Метод определения
	суммарного теплового
TOCH 22040	сопротивления";
FOCT 23948-	1
80	Правила приемки";
FOCT 20566-	1
75	текстильные. Правила
	приемки и метод отбора
DOGE 05:51	npo6";
FOCT 25451-	1
82	синтетическая. Правила
TOOM D	приемки";
FOCT P	ССБТ "Одежда
12.4.237	специальная. Методы
(MCO	испытания материала при
9150:1988)	воздействии брызг
	расплавленного металла";
	1 = 1
СТБ 916-	"Рукавицы и перчатки
CTE 916- 2009	"Рукавицы и перчатки хозяйственные. Общие
2009	"Рукавицы и перчатки хозяйственные. Общие технические условия";
2009 СТБ ИСО	"Рукавицы и перчатки хозяйственные. Общие
2009	"Рукавицы и перчатки хозяйственные. Общие технические условия";

(в ре N 22:	-	3759-2002) CTB ISO 5077-2011 CTB 2178- 2011 CT PK ИСО 10047-2009	текстильных материалов и одежды при испытании по определению изменений линейных размеров"; "Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров после стирки и сушки"; "Материалы текстильные. Метод определения измерения линейных размеров после влажнотепловой обработки"; "Текстиль. Определение времени горения поверхности ткани"; номической комиссии от 13.11.	.2012
34.	Пункт 4.6, подпункт 3:	FOCT	ССБТ "Метод определения	
			теплосодержания человека	
	одежды специальной и		в средствах	
	средств индивидуальной		индивидуальной защиты";	
	защиты рук от		ССБТ "Средства	
	воздействия пониженной температуры:	12.4.090-86	индивидуальнои защиты. Метод определения	
	одежда специальная		жесткости при изгибе";	
	в зависимости от	1	ССБТ. "Одежда	
	климатического региона,		!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	
	времени непрерывного		ограниченной защиты от	
	пребывания на холоде,		токсичных веществ. Общие	
	воздухопроницаемости		технические требования и	
	материала верха и с	i	методы испытаний";	
	учетом тяжести выполняемой работы	!	ССБТ. "Пленочные	
	должна иметь	12.4.110-02	искусственные кожи для	
	теплозащитные		средств защиты рук.	
	свойства: теплоизоляцию		Метод определения	
	комплекта, состоящего	1	стойкости к проколу";	
	из специальной		ССБТ "Материалы с	
	:	:	полимерным покрытием для	
	рук, СИЗ головы и СИЗ	i	средств защиты рук.	
	ног, в диапазоне от	!	Метод определения	
	0,451 до 0,823 eC·		суммарного теплового	
	м2/Вт, или суммарное тепловое сопротивление	:	сопротивления"; ССБТ "Материалы для	
		12.4.183-91		
	одежды специальной,		Технические требования";	
	определяемое классом	FOCT	ССБТ "Средства	
	защиты, и которое	12.4.219-	индивидуальной защиты.	
	должно быть не менее	2002	Метод определения	
	0,50 eC·м2/Вт;	пост 11000	однородности материалов";	
	воздухопроницае- мость верхнего слоя		"Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для	
	или пакета материалов	l	спецодежды";	
	одежды специальной не		"Материалы текстильные.	
	должна превышать 40		Ткани, нетканые полотна	
	дм3/м2 ·с;		и штучные изделия.	
			Методы определения	
	i	i	I	
			линейных размеров,	
			линейной и поверхностной	
		FOCT 3813-		

	Методы определения
	разрывных характеристик
	при растяжении";
FOCT 4103-	"Изделия швейные. Методы
82	контроля качества";
FOCT 12023-	"Материалы текстильные и
2003	изделия из них. Метод
	определения толщины";
FOCT 12739-	"Полотна и изделия
85	трикотажные. Метод
	определения устойчивости
	к истиранию";
FOCT	"Полотна нетканые.
15902.3-79	Методы определения
	прочности";
FOCT 15967-	"Ткани льняные и
70	полульняные для
	спецодежды. Метод
	определения стойкости к
	истиранию по плоскости";
ГОСТ 17074-	"Кожа искусственная.
71	Метод определения
	сопротивления
	раздиранию";
ГОСТ 17922-	"Ткани и штучные
72	изделия текстильные.
	Метод определения
	раздирающей
	нагрузки";
FOCT 18321-	"Статический контроль
73	качества. Метод
	случайного отбора
	выборок штучной
	продукции";
ГОСТ 18976-	"Ткани текстильные.
73	Метод определения
	стойкости к истиранию";
FOCT 28073-	"Изделия швейные.
89	Методы определения
	разрывной нагрузки,
	удлинения ниточных
	швов, раздвигаемости
	нитей ткани в швах";
FOCT	"Ткани технические.
29104.1-91	Методы определения
	линейных размеров,
J	линейной и поверхностной
	плотностей";
FOCT	"Ткани технические.
29104.2-91	Метод определения
	толщины";
FOCT	"Ткани технические.
29104.3-91	Метод определения
	количества нитей на 10
	CM";
FOCT	"Ткани технические.
29104.4-91	Метод определения
	разрывной нагрузки и
	удлинения при разрыве";
FOCT	"Ткани технические.
29104.5-91	Методы определения
	раздирающей нагрузки";
FOCT	"Ткани технические.
29104.6-91	Метод определения
	1

	раздвигаемости";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.7-91	Метод определения	
	размера ячеек";	
FOCT	"Ткани технические.	ļ
29104.8-91	Метод определения	
	прочности и растяжимости	
	при продавливании	
TO CITE	шариком";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.11-91	Метод определения	
FOCT	капиллярности"; "Ткани технические. Метод	
29104.14-91		
27104.14 71	термостойкости";	
FOCT	"Ткани технические.	
1	Метод определения	
20104.10	массовой доли	
1	компонентов нитей в	
1	тканях";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.16-91	1	
	водопроницаемости";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.17-91	Метод определения	
	стойкости к истиранию по	
	плотности";	
ГОСТ	"Ткани технические.	
29104.18-91	Метод определения	
	стойкости к	
	осыпаемости";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.19-91	Метод определения	
	стойкости к вымыванию	
	волокон из ткани";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.21-91	Метод определения	
	жесткости при изгибе";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.22-91	Метод определения	
	компонентов полного	
	удлинения при растяжении	
	нагрузкой, меньше	
FOCT	разрывной";	
	"Ткани технические. Метод определения	
29104.23-91	тонкости фильтрации";	
FOCT	"Полотна текстильные.	
30157.0-95	Методы определения	
	изменения размеров после	
	мокрых обработок или	
	химической чистки. Общие	
	положения";	
FOCT	"Полотна текстильные.	
30157.1-95	Методы определения	
	изменения размеров после	
	мокрых обработок или	
	химической чистки.	
	Режимы обработок";	
FOCT P	ССБТ "Средства	
	индивидуальной защиты от	
	пониженных температур.	
1	Методы определения	
	теплоизоляции комплекта";	
•		

FOCT P	ССБТ "Средства	
12.4.246-	индивидуальной защиты	
2008	рук. Перчатки. Общие	
	технические требования.	
	Методы испытаний";	
ГОСТ 20489-	:	
2005	Метод определения	
	суммарного теплового	
	сопротивления";	
FOCT P	"Кожа искусственная для	
50714-94	средств индивидуальной	
	защиты. Общие технические	
	условия";	
FOCT P	"Изделия швейные. Метод	
51517-99	определения максимальной	
31317 33	разрывной нагрузки шва	
	при растяжении пробы	
	полоской";	
 FOCT P	"Изделия швейные. Метол	
51518-99	определения максимальной	
01010-99	разрывной нагрузки шва	
	захватом пробы при	
I I COCT P	растяжении";	
51552-99	"Материалы текстильные.	
31332-99	Методы определения	
	стойкости к истиранию	
	текстильных материалов	
	для защитной одежды";	
FOCT P	"Полотна нетканые.	
52221-2004	Методы определения	
	термостойкости и	
	изменения линейных	
	размеров после	
	термообработки";	
FOCT P	"Нитки швейные для	
53019-2008	изделий технического	
	и специального	
	назначения.	
	Технические условия";	
гост р исо	"Материалы текстильные.	
3759-2007	Подготовка образцов	
	материалов и одежды для	
	проведений испытаний по	
	определению изменений	
	размеров";	
FOCT P MCO	"Материалы текстильные.	
5077-2007	Метод определения	
	изменений размеров после	
	стирки и сушки";	
ГОСТ Р ИСО	"Материалы текстильные.	
7768-2008	Метод определения	
	гладкости тканей после	
	стирки и сушки";	
FOCT P MCO	"Материалы текстильные.	
7769-2008	Метод оценки внешнего	
	вида складок на тканях	
	после стирки и сушки";	
FOCT P MCO	"Материалы текстильные.	
7770-2008	Метод оценки гладкости	
	швов на тканях после	ĺ
	стирки и сушки";	
гост р исо	"Одежда. Физиологическое	
15831-2008	воздействие. Метод	
	измерения теплоизоляции	

1	İ	
	15160	на термоманекене";
		"Кожа искусственная и
	82	синтетическая и
		пленочные материалы.
ļ		Методы определения
		морозостойкости в
		статических условиях";
		"Изделия швейные.
	80	Правила приемки";
ļ	FOCT 20566-	
	75	текстильные. Правила
		приемки и метод отбора
		проб";
	FOCT 25451-	"Кожа искусственная и
	82	синтетическая. Правила
		приемки";
	СТБ ГОСТ Р	ССБТ. "Одежда
ļ	12.4.218-	специальная. Общие
	2001	технические требования";
	СТБ 916-	"Рукавицы и перчатки
	2009	хозяйственные. Общие
		технические условия";
ļ	СТБ ИСО	"Материалы текстильные.
	3759-2001	Подготовка, нанесение
	(FOCT MCO	меток и измерение проб
	3759-2002)	текстильных материалов и
		одежды при испытании по
ļ		определению изменений
		линейных размеров";
	CTB ISO	"Материалы текстильные.
	5077-2011	Метод определения
		изменения размеров после
		стирки и сушки";
	CTB 2178-	"Материалы текстильные.
	2011	Метод определения
		измерения линейных
		размеров после влажно-
		тепловой обработки";
	CT PK FOCT	ССБТ. Средства
	P 12.4.185-	индивидуальной защиты от
	2010	пониженных температур.
		Методы определения
		теплоизоляции комплекта
ред. решения Коллегии Евра	азийской экон	номической комиссии от 13.1

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11.2012 N 221)

35.	Пункт 4.6, подпункт 5: 5) автономные	"Одежда. Физиологическое воздействие. Метод	
	, '		
	источники тепла,	измерения теплоизоляции	
	размещенные под	на термоманекене"	
	верхней одеждой и в		
	обуви, за все время		
	работы, указанное		
	изготовителем, не		
	должны создавать		
	условия для повышения		
	температуры		
	поверхности кожи		
	человека более +40 еС,		
	при этом рабочая		
	поверхность источника		
	тепла не должна		
	разогреваться более		
	чем до +65 eC;		

36.	Пункт 4.6, подпункт 7:	FOCT	ССБТ "Обувь специальная
50.		1	кожаная. Метод
	средств индивидуальной		определения суммарного
	защиты ног (обувь) от		теплового
	повышенных и (или)	 	сопротивления";
	` ′	TOCT	ССБТ "Резина для низа
	пониженных температур,	12.4.145-84	
	<u> </u>		1
	1		определения
	брызг расплавленного	1	теплопроводности";
	металла:	FOCT 12.4.184-97	ССБТ "Ткани и материалы
	1	12.4.184-97	1
	предотвращать		средств защиты рук и
	попадание внутрь искр		верха специальной обуви.
	и брызг расплавленного	:	Методы определения
	металла и обладать		стойкости к прожиганию";
	1 *	FOCT	ССБТ "Средства
	кратковременному	12.4.219-	индивидуальной защиты.
	воздействию открытого	2002	Метод определения
	пламени;		однородности
	коэффициент		материалов";
		ГОСТ 28735-	
	крепления деталей низа	I	определения массы";
	•	ГОСТ 9134-	"Обувь. Методы
	-	78	определения прочности
	воздействия повышенных		крепления деталей низа";
	_ · · · -	FOCT 9135-	"Обувь. Методы
	должен быть не менее	2004	определения общей и
	0,85;		остаточной деформации
	обувь,		подноска и задника";
	1 =	FOCT 9136-	"Обувь. Методы
		72	определения прочности
	условиях воздействия		крепления каблука и
	пониженных температур,		набойки";
	должна сохранять свои		"Обувь. Метод
	защитные свойства в	76	определения прочности
	указанном		ниточных швов соединения
	изготовителем		деталей верха";
		FOCT 9292-	"Обувь. Методы
	(климатическом поясе)	82	определения прочности
	в течение всего		крепления подошв обуви
	нормативного срока		химических методов
	эксплуатации;		крепления";
	требования к	ГОСТ 9718-	"Обувь. Методы
	материалу подошвы	88	определения гибкости";
		ГОСТ 17316-	"Кожа искусственная.
	крепления деталей		Метод определения
	обуви и другим ее		разрывной нагрузки и
	параметрам указаны в		удлинения при разрыве";
		ГОСТ 17317-	
	4.3;	88	Метод определения
	прочность		прочности связи между
	крепления деталей низа		слоями";
	с верхом обуви должна		
	быть не менее 120		защиты. Требования к
	H/CM;	İ	стежкам, строчкам и
	материал подошвы		швам";
	обуви должен обладать		"Нитки швейные для
		53019-2008	изделий технического и
	mehee 160 eC;		специального назначения.
			Технические условия";
		ГОСТ Р ИСО	"Обувь. Стандартные
	1	1	_
		18454-2008	атмосферные условия для

		FOCT P MCO 19957-2008 FOCT 12.4.138-84 FOCT 9289- 78 FOCT 1059- 72 CTE ISO 20345-2009 CTE MCO 18454-2006	кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви"; "Обувь. Метод испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя"; ССБТ "Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур"; "Обувь. Правила приемки"; "Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"; Средства индивидуальной защиты. Обувь защитная. Общие технические требования Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее	
(в р N 22		 азийской эко: 	элементов номической комиссии от 13.11. 	2012
37.	средств индивидуальной защиты головы, применяемых в условиях повышенных и (или) пониженных температур (каски защитные): каски защитные должны препятствовать проникновению расплавленного металла через корпус каски	FOCT 12.4.091-80 FOCT 12.4.128-83 FOCT 4650- 80 FOCT P 12.4.207-99	технические условия"; ССБТ "Каски защитные. Общие технические условия"; "Пластмассы. Метод определения водопоглощения"; ССБТ "Каски защитные.	

изготовителем;

	по механическим			İ
	характеристикам,			
	сопротивлению			
	перфорации и			
	амортизации должны		j	
	соответствовать			
	требованиям,			
	предусмотренным			
	подпунктом 13 пункта			
	4.3 технического			
	регламента Таможенного			
	союза;			
38.	Пункт 4.6, подпункт	FOCT	ССБТ "Средства	
	111:		индивидуальной защиты.	İ
	11) в отношении	i	Метод определения поля	
	средств индивидуальной		зрения";	
	защиты глаз (очки	!	ССБТ "Щитки защитные	İ
	защитные) и лица (щитки		лицевые. Общие	
	защитные лицевые) от		технические требования и	
	брызг расплавленного		методы контроля";	
	металла и горячих		ССБТ. "Щитки защитные	
	частиц:	12.4.035-78	лицевые для	İ
	минимальная зона	<*>	электросварщиков.	
	обзора лицевого щитка		Технические условия";	
	по центральной		ССБТ "Метод определения	
	вертикальной линии	12.4.082-80	! !	
	должна быть не менее		в средствах	
	150 мм;		индивидуальной защиты";	
	средства	FOCT	ССБТ "Средства	
	индивидуальной защиты		индивидуальной защиты.	
	глаз (защитные очки) и	i	Метод определения	
	лица (щитки защитные		однородности материалов";	
		FOCT P	ССБТ "Средства	
		12.4.230.1-	l l	
	по энергии удара,		глаз. Общие технические	
	предусмотренным	TOCE D	требования";	
		TOCT P	ССБТ "Индивидуальная защита глаз. Метод	
		2007	измерений оптических и	
	технического регламента Таможенного	/	неоптических параметров";	
	союза;	FOCT P	"Линзы очковые	
	средства	51854-2001	солнцезащитные.	
	индивидуальной защиты		Технические требования.	
	глаз должны обладать		Методы испытаний";	
	•	FOCT P	"Оптика	
		51932-2002	офтальмологическая.	
	горячих твердых тел	i	Оправы корригирующих	
	при времени	ł	очков. Общие технические	
	непрерывного		требования и методы	
	воздействия не менее 7		испытаний";	
	C;	СТБ ГОСТ Р	"Линзы очковые. Общие	
	очковые стекла,	51044-99	технические условия";	
	отражающие инфракрасную	(FOCT		
	область спектра, должны		j j	İ
	иметь коэффициент	CTB ISO	"Офтальмологическая	
	спектрального отражения		оптика. Оправы очков.	
	более 60 процентов в		Технические требования и	
	диапазоне длин волн от		методы испытаний"	j
	780 нм до 2000 нм;			
	очковые стекла			
	должны быть стойкими к			
	ультрафиолетовым	i		i

не менее 313 нм; толщина смотровых стекол должна быть не менее 1,4 мм; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11 N 221) 39. Пункт 4.7, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.067-79 теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты";	
стекол должна быть не менее 1,4 мм; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11 N 221) 39. Пункт 4.7, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.067-79 теплосодержания человека в средствах	
менее 1,4 мм; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11 N 221) 39. Пункт 4.7, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.067-79 теплосодержания человека в средствах	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.11 N 221) 39. Пункт 4.7, подпункт 1: ГОСТ ССБТ "Метод определения теплосодержания человека в средствах	ļ
N 221) 39. Пункт 4.7, подпункт 1: ГОСТ 1) в отношении 12.4.067-79 теплосодержания человека в средствах	1 2012
1) в отношении 12.4.067-79 теплосодержания человека одежды специальной в средствах	1.2012
одежды специальной в средствах	
защитной от индивидуальной защиты";	
термических рисков ГОСТ ССБТ "Ткани и материалы	
электрической дуги: 12.4.074-79 для спецодежды. Методы	
одежда для защиты определения защитной	
от термических рисков способности и стойкости электрической дуги при воздействии ИК-	
электрической дуги при воздействии ИК- должна применяться в излучения";	}
комплекте с нательным ГОСТ ССБТ "Средства	
бельем, СИЗ головы, 12.4.090-86 индивидуальной защиты.	
лица, рук, ног;	
уровень защиты жесткости при изгибе";	
одежды специальной ГОСТ ССБТ "Ткани и материалы	
защитной от 12.4.184-97 для специальной одежды, термических рисков средств защиты рук и	j
термических рисков средств защиты рук и	
электрической дуги, верха специальной обуви.	
определяемый после 5 Методы определения	
циклов стирок стойкости к прожиганию"; (химчисток) - сушек, не ГОСТ ССБТ "Средства	
должен снижаться более 12.4.219 - индивидуальной защиты.	
чем на 5 процентов от 2002 Метод определения	
первоначального уровня однородности	
после 50 циклов стирок материалов";	
(химчисток) - сушек; ГОСТ 6768- "Резина и прорезиненная	
значения 75 ткань. Метод определения	
показателей стойкости прочности связи между	}
материалов одежды слоями при расслоении"; специальной защитной ГОСТ 12023- Материалы текстильные и	
от термических рисков 2003 изделия из них. Метод	
электрической дуги к определения толщины";	
механическим ГОСТ 15530- "Парусины льняные и	
воздействиям и 93 полульняные технические.	İ
показатель Технические условия";	
воздухопроницаемости не ГОСТ 15898- Ткани льняные и	
должны снижаться более 70 полульняные. Метод	
чем на 20 процентов определения огнестойкости";	
(химчисток) - сушек; ГОСТ "Полотна нетканые.	
значение удельного 15902.3-79 Методы определения	
поверхностного прочности";	
электрического ГОСТ 15967- Ткани льняные и	
сопротивления 70 полульняные для	
материалов одежды спецодежды. Метод	
специальной защитной определения стойкости к	
от термических рисков истиранию по плоскости";]
электрической дуги ГОСТ 17922- "Ткани и штучные после 50 циклов стирок 72 изделия текстильные.	
(химчисток) - сушек не Метод определения	
7 раздирающей нагрузки";	
должно превышать 10 ГОСТ 18321- "Статический	
Ом; 73 контроль качества. Метод	
одежда случайного отбора	j
специальная, перчатки выборок штучной	
термостойкие, белье продукции";	

I v	I = 0.0 = 0.0 = 0	I.u.=
термостойкое,	!	"Ткани текстильные.
подшлемники	73	Метод определения
термостойкие должны		стойкости к истиранию";
1	2003	"Ткани хлопчатобумажные с огнезашитной
11	2003 	с огнезащитнои отделкой. Технические
ПОСТОЯННЫМИ		отделкои. Технические условия";
термостойкими свойствами и	FOCT 28073-	1 - 1
СВОИСТВАМИ И	89	методы определения
требованиям подпункта	0 9	разрывной нагрузки,
1 п. 4.6 технического		удлинения ниточных
регламента Таможенного		швов, раздвигаемости
союза в части защиты		нитей ткани в швах";
от конвективной		"Ткани технические.
теплоты и теплового		Методы определения
излучения;		линейных размеров,
время остаточного		линейной и поверхностной
горения материалов,		плотностей";
! = =	ГОСТ	"Ткани технические.
изготовления средств		Метод определения
индивидуальной защиты		толщины";
от термических рисков	FOCT	"Ткани технические.
электрической дуги при		Метод определения
воздействии пламени в		количества нитей на 10
течение 10 с не должно		CM";
превышать 2 с, длина		"Ткани технические.
обугливания не должна	29104.4-91	Метод определения
превышать 100 мм;		разрывной нагрузки и
одежда специальная		удлинения при разрыве";
	ГОСТ	"Ткани технические.
термических рисков		Методы определения
электрической дуги		раздирающей нагрузки";
должна предохранять		"Ткани технические.
пользователя от ожогов	l	Метод определения
второй степени при		раздвигаемости";
воздействии	FOCT	"Ткани технические.
электрической дуги с	29104./-91 	Метод определения размера ячеек";
падающего теплового	TOCT	размера ячеек ;
потока плотностью от 5		Метод определения
до 100 кал/см2 (от	20104.0 01	прочности и растяжимости
20,93 до 418,6		при продавливании
[Jx/cm2), указанного в		шариком";
	FOCT	"Ткани технические.
изделию;	29104.9-91	Метод определения
для изготовления		изменения размеров в
одежды специальной		горячем воздухе";
i	гост	"Ткани технические.
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29104.10-91	Метод определения
электрической дуги	i	изменения размеров в
должна использоваться	!	кипящей воде";
термо- и огнестойкая	l	"Ткани технические.
неметаллическая	29104.11-91	Метод определения
фурнитура, или		капиллярности";
фурнитура должна		"Ткани технические.
закрываться слоями	29104.14-91	
огнестойкого		термостойкости";
материала;	FOCT	"Ткани технические. Метод
i	29104.15-91	i i
специальной защитной		доли компонентов нитей в
от термических рисков		тканях";
	FOCT	"Ткани технические.
		Метод определения
стойкостью к истиранию		водопроницаемости";

серошинельным сукном	Ігост	"Ткани технические.
не менее 4000 циклов,		
разрывной нагрузке не	1	стойкости к истиранию по
Mehee 800 H,		плотности";
раздирающей нагрузке	FOCT	"Ткани технические.
не менее 40 н,	29104.18-91	метод определения
воздухопроницаемостью		стойкости к
не менее 30 дм3/м2·с;		осыпаемости";
разрывная нагрузка	FOCT	"Ткани технические.
швов изделий должна	29104.19-91	Метод определения
быть не менее 250 Н;		стойкости к вымыванию
застежки,		волокон из ткани";
используемые для	FOCT	"Ткани технические.
изготовления одежды	29104.20-91	Метод определения
специальной защитной		удельного поверхностного
от термических рисков		электрического
электрической дуги,		сопротивления";
должны быть		"Ткани технические.
сконструированы так,	29104.21-91	Метод определения
чтобы не допустить их		жесткости при
самопроизвольного		изгибе";
вскрытия после	i	"Ткани технические.
термического	29104.22-91	Метод определения
воздействия;		компонентов полного
термостойкие		удлинения при растяжении
свойства одежды специальной защитной		нагрузкой, меньше
		разрывной"; "Ткани технические.
от термических рисков электрической дуги	29104.23-91	Метод определения
должны сохраняться в	29104.23-91	тонкости фильтрации";
течение установленного	TOCT	"Полотна текстильные.
	30157.0-95	Методы определения
хранения в условиях,	30137.0 33	изменения размеров после
предусмотренных		мокрых обработок или
изготовителем, без		химической чистки. Общие
дополнительных		положения";
действий со стороны	гост	"Полотна текстильные.
пользователя;	30157.1-95	Методы определения
		изменения размеров после
		мокрых обработок или
		химической чистки.
		Режимы обработок";
	FOCT P	ССБТ "Одежда специальная
	12.4.200-99	для защиты от тепла и
		огня. Методы испытаний
		при ограниченном
		распространении
		пламени";
	FOCT P	ССБТ "Одежда специальная
	12.4.234-	для защиты от
	2007	термических рисков
		электрической дуги.
		Общие технические
		требования и методы
		испытаний";
	ГОСТ Р ИСО 3759-2007	"Материалы текстильные.
	3/39-200/	Подготовка образцов
		материалов и одежды для проведений испытаний по
		проведении испытании по определению изменений
		размеров";
	ГОСТ Р ИСО	размеров , "Материалы текстильные.
	5077-2007	Метод определения
		изменений размеров после

		стирки и сушки";
	FOCT P MCO	ССБТ "Материалы
	6940-99	текстильные для СИЗ.
		Метод определения
		воспламеняемости
		вертикально
		ориентированных проб";
	FOCT P MCO	ССБТ "Материалы
	6941-99	текстильные для СИЗ.
		Метод определения
		способности
		распространения пламени
		на вертикально
		ориентированных пробах";
	FOCT P MCO	"Материалы текстильные.
	7768-2008	Метод определения
		гладкости тканей после
		стирки и сушки";
	FOCT P MCO	"Материалы текстильные.
	7769-2008	Метод оценки внешнего
		вида складок на тканях
		после стирки и сушки";
1 1	FOCT P MCO	"Материалы текстильные.
	7770-2008	Метод оценки гладкости
		швов на тканях после
		стирки и сушки";
1 1	ГОСТ Р ИСО	ССБТ "Одежда для защиты
	11612-2007	от тепла и пламени.
		Методы испытаний и
		эксплуатационные
		характеристики
	TOOM D MOO	теплозащитной одежды";
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	FOCT P MCO	ССБТ "Одежда специальная
	15025-2007	для защиты от тепла и
		пламени. Метод испытаний
		на ограниченное
		распространение пламени";
	гост р исо	Пламени;
1 1	15831-2008	
	13031-2000	воздействие. Метод
		измерения теплоизоляции
	СТБ 1387-	на термоманекене"; ССБТ. "Одежда
1 1	2003	производственная и
	2000	производственная и специальная. Общие
		технические условия";
	СТБ ИСО	"Материалы текстильные.
1 1	3759 - 2001	Подготовка, нанесение
	(FOCT MCO	меток и измерение проб
	3759-2002)	текстильных материалов и
	/	одежды при испытании по
		определению изменений
		линейных размеров";
	CTE ISO	"Материалы текстильные.
	5077-2011	Метод определения
		изменения размеров после
		стирки и сушки";
	CT PK FOCT	ССБТ. "Одежда специальная
	P 12.4.234-	для защиты от термических
i i	2010	рисков электрической
		дуги. Общие технические
		требования и методы
		испытаний"
(в ред. решения Коллегии Евра	зийской экон	номической комиссии от 13.11.2012

	FOCT	ССБТ "Средства
	12.4.008-84	индивидуальной защиты.
средств индивидуальной		Метод определения поля
защиты лица от	TOCT	зрения";
термических рисков злектрической дуги		ССБТ "Щитки защитные лицевые. Общие
(шитки защитные	12.4.023-64	пицевые. Оощие технические требования и
лицевые):		методы контроля";
щитки защитные	ГОСТ	ССБТ "Метод определения
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.4.082-80	
иметь токопроводящие	11.002 00	в средствах
выступы, смотровые		индивидуальной защиты";
стекла щитков защитных	FOCT	ССБТ "Средства
лицевых должны иметь	12.4.219-	индивидуальной защиты.
толщину не менее 1,4	2002	Метод определения
мм, а зона обзора		однородности материалов";
	FOCT P	ССБТ "Средства
оправе по центральной		
вертикальной линии	2007	глаз. Общие технические
щитка лицевого должна		требования";
составлять не менее		ССБТ "Индивидуальная
		защита глаз. Метод
экран щитка должен	ZUU /	измерений оптических и
изготавливаться из		неоптических
материала, скорость горения которого не	TOCT 4650-	параметров"; "Пластмассы. Метод
должна превышать 1,25		определения
мм/с;	00	водопоглощения"
щиток защитный		Водопотующения
лицевой должен		
обеспечивать защиту		
лица спереди и с		
боков;		
внешняя сторона		
смотрового стекла		
должна иметь		
термостойкую окантовку		
для предотвращения		
возгорания в момент		
образования		
электрической дуги;		
смотровые стекла		
щитка защитного должны		
удерживаться при любом		
положении лицевых		
щитков, обеспечивать		
защиту от ультрафиолетового		
ультрафиолетового поладать		
устойчивостью к		
одиночному удару с		
кинетической энергией		
не менее 0,6 Дж, а при		
ударопрочном		
исполнении - не менее		
1,2 Дж;		
Пилия 4.7. по пили 5 г. 1	TOCT	CCPT "06,17, 270,
Пункт 4.7, подпункт 5: 3 5) в отношении	FOCT	ССБТ "Обувь специальная
ээ в отношении	12.4.104-81	кожаная. Метод
		OUDOHOHOUSE OF BRICKS
средств индивидуальной защиты ног (обувь),		определения суммарного теплового сопротивления";

комплекте с одеждой	12.4.145-84	специальной обуви. Метод
для защиты от		определения
термических рисков		теплопроводности";
1	FOCT	ССБТ "Ткани и материалы
подошва обуви		для специальной одежды,
должна обладать масло-	12.1.101	средств защиты рук и
		_ = -
		верха специальной обуви.
свойствами и		Методы определения
выдерживать		стойкости к прожиганию";
воздействие	FOCT	ССБТ "Средства
температуры не ниже	12.4.219-	индивидуальной защиты.
+300 °С не менее 60 с,	2002	Метод определения
время определяется		однородности материалов";
методами испытаний;	FOCT	"Обувь. Метод
носочная часть	28735-2005	определения массы";
	ГОСТ 9134-	"Обувь. Методы
обеспечивать защиту от	l _ a	определения прочности
ударов с энергией не	1 7 0	крепления деталей низа";
·	I TIOOTT	:
менее	FOCT	"Обувь. Методы
5 Дж;	9135-2004	определения общей и
обувь не должна		остаточной деформации
содержать		подноска и задника";
металлических частей,	FOCT 9136-	"Обувь. Методы
все швы должны быть	72	определения прочности
прошиты термостойкими		крепления каблука и
нитками, в качестве		набойки";
•	ГОСТ 9289-	"Обувь. Правила
обуви допускается		приемки";
1	ГОСТ 9290-	! =
использование		"Обувь. Метод
натурального меха или	76	определения прочности
искусственных		ниточных швов
огнестойких		соединения деталей
утеплителей;		верха";
требования к	FOCT 9292-	"Обувь. Методы
материалу подошвы	82	определения прочности
обуви, к прочности		крепления подошв обуви
крепления деталей		химических методов
обуви и другим ее		крепления";
	ГОСТ 9718-	"Обувь. Методы
подпункте 9 пункта	88	определения гибкости";
4.3;	FOCT P	"Нитки швейные для
1.57	53019-2008	изделий технического и
	33019-2006	
		специального
		назначения.
		Технические условия";
	ГОСТ Р ИСО	"Обувь. Стандартные
	18454-2008	атмосферные условия
		для проведения
		кондиционирования и
		испытаний обуви и
	j	деталей обуви";
	гост р исо	"Обувь. Метод
	19957-2008	испытаний каблуков.
	13337 2000	Прочность удерживания
		_ =
		каблучного гвоздя";
	FOCT	ССБТ "Обувь специальная
	12.4.138-84	кожаная. Метод
		определения коэффициента
		снижения прочности
		крепления деталей низа
		от воздействия
		повышенных температур";
	FOCT	
	!	ССБТ "Носки защитные для специальной обуви. Метод

		СТБ ИСО 18454-2006	определения ударной прочности" Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов
(в ре N 221		азийской эког	номической комиссии от 13.11.2012
42.	Пункт 4.7, подпункт 7:	 FOCT	ССБТ "Метод определения
•	7) белье нательное		
	термостойкое и		в средствах
	термостойкие		индивидуальной защиты";
		FOCT	ССБТ "Средства
		1	индивидуальной защиты.
	электрической дуги	1	Метод определения
	должны предохранять пользователя от ожогов	!	жесткости при изгибе"; ССБТ "Ткани и материалы
		12.4.184-97	
	изготавливаться из		средств защиты рук и
	огнестойкого материала		верха специальной обуви.
	с термостойкими		Методы определения
	свойствами, указанными		стойкости к прожиганию";
	в подпункте 1 пункта		ССБТ "Средства
	4.6, не должны гореть,		индивидуальной защиты.
	плавиться и тлеть	2002	Метод определения
	после воздействия на них открытого пламени	 	однородности материалов";
		ГОСТ 3811-	"Материалов ,
		72	Ткани, нетканые полотна
	воздействию открытого	_	и штучные изделия.
	пламени должна		Методы определения
	сохраняться после 5		линейных размеров,
	стирок (химчисток);		линейной и поверхностной
			плотностей";
		FOCT	"Ткани технические.
		29104.5-91	Методы определения
		 FOCT	раздирающей нагрузки"; "Ткани технические.
			Метод определения
			стойкости к
			осыпаемости";
		ГОСТ 20489-	"Материалы для одежды.
		2005	Метод определения
			суммарного теплового
		пост соотс	сопротивления";
		100T 28073-	"Изделия швейные. Методы определения разрывной
			нагрузки, удлинения
			ниточных швов,
			раздвигаемости нитей
			ткани в швах";
			"Средства индивидуальной
		91	защиты. Требования к
			стежкам, строчкам и
		пост	швам";
		FOCT 30157.0-95	"Полотна текстильные.
		JUIJ/.U-95	Методы определения изменения размеров после
			мокрых обработок или
			химической чистки. Общие
			положения";
	İ	ГОСТ	"Полотна текстильные.

		ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р ИСО	изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок"; "Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва при растяжении пробы полоской"; "Материалы текстильные.
		7768-2008 FOCT P 51518-99	Метод определения гладкости тканей после стирки и сушки"; "Изделия швейные. Метод определения максимальной
			разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении";
		FOCT P MCO 6941-99	ССБТ "Материалы текстильные для СИЗ. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах";
		ГОСТ Р ИСО 7769-2008	"Материалы текстильные. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки";
		ГОСТ Р ИСО 7770-2008	"Материалы текстильные. Метод оценки гладкости швов на тканях после стирки и сушки";
		ГОСТ Р ИСО 11612-2007	ССБТ "Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики
		ГОСТ Р ИСО 15025-2007	теплозащитной одежды"; ССБТ "Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени";
		ГОСТ Р ИСО 15831-2008	"Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене"
43.			ССБТ. "Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов";
	от поражений	ГОСТ	прикосновения и токов, ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе";
	электрического и электримагнитного полей, а также средств индивидуальной защиты	12.4.172-87	ССЕТ "Комплект индивидуальный экранизирующий для защиты от электрических

от воздействия	I	полей промышленной
статического		частоты. Общие
электричества:		технические требования и
одежда специальная		методы контроля";
и другие средства		ССБТ "Средства
индивидуальной защиты		индивидуальной защиты.
должны обладать	2002	Метод определения
электризуемостью не		однородности
более 15 кВ/м и		материалов";
предохранять	FOCT 6768-	"Резина и прорезиненная
пользователя от	75	ткань. Метод определения
поражения		прочности связи между
электрическим током, а		слоями при расслоении";
также воздействия	ГОСТ 10581-	"Изделия швейные.
электростатического,	91	Маркировка, упаковка,
электрического или		транспортирование и
электромагнитного поля		хранение";
с интенсивностью,	ГОСТ 11209-	"Ткани хлопчатобумажные
превышающей предельно	!	и смешанные защитные для
допустимые уровни;		спецодежды";
коэффициент	ГОСТ 12023-	"Материалы текстильные и
ослабления	2003	изделия из них. Метод
интенсивности	12000	определения толщины";
электростатического,	 アハヘザ //13_01	"Ткани с резиновым или
электростатического,		пластмассовым покрытием.
1 -		_
электромагнитного поля		Определение водонепроницаемости";
в рабочем диапазоне	TOCT 15520_	"Парусины и двунитки.
i	93	I
менее 30;	93	Общие технические
одежда специальная	TOOM 00070	условия";
1		"Изделия швейные. Методы
электростатического,	89	определения разрывной
электрического и		нагрузки, удлинения
электромагнитного		ниточных швов,
полей должна сохранять		раздвигаемости нитей
свои защитные свойства		ткани в швах";
в течение всего срока	:	"Ткани технические.
эксплуатации;	29104.2-91	Метод определения
электрическое		толщины";
сопротивление	FOCT	"Ткани технические.
проводящих частей	29104.1-91	Методы определения
одежды специальной от		линейных размеров,
воздействия		линейной и поверхностной
электрического или		плотностей";
электромагнитного поля	!	"Ткани технические.
не должно превышать 10	29104.3-91	Метод определения
Ом;		количества нитей на 10
указанная		CM";
специальная одежда	FOCT	"Ткани технические.
должна иметь	29104.4-91	Метод определения
выполненную из		разрывной нагрузки и
хлопчатобумажной ткани		удлинения при разрыве";
прокладку, изолирующую	FOCT	"Ткани технические.
тело пользователя от	29104.5-91	Методы определения
электропроводящей		раздирающей нагрузки";
ткани и металлических	ГОСТ	"Ткани технические.
деталей;	29104.6-91	Метод определения
материалы		раздвигаемости";
указанной специальной	ГОСТ	Ткани технические. Метод
одежды должны обладать		определения размера
стойкостью к		ячеек";
механическим нагрузкам	гост	"Ткани технические.
и	29104.8-91	Метод определения
воздухопроницаемостью,		прочности и растяжимости
	I	Into mooth it becammooth

руказанным в подпункте в пункта 4.7; австежки, используемые для изготовления одежды специальной, должны тост током обеспечивать наженый электрический контакт компонения в долускать симпонения сомпонения одежды дожжы и не допускать симпонения обеспечивань пемпературу внутрениего слоя не более +40 °C за все время ее использования а условиях, указанных дэтотовителеми для изготовителеми для изготовителеми для изготовителеми для изготовителеми для изготовителеми для изготовителеми для изготовителеми для изготовителеми для изготовителеми для изготовителеми для изготовителеми статического удельным поверхностным достатического удельным поверхностным злектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать защиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать дащиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать дащиту от поражения длектрическим током должны обеспечивать должны обеспечивать должны обеспечивать длектрическим током должны обеспечивать длектрическим длектрическим током должны обеспечивать длектрическим длектрическим током должны обеспечивать тело человека в момент рукосновения длектрическим длектрическим током длектрическим длектрическим током длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрическим длектрической длектрической длектрической длектрической длектрической длектрической длектрической длектри	I	1	1
язстежии, используемые для дожды изготовления одежды специальной, должны обеспечивать такой одежды и не допускать самопроизвольного вскрытия; умазанная специальная одежда должны обеспечивать дожды обесп	1,	1	при продавливании
используемые для должны обеспечивать обеспечивать должны обеспечивать данимом дежды и не допускать самопроизвольного вскратия, указанияя специальная одежда должна обеспечивать температуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования друждения друж	1 пункта 4.7;		
пециальной, должны обеспечивать компонентов такой одежды и не допускать семиратуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования в условиях, указанных дототвителем; для изготовления ответствия от воздействия станического защиты от воздействия поделяющие станического убевания заряда; экранирующие сиз должны обеспечивать тело человека в момент прикосновения и поределения и поределения и поределения обеспечивать тело человека от поражения поределения обработок или имической чистки. Рост должны обеспечивать тело человека от поражения поределения и имеющим величину выше 25 В; экранирующие сиз должны обеспечивать прикосновека, через альванические том поределения поределения и имеющим величину выше 25 В; экранирующие сиз должны обеспечнать прикосновека от поражения поределения и имеющим величину выше 25 В; экранирующие сиз должны обеспечнать прикосновека от поражения пристем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие сиз должны защиту от поражения притем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие сиз должны обеспечнать тело человека от поражения поредством посредством по	1		
обеспечивать надежный заратический контакт компонентов такой одежды и не допускать самопроизвольного вскрытия; указанная одежда должна обеспечивать температуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования дуготовителем; гост для изготовителем; гост для изготовителем должна ответство защиты от воздействия применяться материаль со указанных поверхиостным поверхиостным поверхиостным поверхиостным должны поредивения стойкости к расправления убывания заряда; убывания заряда заряданий заряда; убывания заряда; убывания заряда; убывания заряда; убывания заряда; убывания заряда; убывания заряда; убывания заряда зарядания заряда зарядания заряда; убывания заряда; убывания заряда зарядания заряда; убывания заряда; убывания заряда зарядания заряда зарядания заряда зар			
обеспечивать надежный хонтакт компонентов такой одежды и не допускать самопроизвольного вскрытия; указанная одежда должна обеспечивать температуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования в условиях, указанных изготовителем; для изготовления средств индивидуальной защиты от воздействия стакического злектричества должны применяться материалы с удельным доверхностным злектрическим сопротивлением не должны обеспечивать защиту от поражения заметуротовека в момент прикосновения чи имеющим злектромогрудованию, протежающим через тело человека в момент прикосновения и имеющим великирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения зарктроферорудованию, протежающим через тело человека в момент прикосновения и имеющим заектромогрудованию, протежающим через тело человека от поражения злектрическим током портежением, наведенным злектрическим током портежением не открыто обработок или имической чистки. Общие положения"; "Тост дотот от поражения заектрическим током поределения компонентов полното удинения при расгяжении нагрузкой, меньше размеров после мокрых обработок или имической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или имической чистки. Режимно обработок"; ССЕТ "Средства мидической чистки. Режимно обработок"; ССЕТ "ССЕТ	1	I	<u> </u>
раветрический контакт компонентов такой одежды и не допускать самопроизвольного вскурытия; указанная специальная одежда должна обеспечивать температуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования устовиях, указанных изготовителем; для изготоления средств индивидуальной защиты от воздействия поверхностным злектрическим нобеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать обеспечивать защиту от поражения заряда; укранирующие СИЗ должны заридя; тост при когключенному электрическим током, протеквающим через тело человека в момент приконсновения компонентов полного удлимения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; "Полотна текстильные метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлимения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; "Полотна текстильные мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные мокры			l .
компонентов интей в такой сдежды и не допускать самопроизвольного вскрытия; указанная специальная одежда должна обеспечивать внутреннего слоя не соле +40 °C за все время ее использования в условиях, указанных изготовичелем; для изготовления статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического убывания заряда; экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения котключениюм запектрическим трикосновения котключениюм запектромеродованию, находящемуся под наперяжением, наведеным электротоворящей сибок обекто и интеритора в токо и или запектрическим током, протекающим через тело человека в момент котключениям запектрическим током посредством по	1	29104.15-91	<u>-</u>
одежды и не допускать самопроизвольного вскрытия; указанная специальная одежда должна обеспечивать температуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования дупомик, указанных изготовителем; для изготовления средств индивидуальной защиты от воздействия сталического злектрическим споротивлением не то тубьявия заряда; экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения зокатические по должны обеспечивать защиту от поражения прикосновения столования, повераностичным длектрическим гожном достовнения и макетромагнииным длектромагнии драмения дружкий сработок или димической чистки. Общие технические требования для изделий технические должины дружкий сработок или димической чистки. Общие технические требования для изделий технического и специального назвачения. Тохом дредения для изделий технического и специального назвачения. Технического и специального назвачения.			l
ТОСТ 29104.16-91 "Ткани технические. Метод определения водопроницаемости"; "Кани технические. Метод определения водопроницаемости"; "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плотности"; "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плотности"; "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плотности"; "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плотности"; "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плотности"; "Ткани технические. Метод определения стойкости к осыпаемости"; "Ткани технические. Метод определения стойкости к вымыванию волокон из ткани"; "Ткани технические. Метод определения стойкости к вымыванию волокон из ткани"; "Ткани технические. Метод определения удельного поверхностным зактрическом протеквощим через тело человека в момент дрикосновения к отключенному зактростатическим при месткости при изтибе"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше положения"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше положения"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше положения"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше положения"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше положения"; "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше положения"; "Ткани технические. Метод определения			l .
вскрытия; указанная одежда должна обеспечивать температуру внутреннето слоя не более +40 °C за все время ее использования в условиях, указанных изготовителем; для изготовителем; для изготовителем; для изготовителем; для изготовителем должны тамического электрическия применяться материалы с удельным поверхностным заркания свойством убывания заряда; экранирующие СИЗ должны обеспечивать зашкиту от поражения электрическим током, протекающим через тело человека от поражения ляектрическим током посредством постатического поделетия и имеющим расктрическим током посредством поредством после вела от поражения заменты либо электростатическим током посредством после вела от поражения заменты либо зактростатическим током посредством после вела от поражения заменты заменты заментые заменты заментые замент	1 '' ''		<u> </u>
рказанная обеспечивать температуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования условиях, указанных изготовителем; для изготовления горенствения сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического защиты от воздействия сталического уследным запетрименяться материалы сопротивлением не гост образовательным запетрическим спортивления не горенствения стойкости к вымыванию волокон из ткани"; "Ткани технические. Метод определения удельного поверхностного запетрического сопротивления"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения компонентов полното удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения кеткого пределения компонентов полното удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения кеткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения кетком обеспечивать при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения кеткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения кеткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения кеткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения кеткости при изгибе"; "Ткани технические. Метод определения компонентов полого определения изменения размеров после мокрых обработок или иммической чистки. Общие технические или иммические итстки. Общие технические испытаний"; "Пкани технические изгибе при изгибе" "Ткани технические. Метод определения изменения размеров после мокрых обработок или иммической чистки. Общие технические изименен	1 -		
поджна обеспечивать стойности к истиранию по плотности"; токти уческие. Веремя ее использования в условиях, указанных изготовителем; для изготовления стойности к истиранию по плотности"; "Ткани технические. Веремя ее использования в условиях, указанных изготовителем; для изготовления средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества должны статического электричества должны поверхностным электрическим сопротивлением не противлением не противлением свойством убывания зарядя; экранирующие СИЗ должны обеспечивать защити улектрическим током, протекающим через тело человека в момент дрикосновения стойности к истиранию по плотности"; "Ткани технические. Метод определения стойкости к осыпаемости"; "Ткани технические. Метод определения улектрическим током, протекающим через тело человека в момент дрикосновения олектроматнитным либо электростатическим током посредством	* ·	29104.16-91	
должна обеспечивать температуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования в условиях, указанных изготовителем; для изготовления средств индивидуальной защиты от воздействия статического злектричества должны применяться материалы с удельным поверхностным электрическим сопротивлениям не сопротивлениям не сопротивлениям не сопротивлениям током, убывания заряда; зкранирующие сиз должны обеспечивать защиту от поражения злектрическим током, протекающим через тело чаловека в момент прикосновениям (прикосновениям и и меющим путем и имеющим распражением, наведенным заектропроводящего через тело человека, через специальной защитно током посредством послеовека, через специальной защитной защитных ружным обработок или химической чистки. Общие технические требования. Методы определения уминирования током посредством послеовека, через гальванические элементы злектропороводящей специальной защитной специального надванения, заметным соработок; сотокости к истирания стойкости к истирание и котокости к метод определения (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирасти (стойкости к истирастие (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к истирации (стойкости к намические. Метод определения изметские. Метод определения изметские. Метод определения изметские. Метод определения изметские. Метод определения изметские. Метод определения изметские. М	I -	ПОСШ	_
температуру внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования в условиях, указанных изготовителем;			
внутреннего слоя не более +40 °C за все время ее использования в условиях, указанных изготовителем; для изготовления средств индивидуальной защить от воздействия статического электрическае должны применяться материалы сопротивлением не топотивлением не топотивлением не топотивлением свойством убывания заряда; экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электрическии протекающим через тело человека в момент должны должны должны обеспечивать защиту от поражения олектроистили выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защитыть и имеющим распетивным зарятирующие СИЗ должны защитать тело человека от поражения заектрическим током посредством поср	i	29104.17 - 91	<u> </u>
ролее +40 °С за все время ее использования в условиях, указанных изготовителем; для изготовления средств индивидуальной защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от воздействия статического защиты от удельным поверхностным злектрическим сопротивлением не гост удельным поверхностным злектрическим сопротивления заряда; зкранирующие сиз должны обеспечивать защиту от поражения злектрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения ответрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным злектромагнитным либо электростатическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека от подажения дольно проходящего человека от подажения дольно проходящего представляющей править технические. Методо определе	1		=
время ее использования в условиях, указанных изготовителем; для изготовления средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества должны применяться материалы с удельным лектрическим сопротивлением не обладающие свойством убывания заряда; экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электроическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения улектрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным злектромагничным либо электростатическии током должны зашицть тело человека от поражения зарятические токо пределения имменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок или или обработок или химической чистки. Режимы обработок или илимическ		TOCT	
в условиях, указанных изготовителем; для изготовления средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества должны применяться материалы с удельным поверхностным электронерием не обладающие свойством убывания заряда; зкранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения и величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны электроповодящего через тело человека, город волектрическим током, протекающим током, протекающим через тело человека от поражения электроповодящего через тело человека, через гальванические током просодящего через тело человека, через гальванические защитной специальной защитной специальной защитной специальной защитной специальной защитной специальной защитной специальной защитной специальной защитной технического и специального назначения. Технические условия"; "Тост р технические технические пределения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные. Режимы обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные иметоды определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные иметоды определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные иметоды определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Общие технические требования. Методы испетаний"; "Полотна текстильные иметоды испетаний"; "Полотна текстильные иметоды определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие технические требования. Методы испетаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";	II .	1	
росьпаемости"; "Ткани технические. Волокон из ткани"; "Т		27104.10-31	<u>-</u>
развшиты от воздействия статического электричества должны поверхностным зарида; облажны обеспечивать зашиту от поражения током, протекающим через тело человека в момент прикосновения и имеющим велектроическим путем и имеющим велектроическим током, протекающим током, партем и имеющим велектроическим поражения поражения прижения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост употна текстильные. Методы определения жесткости при изгибе"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; пост упинения при растяжении нагрузкой, ченьше разрывной"; пост упинения празмеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; полотна текстильные. Методы определения мекрых обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок "ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; пост разванения для изделий технического и специального назначения. Технические условия";	1 -		l
редств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества должны применяться материалы ловерхностным электрическим сопротивлением не толее 10 ом или обладающие свойством убывания заряда; экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электрическим через тело человека в момент дрибокоридованию, находящемуся под напряжением, наведенным электроическим путем и имеющим влактроическим путем и имеющим влактроическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические электропроводящей специальной защитной технические технические технические технические технические технические технической чистки. Общие технической индивитывания обработок или химической чистки. Общие положения при унтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические защитной защитной специальной защитной специальной защитной технические условия; технические технические технические технические технические индивидуальной защитной специальной защитной технические условия; технические условия; технические условия;	· ·	ГОСТ	i '
ращиты от воздействия статического электричества должны применяться материалы с удельным поверхностным электрическим сопротивлением не обладающие свойством убывания заряда; зеранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения коткрочения и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защидать тело человека от поражения влектроческим током путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защидать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования током посредством			I
разветричества должны применяться материалы с удельным поверхностным электрическим сопротивлением не толь убывания заряда; зеранирующие сиздолжны обеспечивать защиту от поражения электрическии током, протекающим через тело чаловека в момент прикосновения ктключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электрическим током должны защищать тело человека от поражения электрическим током путкры и имеющим величину выше 25 В; экранирующие Сиздолжны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические элементь закцитеские связанные элеметропроводящей специальной защитной током специальной защитной током специальной защитной током специальной защитной специальной защитной технические условия; технические опециального назначения. Технические технического и специального назначения. Технические опециального назначения. Технические опециального назначения. Технические опециального назначения.			i
ралектричества должны говерхностным заектрическим сопротивлением не обладающие свойством убывания заряда; закранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения прихосновения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной; "Тост "Ткани технические. Метод определения нагрузкой, меньше разрывной; "Полотна техстильные. Метод определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок"; Тост Р ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Пост Р ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";			l .
применяться материалы удельным поверхностным электрическим сопротивлением не обладающие свойством убывания заряда; экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения котключенному электрооборудованию, находящемуся наведенным электроистатическии путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические электропроводящей специальной защитной технические уделовия"; РОСТ Р 12,4,246- 2008 растом изделения изделий технические требования. Технические условия"; РОСТ Р 13,000 мили удельного поверхностного электрическим обработок и пределения изметоды определения изметоды определения изметения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; РОСТ Р 2,4,246- 2008 рук Перчатки. Общие технические требования. Технические условия";	электричества должны	FOCT	
отверхностным злектрическим сопротивлением не обладающие свойством убывания заряда; зкранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения злектрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным злектростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения злектрическим током посредством посредст			Метод определения
ралектрическим сопротивлением не спротивлением не спротивлением не спротивлением тоболее 10 ом или обладающие свойством убывания заряда; акранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электрическии током, протекающим через тело человека в момент прикосновения котключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным влектромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; акранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическии током посредством посредством посредством посредством посредством посредством после испоражения проходящего через тело человека, через гальванические защитной специальной защитной специальной защитной технические условия"; пост развыние для изделий технического и специальной защитной специальной защитной технические условия"; пост разваные защитной специальной защитной специальной защитной специальной защитной технические условия"; пост и специальной защитной технические условия"; пост развачения изделий технического и специальной защитной специальной защитной технические условия"; пост разначения изделий технического и специального назначения. Технические условия";	•		удельного поверхностного
топротивлением не гост 29104.21-91 гост 29104.21-91 гост 29104.21-91 гост 29104.22-91 гост 29104.23-91 гост	поверхностным		электрического
тоболее 10 Ом или обладающие свойством убывания заряда; экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения лектрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения лектрическим посредством поредством п	1 -		
фолее 10 Ом или обладающие свойством убывания заряда; 29104.22-91 Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения токости фильтрации"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы	сопротивлением не		"Ткани технические.
обладающие свойством убывания заряда; 29104.22-91 "Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения токости фильтрации"; "Полотна текстильные. Методы определения токости фильтрации"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";	7	29104.21-91	· -
убывания заряда; экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения люком посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические защинать тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной специального назначения. Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия"; Технические условия";			-
экранирующие СИЗ должны обеспечивать защиту от поражения электрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения локом посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной технического и специального назначения. Технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия"; технические условия";			l
должны обеспечивать защиту от поражения электрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством пос	-	29104.22-91	I -
защиту от поражения электрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения локом посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной пределия нагрузкой, меньше разрывной"; "Ткани технические. Метод определения тонкости фильтрации"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";			
электрическим током, протекающим через тело человека в момент прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электроотатическии путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения локом посредством шунтирования тока, проходящего через тальванические связанные электропроводящей специальной защитной гехнические условия";	!	l I	!
протекающим через тело человека в момент прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическии путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения посредством путирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной "Тост истемические условия"; ТОСТ уполотна текстильные методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок из технические требования. Методы испытаний"; "Полотна текстильные положения"; "Полотна текстильные положения"; "Полотна текстильные или химической чистки общие положения"; "Полотна текстильные или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"; "Полотна текстильные или изменения положения"; "Полотна текстильные или изменения положения"; "Полотна текстильные или изменения положения"; "Полотна текстильные или изменения положения"; "Полотна текстильные или изменения положения"; "Полотна текстильные или измения изменения положения"; "Пол	<u> </u>		
человека в момент 29104.23-91 Метод определения прикосновения к тонкости фильтрации"; отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным методы определения электромагнитным либо мокрых обработок или электромагнитным либо тост "Полотна текстильные. электростатическим тост "Полотна текстильные. путем и имеющим мокрых обработок или величину выше 25 В; изменения размеров после экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения тока, посредством 12.4.246- шунтирования тока, проходящего через тело 12.4.246- человека, через гальванические гост Р связанные элементы электропроводящей технические условия"; технические условия";		TOCT	
прикосновения к отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной гост поражения электропроводящей специальной защитной тока, проходящего защитной защитной технические условия";	1		
отключенному электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные электропроводящей специальной защитной защитной защитной технические условия"; ГОСТ Р 10лотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";	-	2 J 1 0 1 . 2 J 1	!
электрооборудованию, находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной защитной специальной защитной стехнические условия";	-	ГОСТ	
находящемуся под напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной специальной защитной технические условия";	-	j.	
напряжением, наведенным электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной технические условия";			1
жимической чистки. Общие положения"; полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок или химической чистки. Режимы обработок"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специальной защиты технические условия";			:
электромагнитным либо электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной положения"; "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";	· ·		
электростатическим путем и имеющим величину выше 25 В; изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок"; осбт "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические током проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной технические условия";	1 ''		
путем и имеющим величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током проходящего через тело человека, через гальванические связанные электропроводящей специальной защитной защитной защитной специальной защитной защитной технические условия";	1 *	FOCT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
величину выше 25 В; экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной технические условия"; изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";			
экранирующие СИЗ должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";	! -	İ	i
должны защищать тело человека от поражения электрическим током посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические связанные элементы электропроводящей специальной защитной химической чистки. Режимы обработок"; ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";	l .		
электрическим током ГОСТ Р ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; гальванические тельеванные элементы электропроводящей специальной защитной ТОСТ Р Специальной защитной ТОСТ Р Специального назначения. Технические условия";	должны защищать тело		химической чистки.
посредством шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические тальванические электропроводящей специальной защитый рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";	-		_
шунтирования тока, проходящего через тело человека, через гальванические технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специальной защитной Технические условия";	электрическим током	!	ССБТ "Средства
проходящего через тело человека, через гальванические технические требования. Методы испытаний"; "Нитки швейные для изделий технического и специальной защитной технические условия";	посредством	12.4.246-	
человека, через Методы испытаний"; пальванические ГОСТ Р "Нитки швейные для изделий технического и специальной защитной Технические условия";	1 -	2008	
гальванические гост Р "Нитки швейные для изделий технического и специальной защитной Технические условия";			
связанные элементы 53019-2008 изделий технического и специальной защитной Технические условия";	· · ·		
электропроводящей специального назначения. специальной защитной Технические условия";			
специальной защитной Технические условия";		53019-2008	l
одежды, обуви и исо /854- "Материалы текстильные с	•	 TACO 70E4	i
	годежды, ооуви и	אונט / 354	материалы текстильные с

средства защиты рук; 1995 каучуковым или величина полимерным покрытием. электрического тока, протекающего через Определение устойчивости к повреждению при тело человека, одетого многократном изгибе"; в экранирующие СИЗ, не ГОСТ Р ЕН ССБТ "Одежда специальная должна превышать 1149-5-2008 защитная. предельно допустимое значение для Электростатические свойства. Общие промышленной частоты технические требования"; мА; СТБ 1387 электрическое 2003 СТБ 1387-ССБТ. "Одежда производственная и сопротивление специальная. Общие экранирующей одежды в технические условия"; сборе, входящей в состав шунтирующих СИЗ, не должно превышать 10 Ом, сопротивление средств защиты рук не более 30 Ом; средства защиты рук, обувь и одежда, входящие в состав экранирующих должны иметь изоляцию тела человека от электропроводящих элементов; электрическое сопротивление между токопроводящим элементом средств индивидуальной защиты от воздействия статического электричества и землей должно составлять от 6 8 10 до 10 Ом; электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви должно составлять от 6 8 10 до 10 Ом; сопротивление между человеком, одетым в комплект СИЗ то итишье пл статического электричества, И землей должно быть не 8 менее 10 Ом; антиэлектростатические кольца и браслеты должны обеспечивать электрическое сопротивление в цепи человек - земля от 10 8

	1 10 0	ı	I	ı
	до 10 Ом;			
	средства			
	индивидуальной защиты			
	от воздействия			
	Статического	 		
	электричества должны			
	исключать			
	возникновение искровых			
	разрядов статического			
	электричества с			
	энергией, превышающей			
	40 процентов			
	минимальной энергии			
	зажигания окружающей			
	среды, или с величиной			ļ
	заряда в импульсе,			
	превышающей 40			ļ
	процентов			ļ
	воспламеняющего			
	значения заряда в			
	импульсе для			
	окружающей среды;]
	 	<u> </u>	 	<u> </u>
44.	Пункт 4.7, подпункт		ССБТ "Средства	
	11:	ł	индивидуальной защиты.]
	11) в отношении		Метод определения поля	
	средств индивидуальной		зрения";	
	защиты глаз (очки	I	ССБТ. "Очки защитные.	
	защитные) и лица	12.4.013-85	Общие технические	
	(щитки лицевые	<*>	условия";	
	защитные) от	FOCT	ССБТ "Щитки защитные	ĺ
	воздействия	12.4.023-84	лицевые. Общие	
	электромагнитного		технические требования и	ĺ
	поля:		методы контроля";	İ
	требования к	FOCT	ССБТ "Метод определения	
			остроты зрения человека	
	данных средств		в средствах	
	индивидуальной защиты		индивидуальной защиты";	İ
	изложены в пунктах 17		ССБТ "Средства	
		12.4.219-	индивидуальной защиты.	
		2002	Метод определения	Ì
	технического	İ	однородности	İ
	регламента Таможенного		материалов";	
	союза;	FOCT P	ССБТ "Индивидуальная	
	средства		защита глаз. Метод	
	индивидуальной защиты		измерений оптических и	
	глаз и лица должны		неоптических	
	обеспечивать защиту		параметров";	
	глаз или лица спереди и	l .	"Пластмассы. Метод	
	с боков;	80	определения	
	указанные средства		водопоглощения";	
	указаппыс средства инцивидуальной защиты		"Линзы очковые	
		51854-2001	солнцезащитные.	
	минимальную зону		Технические	
	обзора по		требования. Методы	
	центральной		преоования: методы попытаний";	!
		FOCT P	"Оптика	
	не менее 150 мм;	51932-2002		
	1	01934-4004	офтальмологическая.	}
	стекло (стекла)		Оправы корригирующих	
	должно быть		очков. Общие технические	
		i	требования и методы	I
	бесцветным,		= ·	ł
	бесцветным, обеспечивать защиту от электромагнитного		испытаний"; Линзы очковые. Общие	

	устойчивостью к удару		
	с кинетической	l '	1
	энергией не менее 1,2		Офтальмонологическая
	Дж;	12870-2007	оптика. Оправы очков.
			Технические требования и
İ			методы испытаний
(B pe	ед. решения Коллегии Евра	язийской экоі	номической комиссии от 13.11.2012
N 221			
			
45.	Пункт 4.7, подпункт	FOCT	CCBT.
İ	13:		"Электробезопасность.
	13) в отношении		Предельно допустимые
	диэлектрических		значения напряжений
	средств индивидуальной		прикосновения и токов";
	защиты от воздействия		ССБТ "Средства
	электрического тока		
	=	12.4.090-00	
	(перчатки		Метод определения
	диэлектрические, боты		жесткости при изгибе";
		FOCT P	ССБТ "Средства
	диэлектрические):	12.4.219-	индивидуальной защиты.
	диэлектрические	2002	Метод определения
	средства		однородности
	индивидуальной защиты		материалов";
	от воздействия	FOCT 262-93	"Резина. Определение
	электрического тока	l	
	должны изготавливаться		(раздвоенные, угловые и
	из диэлектрических		серповидные образцы)";
	материалов,	FOCT 270-75	
	сохраняющих защитные		определения упруго-
	свойства при		прочностных свойств при
	1		растяжении";
	соблюдении условий применения в течение	TOCT 6768-	"Резина и прорезиненная
	всего срока		ткань. Метод определения
	-	75	: :
	эксплуатации,		прочности связи между
	предусмотренных	HOGH 20202	слоями при расслоении";
	изготовителем;		"Ткани с резиновым или
	диэлектрические	95	пластмассовым покрытием.
	средства	(ИСО 1421-	Определение разрывной
	индивидуальной защиты	[77)	нагрузки и удлинения при
	от воздействия		разрыве";
	_	FOCT 30304-	! - !
		95 (MCO	пластмассовым покрытием.
	герметичными и быть	4674-77)	Определение
	устойчивыми к		сопротивления раздиру";
	воздействию внешних	!	ССБТ "Средства
ĺ	механических и	12.4.246-	индивидуальной защиты
	химических факторов, а	2008	рук. Перчатки. Общие
	также влаги и		технические требования.
	сохранять свои		Методы испытаний";
	l +	FOCT P	ССБТ "Материалы для
	процессе эксплуатации;	12.4.199-99	·
	максимальное		защиты с резиновым или
	значение тока утечки		пластиковым покрытием.
	для диэлектрических		Метод определения
	средств индивидуальной		сопротивления на изгиб";
	! -	ИСО 7854-	"Материалы текстильные с
		1995	
	превышать 9 мА;	1 1 2 2 2	каучуковым или
ı	обувь должна иметь		полимерным покрытием.
			LUEDO DO DO TOTALO DO CONTRA L
	изолирующую прокладку		Определение устойчивости
	изолирующую прокладку из хлопчатобумажной		к повреждению при
	изолирующую прокладку из хлопчатобумажной ткани;		к повреждению при многократном изгибе";
	изолирующую прокладку из хлопчатобумажной	FOCT 13385-	к повреждению при многократном изгибе";
	изолирующую прокладку из хлопчатобумажной ткани;	FOCT 13385-	к повреждению при многократном изгибе";

специальной одежды	l	Технические условия";	
должно быть не менее 4	ГОСТ 9289-	"Обувь. Правила	
кОм, диэлектрических		приемки";	
	FOCT P EH	ССБТ "Одежда специальная	
	1149-5-2008	защитная.	
диэлектрических	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Электростатические	
ботинок - не менее 4	1	свойства. Общие	
i			
кОм, для		технические требования";	
диэлектрических	FOCT 413-91	"Ткани с резиновым или	
перчаток ток утечки	i	пластмассовым покрытием.	
при заданном		Определение	
напряжении не должен		водонепроницаемости"	
превышать 9 мА;			
диэлектрические			
средства			
индивидуальной защиты	İ		
от воздействия			
электрического тока			
должны проверяться с	İ		
периодичностью,			
предусмотренной			
нормативными			
документами по			
электробезопасности,			
которая также			
указывается			
изготовителем в			
документации к			
изделию.			
46. Пункт 4.8, подпункт 1:	FOCT	ССБТ "Средства	
		индивидуальной защиты.	
специальная сигнальная		Метод определения	
повышенной видимости		жесткости при изгибе";	
должна изготавливаться		ССБТ "Средства	
с применением	12.4.219-	индивидуальной защиты.	
флуоресцентных и	2002	Метод определения	
световозвращающих		однородности	
материалов, имеющих	Ì	материалов";	
площадь установленных		ССБТ "Одежда специальная	
	12.4.219-99		
из флуоресцентного		Ісигнальная повышеннои І	
1	i		
		видимости. Технические	
материала не менее		видимости. Технические требования";	
материала не менее 0,14 м2, из	FOCT 3811-	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные.	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего	ГОСТ 3811- 72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала – не менее	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия.	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров,	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала - не менее	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала - не менее 0,20 м2;	FOCT 3811- 72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей";	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала - не менее 0,20 м2; коэффициент	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала - не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества";	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала - не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала - не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества";	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала - не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала - не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения световозвращающих материалов при значениях угла	FOCT 3811-72	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала - не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала - не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения световозвращения световозвращающих материалов при значениях угла наблюдения 12/ и угла	FOCT 3811-72 FOCT 4103-82 FOCT 6768-75	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении";	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала — не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала — не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения световозвращения материалов при значениях угла наблюдения 12/ и угла освещения 5° должен	FOCT 3811-72 FOCT 4103-82 FOCT 6768-75 FOCT 8972-	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"; "Кожа искусственная.	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала — не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала — не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения световозвращения материалов при значениях угла наблюдения 12/ и угла освещения 5° должен быть не менее 250	FOCT 3811-72 FOCT 4103-82 FOCT 6768-75 FOCT 8972-78	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"; "Кожа искусственная. Метод определения	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала — не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала — не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения световозвращения материалов при значениях угла наблюдения 12/ и угла освещения 5° должен быть не менее 250 кд/(люкс·м2) для	FOCT 3811-72 FOCT 4103-82 FOCT 6768-75 FOCT 8972-78	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"; "Кожа искусственная. Метод определения намокаемости и усадки";	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала — не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала — не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения световозвращающих материалов при значениях угла наблюдения 12/ и угла освещения 5° должен быть не менее 250 кд/(люкс·м2) для материалов 1-го	FOCT 3811-72 FOCT 4103-82 FOCT 6768-75 FOCT 8972-78 FOCT 8975-	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"; "Кожа искусственная. Метод определения намокаемости и усадки"; "Кожа искусственная.	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала — не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала — не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения световозвращающих материалов при значениях угла наблюдения 12/ и угла освещения 5° должен быть не менее 250 кд/(люкс·м2) для материалов 1-го класса, не менее 330	FOCT 3811- 72 FOCT 4103- 82 FOCT 6768- 75 FOCT 8972- 78 FOCT 8975- 75	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"; "Кожа искусственная. Метод определения намокаемости и усадки"; "Кожа искусственная. Метод определения.	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала — не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала — не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения световозвращающих материалов при значениях угла наблюдения 12/ и угла освещения 5° должен быть не менее 250 кд/(люкс·м2) для материалов 1-го класса, не менее 330 кд/(люкс·м2) для	FOCT 3811- 72 FOCT 4103- 82 FOCT 6768- 75 FOCT 8972- 78 FOCT 8975- 75	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"; "Кожа искусственная. Метод определения намокаемости и усадки"; "Кожа искусственная. Метод определения истираемости и слипания	
материала не менее 0,14 м2, из световозвращающего материала — не менее 0,10 м2 и для комбинированного материала — не менее 0,20 м2; коэффициент световозвращения световозвращающих материалов при значениях угла наблюдения 12/ и угла освещения 5° должен быть не менее 250 кд/(люкс·м2) для материалов 1-го класса, не менее 330	FOCT 3811-72 FOCT 4103-82 FOCT 6768-75 FOCT 8972-78 FOCT 8975-75	видимости. Технические требования"; "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей"; "Изделия швейные. Методы контроля качества"; "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"; "Кожа искусственная. Метод определения намокаемости и усадки"; "Кожа искусственная. Метод определения.	

кд/(люкс·м2) для	74	пленочные материалы.
комбинированных		Методы определения
материалов;		гибкости, жесткости и
цветовые		упругости";
характеристики	FOCT 8978-	"Кожа искусственная и
-	75	пленочные материалы.
комбинированного		Метод определения
материалов должны		устойчивости к
находиться в диапазоне		многократному изгибу";
координат цветности:	ГОСТ 11209-	"Ткани хлопчатобумажные
для желтого	85	и смешанные защитные для
флуоресцентного		спецодежды";
(0,387; 0,610 -	ГОСТ 12023-	"Материалы текстильные и
0,356; 0,494 - 0,398;	2003	изделия из них. Метод
0,452 - 0,460; 0,540);		определения толщины";
для оранжевого	ГОСТ 12739-	<u> </u>
флуоресцентного	85	трикотажные. Метод
(0,610; 0,390 - 0,535;		определения устойчивости
0,375 - 0,570;		к истиранию";
0,340 - 0,655; 0,344);	FOCT 15530-	"Парусины льняные и
	93	_ :
для красного	, ,	полульняные технические.
флуоресцентного (0,655; 0,344 - 0,570;	TOCT	Технические условия";
		"Кожа искусственная и
0,340 - 0,595; 0,314 -	8978-2003	пленочные материалы.
0,690; 0,310).		Методы определения
Коэффициент		устойчивости к
яркости фонового и		многократному изгибу";
комбинированного	FOCT	"Полотна нетканые.
_	15902.3-79	Методы определения
превышать не менее		прочности";
1	FOCT 15967-	"Ткани льняные и
флуоресцентного -	70	полульняные для
0,76;		спецодежды. Метод
для оранжевого		определения стойкости к
флуоресцентного -		истиранию по плоскости";
0,40;	ГОСТ 17074-	"Кожа искусственная.
для красного	71	Метод определения
флуоресцентного -		сопротивления
0,25,		раздиранию";
при выполнении	ГОСТ 17316-	"Кожа искусственная.
сигнальных элементов в	71	Метод определения
виде полос они должны	į	разрывной нагрузки и
быть шириной не менее		удлинения при разрыве";
	j .	"Кожа искусственная.
расположение должно		Метод определения
обеспечивать	İ	прочности связи между
визуальное обозначение		слоями";
тела человека;	ГОСТ 17922-	
материалы одежды		изделия текстильные.
специальной сигнальной	1	Метод определения
повышенной видимости	! 	раздирающей нагрузки";
	ГОСТ 18321-	
-	73	качества. Метод
световозвращающие свойства в течение	, ,	случайного отбора
1		
установленного		выборок штучной
изготовителем срока ее		продукции";
эксплуатации;	FOCT 18976-	
	73	Метод определения
		стойкости к истиранию";
	1	"Ткани для спецодежды.
	2004	Метод определения
	1	устойчивости к сухой
		химической чистке";
	FOCT 28073-	"Изделия швейные. Методы

89	определения разрывной	
	нагрузки, удлинения	
	ниточных швов,	
	раздвигаемости нитей	
ļ	ткани в швах";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.1-91	Методы определения	
91	линейных размеров,	
	линейной и поверхностной	
I TOOM	плотностей";	
FOCT 29104.2-91	"Ткани технические.	
29104.2-91	Метод определения толщины";	
FOCT	ТОЛЩИНЫ ,	
29104.3-91	Метод определения	
2 3 1 0 4 . 3 3 1	количества нитей на 10	
	CM";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.4-91	Метод определения	
23101.1 31	разрывной нагрузки и	
	удлинения при разрыве";	
гост	"Ткани технические.	
29104.5-91	Методы определения	
	раздирающей нагрузки";	İ
FOCT	"Ткани технические.	
29104.6-91	Метод определения	
	раздвигаемости";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.7-91	Метод определения	İ
	размера ячеек";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.8-91	Метод определения	ļ
	прочности и растяжимости	
	при продавливании	
	шариком";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.11-91	Метод определения	ļ
	капиллярности";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.15-91	Метод определения	
	массовой доли	
	компонентов нитей в	
пост	тканях";	
ГОСТ 29104.16-91	"Ткани технические.	
29104.16-91	Метод определения водопроницаемости";	
FOCT	"Ткани технические.	
I	Метод определения	
23104.17 31	стойкости к истиранию по	
	плотности";	
FOCT	"Ткани технические.	
1	Метод определения	
	стойкости к	
	осыпаемости";	
FOCT	"Ткани технические.	
<u> </u>	Метод определения	İ
	стойкости к вымыванию	
	волокон из ткани";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.21-91	Метод определения	İ
	жесткости при изгибе";	ĺ
FOCT	"Ткани технические.	
29104.22-91	Метод определения	
	компонентов полного	ĺ

	удлинения при растяжении	
	нагрузкой, меньше	
	разрывной";	
FOCT	"Ткани технические.	
29104.23-91	Метод определения	
	тонкости фильтрации";	
1	"Средства индивидуальной	
91	защиты. Требования к	
	стежкам, строчкам и швам";	
FOCT	швам , "Полотна текстильные.	
30157.0-95	Методы определения	
30137.0 33	изменения размеров после	
	мокрых обработок или	1
	химической чистки. Общие	İ
	положения";	İ
FOCT	"Полотна текстильные.	
30157.1-95	Методы определения	İ
İ	изменения размеров после	İ
	мокрых обработок или	
	химической чистки.	
	Режимы обработок";	
FOCT 30303-	! ' !	
95 (MCO	пластмассовым покрытием.	
1421-77)	Определение разрывной	
	нагрузки и удлинения при	
FOCT P	разрыве"; "Кожа искусственная для	
50714-94	средств индивидуальной	
30/14-94	защиты. Общие	}
	технические условия";	
FOCT P	"Изделия швейные. Метод	
51517-99	определения максимальной	
	разрывной нагрузки шва	İ
	при растяжении пробы	
	полоской";	[
FOCT P	"Изделия швейные. Метод	
51518-99	определения максимальной	
	разрывной нагрузки шва	
	захватом пробы при	
	растяжении";	
FOCT P	"Материалы текстильные.	
51552-99	Методы определения	
	стойкости к истиранию	}
	текстильных материалов для защитной одежды";	
FOCT P	Полотна нетканые.	
52221 -	Методы определения	
2004	термостойкости и	i i
	изменения линейных	
	размеров после	İ
	термообработки";	
гост р исо	"Материалы текстильные.	
3759-2007	Подготовка образцов	
	материалов и одежды для	
	проведений испытаний по	
	определению изменений	
TIOCH D MOS	размеров";	
FOCT P MCO	"Материалы текстильные.	
5077-2007	Метод определения	
	изменений размеров после стирки и сушки";	
гост р исо	"Материалы текстильные.	
7768-2008	Метод определения	
1	1104 011504011011111	ı I

	ГОСТ Р ИСО 7769-2008 ГОСТ Р ИСО 7770-2008 ГОСТ 23948- 80 СТБ 1387-	гладкости тканей после стирки и сушки"; "Материалы текстильные. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки"; "Материалы текстильные. Метод оценки гладкости швов на тканях после стирки и сушки"; "Изделия швейные. Правила приемки"; ССБТ. "Одежда	
	2003 CTE FOCT P 12.4.218- 2001	производственная и специальная. Общие технические условия"; ССБТ. "Одежда специальная. Общие технические требования"	
1) средства индивидуальной защиты дерматологические, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории	FOCT P 51579-2000 FOCT P 52343-2005 FOCT P 52345-2005 FOCT P 52952-2006 FOCT P 53427-2009	"Изделия парфюмерно- косметические. Информация для потребителя. Общие требования"; "Изделия косметические жидкие. Общие технические условия"; "Кремы косметические условия"; "Изделия косметические гигиенические моющие. Общие технические условия"; "Гели косметические условия"; "Изделия косметические условия"; "Изделия косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"; "Продукция парфюмерно- косметическая. Информация для потребителя. Общие требования"	

TONKOTOTOTO	
дерматологич	еских
запрещается	
использовать	силиконы,
минеральные	абразивы,
горючие,	летучие,
органические	,
растворители	В
количестве	001166 10
процентов п	о каждому
процентов проце	а также
вещества,	запрещенные
к использ	ованию в
качестве и	нгредиентов
парфюмерно-	
косметическо	й
продукции;	
	Katiecmbe
,	качестве
ингредиентов индивидуальн	средств
дерматологич	еских
разрешается	
использовать	красители
и соли	красителей,
консерванты,	
ультрафиолет	овые
фильтры и	
вещества,	
к примен	
качестве и	нгредиентов
парфюмерно-	u
косметическо	Ň
продукции;	
5)	средства
индивидуальн	ой защиты
дерматологич	еские с
антибактериа:	ПЬ НЫМ
эффектом	должны
обладать	
антибактериа	пьной
(антимикробн	
активностью	В
отношении	
Thancontera	
грамотрицате	ЛРНЫХ
грамотрицате. бактерий	
	И
бактерий грамположите.	И
бактерий грамположите. бактерий	И
бактерий грамположите. бактерий возбудителей	И
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных	И
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний	И
бактерий грамположите, бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-	и льных –
бактерий грамположите, бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательны	ильных - е виды -
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательны Escherichia	и льных - е виды - coli,
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательны Escherichia Staphylococc	и льных - е виды - coli,
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательны Escherichia Staphylococcaureus);	и льных - е виды - coli,
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательны Escherichia Staphylococc	ильных - е виды - coli, us
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательны Escherichia Staphylococcaureus);	ильных - е виды - coli, us средства
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные Escherichia Staphylococcaureus); 6) индивидуально	ильных - е виды - coli, us средства
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные Escherichia Staphylococcaureus); 6) индивидуальны дерматологич	ильных - е виды - coli, us средства ой защиты еские с
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательны Escherichia Staphylococcaureus); 6) индивидуально дерматологиче противогрибк	ильных — е виды — coli, us средства ой защиты еские с
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные Escherichia Staphylococcaureus); 6) индивидуально дерматологиче противогрибке эффектом	ильных — е виды — coli, us средства ой защиты еские с
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные Escherichia Staphylococcaureus); 6) индивидуальна дерматологича противогрибка эффектом обладать	и пьных — е виды — соli, us средства ой защиты еские совым должны
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные Escherichia Staphylococcaureus); 6) индивидуальна дерматологича противогрибкофектом обладать противогрибко	и пьных — соli, us средства ой защиты еские совым должны
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные Escherichia Staphylococcaureus); 6) индивидуально дерматологич противогрибко эффектом обладать противогрибко (фунгицидной	и пьных — соli, us средства ой защиты еские совым должны
бактерий грамположите. бактерий возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные Escherichia Staphylococcaureus); 6) индивидуальна дерматологича противогрибкофектом обладать противогрибко	и пьных — соli, us средства ой защиты еские совым должны

инфекций дерматофитий-Т, кандидозов, других патогенных грибковдерматофитов (санитарнопоказательный вид -Candida albicans); средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия низких температур (кремы для рук и лица от обморожения) должны быть устойчивы к пониженным температурам выдерживать не менее замораживания размораживания (от 20 °C μ 0 +20 °C), He должны расслаиваться и изменять свои органолептические физико-химические свойства. Указанные средства OT воздействия низких температур не должны образовывать пленки на кожном покрове и препятствовать нормальному газообмену, минимальная температура применения должна быть указана в маркировке; общее 8) количество мезофильных аэробных факультативноанаэробных бактерий в 1 г или в 1 см3 средств индивидуальной защиты дерматологических должно превышать 1000 колониеобразующих единиц; 9) количество дрожжей, дрожжеподобных плесневых грибов в 1 г или в 1 см3 средств индивидуальной защиты дерматологических не должно превышать 100 колониеобразующих единиц; 10) энтеробактерии патогенные

стафилококки не должны определяться принятыми		l
методами анализов в 1		١
методами анализов в 1 г или в 1 см3		l
		l
продукции;		ļ
11) синегнойная		l
палочка в средствах		l
индивидуальной защиты		l
дерматологических		١
должна отсутствовать;		ļ
12) в средствах		١
индивидуальной защиты		l
дерматологических		ļ
допускается содержание		
мышьяка не более 5		
мг/кг, свинца - не		١
более 5 мг/кг и ртути		l
- не более 1 мг/кг;		
13) средства		İ
индивидуальной защиты		l
дерматологические не		l
должны обладать кожно-		Ì
резорбтивным,		ĺ
раздражающим и	į į	İ
сенсибилизирующим		ĺ
действием;		١
14) использование		١
средств индивидуальной		ĺ
защиты		İ
дерматологических		l
регенерирующего,		١
восстанавливающего и		l
очищающего типа в		۱
условиях воздействия		l
радиоактивных веществ		l
и ионизирующих		
излучений не		l
•		l
допускается.		l

<*> Утратил силу на территории Российской Федерации.