УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства труда
Республики Беларусь
28.02.2001 N 12

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ КОМИССИИ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. В соответствии со статьями 226 и 230 Трудового кодекса Республики Беларусь наниматель обязан обеспечить выдачу бесплатно по установленным нормам средств индивидуальной защиты работникам, занятым на производстве с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением или выполняемых в неблагоприятных температурных условиях, и организовать должное содержание этих средств (хранение, стирку, чистку, ремонт, дезинфекцию, обезвреживание).
- 2. Настоящие Рекомендации по организации работы комиссии по контролю качества средств индивидуальной защиты разработаны во исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 13 июня 2000 г. N 865 "Об улучшении обеспечения работников средствами индивидуальной защиты" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., N 59, 5/3408) в целях оказания методической помощи нанимателям в обеспечении работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями охраны труда и носят не нормативный характер.
- 3. Комиссия по контролю качества средств индивидуальной защиты (далее комиссия) создается нанимателем для контроля качества приобретаемых средств индивидуальной защиты, организации их хранения и ухода за ними.
- 4. Состав комиссии утверждается руководителем организации по согласованию с профсоюзным комитетом или иным представительным органом работников. С учетом специфики деятельности организации в ней может создаваться несколько комиссий.

В комиссию рекомендуется включать соответствующих специалистов из служб охраны труда, материально-технического снабжения, бухгалтерии и других, представителей профсоюзного комитета или иного представительного органа работников. Численный состав комиссии устанавливается в зависимости от количества средств индивидуальной защиты, их ассортимента, но не менее чем из трех человек.

При необходимости к работе в комиссии могут привлекаться специалисты из других организаций. Например, для приемки средств индивидуальной защиты органов дыхания в комиссию по приемке могут включаться работники военизированных газоспасательных отрядов, военизированных горноспасательных частей и других аналогичных служб.

Председателем комиссии рекомендуется назначать заместителя руководителя организации, ответственного за обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

5. На складе организации выделяется помещение или оборудуется рабочее место для проверки качества средств индивидуальной защиты, оснащенное столом, измерительным инструментом, необходимыми приборами контроля и приспособлениями, нормативно-технической документацией, каталогами, справочниками по средствам индивидуальной защиты и другими необходимыми пособиями, журналом для регистрации результатов проверок.

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КОМИССИИ

- 6. Работа комиссии должна быть направлена на достижение основной цели обеспечение работников организации средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями охраны труда.
 - 7. Задачами комиссии являются:

контроль соответствия средств индивидуальной защиты требованиям охраны труда, установленным стандартами, техническими условиями и другой нормативно-технической документацией, в том числе:

по ассортименту, моделям, ростам, цветовой гамме, защитным свойствам, родовому различию и другим качественным показателям;

проверка наличия технических паспортов, сертификатов, удостоверений о качестве и других документов установленной формы, удостоверяющих качество и комплектность средств индивидуальной защиты;

организации хранения средств индивидуальной защиты на складах до выдачи работникам и организации надлежащего ухода за ними.

В функции комиссии входит также установление сроков носки (использования) средств индивидуальной защиты, бывших в употреблении и прошедших соответствующую профилактическую обработку и ремонт.

Глава 3. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8. Каждая партия поступивших в организацию средств индивидуальной

защиты должна быть подвергнута комиссией внешнему осмотру и проверке на соответствие заявленному ассортименту по моделям, размерам, ростам, расцветке, родовому признаку, назначению.

- 9. Проверка качества средств индивидуальной защиты проводится комиссией по мере их поступления на склад организации, но не позднее чем в 10-дневный срок со дня поступления.
- 10. Средства индивидуальной защиты подвергаются выборочному (в соответствии со стандартами, техническими условиями и другой нормативнотехнической документацией) контролю на соответствие основных характеристик установленным показателям.
- 11. На каждой упаковке (партии) средств индивидуальной защиты проверяется наличие стандартной маркировки, в том числе по защитным свойствам согласно приложению 1.
- 12. На всех изделиях специальной одежды, кроме ярлыка, должно быть нанесено клеймо с изображением товарного знака, наименованием и местом нахождения организации-изготовителя, обозначением по защитным свойствам. В комплектных изделиях (например, куртка с брюками) обозначения ставят на каждом изделии, входящем в комплект.
- 13. Комиссией проверяется качество средств индивидуальной защиты, в том числе:
 - 13.1. у костюмов изолирующих:

правильность маркировки;

масса;

комплектность;

внешний вид;

наличие необходимых защитных конструктивных элементов;

прочностные характеристики материала и швов;

наличие деформаций и механических повреждений;

13.2. у специальной одежды:

правильность маркировки;

внешний вид;

наличие необходимых защитных конструктивных элементов;

соответствие применяемых материалов и фурнитуры;

соответствие размеров изделия, симметричность форм и расположения парных деталей;

качество строчек, швов;

правильность обработки застежек, скрепок;

равномерность настила ваты (утеплителя);

13.3. при осмотре средств индивидуальной защиты ног (специальной

```
обуви):
```

правильность маркировки;

наличие необходимых защитных конструктивных элементов;

соответствие и качество применяемых материалов и фурнитуры;

соответствие линейных размеров;

парность обуви по размерам, форме, цвету;

качество крепления деталей обуви;

качество внутренних деталей (задников, подносков);

качество крепления подкладки (наличие не разглаженных складок внутри обуви, отставания подкладки);

гибкость;

масса;

13.4. при осмотре средств защиты рук (рукавиц, перчаток):

правильность маркировки;

внешний вид;

наличие механических повреждений;

соответствие применяемых материалов;

наличие необходимых защитных конструктивных элементов;

соответствие размеров изделия;

качество строчек, швов;

парность по размерам, форме, цвету;

13.5. при осмотре средств защиты органов дыхания:

комплектность поставки (наличие паспорта, инструкции по эксплуатации), правильность упаковки, ростовочный ассортимент лицевых частей противогазов;

наличие деформаций и механических повреждений лицевых частей, соединительных трубок, фильтрующих и других элементов, целостность очковых стекол, наличие клапанов вдоха и выдоха;

соответствие маркировки фильтрующих элементов указанным в заявке и срокам гарантированного хранения;

степень механического воздействия на мягкие ткани лица;

масса;

13.6. при осмотре средств защиты глаз (защитных очков):

внешний вид, в том числе стекол (прочность закрепления, отсутствие острых кромок, раковин, трещин, наплывов, сколов и других дефектов);

размеры;

масса;

маркировка;

оптические свойства, в том числе спектральные;

угол раскрытия заушников;

13.7. при осмотре средств защиты лица:

маркировка;

размеры стекол;

комплектность поставки (наличие паспорта, инструкции по эксплуатации);

наличие маркировки (условного обозначения) на щитках и светофильтрах и соответствие ее нормативно-технической документации;

внешнее состояние, в том числе смотровых стекол (отсутствие острых кромок, раковин, трещин, наплывов, сколов и других дефектов);

прочность закрепления смотровых стекол;

возможность замены смотровых стекол без применения специального инструмента;

13.8. при осмотре средств защиты головы (касок защитных и шлемов):

комплектность (наличие подшлемника, пелерины, инструкции по эксплуатации);

маркировка;

основные размеры;

масса;

прочность соединения внутренней оснастки с корпусом, надежность и прочность фиксации несущей ленты и подбородного ремня;

внешний вид корпуса и внутренней оснастки (отсутствие трещин, вздутий и острых кромок, наличие покрытия из кожи на лобной части несущей ленты);

13.9. при осмотре средств защиты от падения с высоты (предохранительных поясов):

наличие маркировки, паспорта и инструкции по эксплуатации (маркировка должна включать: товарный знак организации-изготовителя, номер пояса, клеймо отдела технического контроля и дату изготовления);

линейные размеры;

масса;

внешнее состояние элементов (отсутствие на тканевых деталях: надрывов, нарушений целостности швов, прорывов тканей в местах установки заклепок; на металлических деталях: трещин, раковин, заусенцев и нарушений антикоррозионного покрытия);

надежность работы пряжки и карабина (пояс должен расстегиваться и застегиваться без затруднений, раскрытие карабина должно происходить усилием одной руки только после нажатия предохранительного устройства);

13.10. при осмотре средств защиты органов слуха:

комплектность (наличие паспорта, инструкции по эксплуатации);

масса;

требования к размерам;

усилие прижатия противошумных наушников;

13.11. при осмотре комплексных средств защиты:

показатели в зависимости от назначения средства индивидуальной защиты;

13.11.1. при осмотре комплекта индивидуального экранирующего для защиты от электромагнитных полей:

комплектность (наличие паспорта, инструкции по эксплуатации);

требования к стежкам, строчкам;

электрическое сопротивление специальной одежды, специальной обуви и перчаток;

13.12. при проверке качества дерматологических защитных средств: наличие инструкции по применению;

соответствие особенностям и характеру действия применяемых в работе веществ.

При необходимости проводятся консультации с территориальными органами государственного санитарного надзора.

Дерматологические защитные средства, не прошедшие государственную гигиеническую регистрацию или срок годности которых истек, к применению не допускаются.

14. Результаты проверки качества каждой партии поступивших средств индивидуальной защиты регистрируются в Журнале регистрации проверки качества средств индивидуальной защиты согласно приложению 2.

Глава 4. КОНТРОЛЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ ХРАНЕНИЯ И УХОДА ЗА СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 16. Комиссия проверяет организацию хранения средств индивидуальной защиты на складах до выдачи работникам. Средства индивидуальной защиты должны храниться с соблюдением требований, установленных в стандартах, технических условиях и другой нормативно-технической документации, в отдельных сухих помещениях, изолированно от каких-либо других предметов и материалов, рассортированными по видам, ростам и защитным свойствам.
- 17. Комиссия осуществляет контроль за организацией ухода за средствами индивидуальной защиты: своевременностью их стирки, химчистки, ремонта, дегазации, дезактивации, обезвреживания и обеспыливания, оборудованием мест для чистки и смазки специальной обуви, обеспечение их щетками, мазями и тому подобным.
- 18. Комиссией проверяется проведение в необходимых случаях испытаний и проверок исправности средств индивидуальной защиты (предохранительных

поясов, диэлектрических средств индивидуальной защиты и тому подобного) до выдачи работникам, принимает меры по изъятию из употребления средств индивидуальной защиты, не прошедших своевременного испытания.

Результаты проверок условий хранения средств индивидуальной защиты и организации ухода за ними оформляются актами произвольной формы.

Глава 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 19. При выявлении комиссией ненадлежащего качества средств индивидуальной организация-покупатель меры, защиты принимает предусмотренные Положением о приемке товаров по количеству и качеству, утвержденным постановлением Правительства Республики Беларусь от 26 апреля 1996 г. N 285 (вызов представителя продавца, компетентного представителя иного юридического лица, государственного контролирующего органа, составление соответствующих актов и так далее).
- 20. Акты о результатах проверок условий хранения средств индивидуальной защиты и организации ухода за ними доводятся до сведения нанимателя для принятия необходимых мер по устранению выявленных недостатков.

Приложение 1 к Рекомендациям по организации работы комиссии по контролю качества средств индивидуальной защиты

КЛАССИФИКАЦИЯ (МАРКИРОВКА) СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПО ЗАЩИТНЫМ СВОЙСТВАМ

I. Специальная одежда, специальная обувь и средства защиты рук

Обозначение (маркировка) в соответствии с ГОСТ 12.4.103-83 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация"

Наименование	Наименование подгруппы	Обозначение для			
группы		спецодежды	спецобуви	средств защиты рук	
От механических	От проколов, порезов	Мп	Мп	Мп	
воздействий	От истирания	Ми	Ми	Ми	
	От вибрации	-	Мв	Мв	
	От ударов в носочной части энергией 200 Дж	-	Мун 200	-	
	От ударов в носочной части энергией 100 Дж	-	Мун 100	-	
	От ударов в носочной части энергией 50 Дж	-	Мун 50	-	
	От ударов в носочной части энергией 25 Дж	-	Мун 25	-	
	От ударов в носочной части энергией 15 Дж	-	Мун 15	-	
	От ударов в носочной части энергией 5 Дж	-	Мун 5	-	
	От ударов в тыльной части энергией 3 Дж	-	Мут 3	-	
	От ударов в лодыжке энергией 2 Дж	-	Мул 2	-	
	От ударов в подъемной части энергией 15 Дж	-	Муп 15	-	
	От ударов в берцовой части энергией 1 Дж	-	Муб 1	-	
От скольжения	От скольжения по зажиренным поверхностям	-	Сж	-	
	От скольжения по обледенелым поверхностям	-	Сл	-	
	От скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям	-	См	_	
От повышенных температур	От повышенных температур, обусловленных климатом	Тк	Тк	-	
	От теплового излучения	Ти	Ти	Ти	
	От открытого пламени	То	To <*>	То	
	От искр, брызг расплавленного металла, окалины	Тр	Тр	Тр	
	От контакта с нагретыми поверхностями выше 45 град. С	-	Тп	-	

	От контакта с нагретыми	Тп 100	-	Тп 100
	поверхностями от 40 град. С			
	до 100 град. С			
	От контакта с нагретыми	Tn 400	-	Тп 400
	поверхностями от 100 град. С			
	до 400 град. С			
	От контакта с нагретыми	Тв	-	Тв
	поверхностями выше 400 град.			
	C			
	От конвективной теплоты	Тт	_	_
От пониженных	От пониженных температур	Тн	_	Тн
температур	воздуха			
	От температур до минус 20	_	Тн 20	_
	град. С		111 20	
	От температур до минус 30	_	Тн 30	_
	rpag. C		111 50	
	От температур до минус 40		Тн 40	
	град. С		IH 40	
	_	m		_
	От пониженных температур	Тнв	_	_
	воздуха и ветра			mac —
	От контакта с охлажденными	-	-	Тхп
	поверхностями		_	
От радиоактивных	От радиоактивных загрязнений	Рз	Рз	Pз
загрязнений и	От рентгеновских излучений	Рн	_	Рн
рентгеновских				
излучений				
OT	От электрического тока	-	Эн	Эн
электрического	напряжением до 1000 В			
тока,	выше 1000 В	-	Эв <*>	Эв
электростатическ	От электростатических	Эс	Эс	Эс
NX	зарядов, полей			
зарядов и	От электрических полей	Эп	Эп	Эп
электромагнитных	От электромагнитных полей	Эм	Эм	Эм
полей	or offertpondriminan notion	014	OM.	014
От нетоксичной	От нетоксичной пыли	Пн	Пн	_
пыли	От пыли стекловолокна,	Пс	ПС	ПС
	асбеста			
	От мелкодисперсной пыли	Пм	_	Пм
	От крупнодисперсной пыли	_	_	Пк
	От взрывоопасной пыли		Пв	
	-			
От токсичных	От твердых токсичных веществ	Ят	Ят	Ят
веществ	От жидких токсичных веществ	ж	Ж	ж
	От аэрозолей токсичных	Яа	-	-
	веществ			
	От газообразных токсичных	_	_	Яг
	веществ			
От воды и	От воды и растворов	-	В	-
растворов	нетоксичных веществ			
нетоксичных	Водонепроницаемая	Вн	_	Вн
веществ	Водоупорная	Ву	_	Ву
	От растворов	Вп		
Om 220m20202	поверхностно-активных веществ	V+4	Kĸ <*>	V _{TC}
От растворов	От кислот концентрации выше	Kĸ	VK <,>	Kĸ
кислот	80% (по серной кислоте)	TC 00	T/ 00 /4>	TC 00
	От кислот концентрации от	K 80	K 80 <*>	К 80
	50% до 80%			
	(по серной кислоте)			
	От кислот концентрации от	К 50	К 50 <*>	к 50
	20% до 50%			
	(по серной кислоте)			
	От кислот концентрации до 20%	к 20	к 20	к 20
	OI RUCHOI ROHUEHIPAUM DO 200	10 20	K 20	10 20

	(по серной кислоте)			
От щелочей	От расплавов щелочей	Щр	_	Щр
	От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроксиду натрия)	Щ 50	Щ 50 <*>	Щ 50
	От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроксиду натрия)	Щ 20	Щ 20	Щ 20
От органических	От органических растворителей	0	0 <**>	
растворителей, в	От ароматических веществ	-	Oa <*>	Oa
том числе лаков	От неароматических веществ	-	Он <*>	Он
и красок на их основе	От хлорированных углеводородов	-	-	Ox
От нефти,	От сырой нефти	НС	НС	НС
нефтепродуктов,	От продуктов легкой фракции	Нл	-	-
масел и жиров	От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций	Нм	Нм	Нм
	От растительных и животных масел и жиров	Нж	Нж	жН
	От твердых нефтепродуктов	_	Нт	Нт
От производственных загрязнений	От производственных загрязнений	3	3	-
От вредных	От микроорганизмов	Бм	Бм	Бм
биологических факторов	От насекомых	Бн	Бн	Бн
От статических нагрузок (утомляемости)	От статических нагрузок (утомляемости)	-	У	-
Сигнальная	Сигнальная	Со	-	С

Примечания:

<*> Только для обуви из полимерных материалов.

II. Средства защиты органов зрения

Обозначение (маркировка) в соответствии с ГОСТ 12.4.013-85 "Система стандартов безопасности труда. Очки защитные.

Общие технические условия"

Наименование	Обозначение
	(маркировка)
Открытые защитные очки	0
Открытые откидные защитные очки	00
Закрытые защитные очки с прямой вентиляцией	ЗП
Закрытые защитные очки с непрямой вентиляцией	ЗН
Закрытые герметичные защитные очки	Г
Насадные защитные очки	Н
Козырьковые защитные очки (со светофильтром)	К
Защитный лорнет (со светофильтром)	Л

При использовании в защитных очках двойного остекления (комбинация бесцветного стекла и светофильтра) к наименованию очков добавляют слово "двойные", а к обозначению - букву "Д".

Пример: ОД - двойные открытые защитные очки.

При использовании в защитных очках регулирующей перемычки к наименованию очков добавляют слова "с регулирующей перемычкой", а к обозначению - букву "Р". Пример: ОР - открытые защитные очки с регулирующей перемычкой.

<**> Только для кожаной обуви.

III. Средства защиты лица

Обозначение (маркировка) в соответствии с ГОСТ 12.4.023-84* "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"

Наименование	Обозначение
	(маркировка)
Щитки с наголовным креплением:	
корпус:	
бесцветный прозрачный ударостойкий	НБТ
бесцветный прозрачный химически стойкий	НВХ
светофильтрующий	ΗΦ
сетчатый	HC
непрозрачный	НН
Щитки с креплением на каске:	
корпус:	
бесцветный прозрачный ударостойкий	KBT
бесцветный прозрачный химически стойкий	KBX
светофильтрующий	КФ
сетчатый	KC
непрозрачный	KH
Щитки с ручкой:	
корпус:	
непрозрачный	РН
светофильтрующий	РФ
Щитки универсальные:	
корпус непрозрачный	УН
VONDINGS WIREHOOD NOTICE STEEL OF TRANSPORTED TO A COMPOSED STATE	

Корпуса щитков могут быть с принудительной и естественной вентиляцией, с подвижным и неподвижным стеклодержателем. При этом к наименованию щитка добавляются слова "с принудительной вентиляцией" или "с подвижным стеклодержателем", а к обозначению - соответственно буква "В" или "П". Примеры условного обозначения:

РНП - щиток с ручкой, непрозрачным корпусом и подвижным стеклодержателем; КФВ - щиток с креплением на каске, светофильтрующим корпусом с принудительной вентиляцией.

IV. Средства защиты от падения с высоты
 Обозначение (маркировка) в соответствии с ГОСТ Р 50849-96
 "Пояса предохранительные. Общие технические условия"

Наименование	Обозначение
	(маркировка)
Пояса предохранительные:	
безлямочные:	
без амортизатора	A
с амортизатором	Aa
со специальными приспособлениями	
для ношения инструмента и односторонней лямкой:	
без амортизатора	Б
с амортизатором	Ба
лямочные с наплечными лямками для работ на высоте	
при эвакуации работающего страхующими, которые	
находятся наверху:	
без амортизатора	В
с амортизатором	Ва
лямочные с наплечными лямками для страховки и	Γ
экстренной эвакуации человека, работающего в	
траншеях, колодцах и емкостях или других замкнутых	
пространствах, в случаях отравления газом,	
возгорания, взрыва	

лямочные с наплечными и набедренными лямками с положением точки закрепления стропа со стороны спинной части тела человека для выполнения рабочих операций, а также при перемещении с одного рабочего места на другое, происходящее, в основном, по вертикали или по поверхности с наклоном к горизонтальной плоскости более 45 градусов

без амортизатора

с амортизатором

Пояса регулируются по длине и выпускаются трех размеров: короткий - 740 - 1040 мм; средний - 940 - 1240 мм; длинный - 1140 - 1440 мм

V. Средства дерматологические защитные Маркировка защитных дерматологических средств по ГОСТ 12.4.068-79*

"Система стандартов безопасности труда. Средства дерматологические защитные. Классификация. Общие технические требования"

Наименование	Обозначение
	(маркировка)
Защитно-профилактические средства:	
вредные и опасные вещества и биологические факторы,	
от которых защищаются кожные покровы человека:	
пыль	П
нетоксичная пыль (стекловолокно, стройматериалы)	Пн
токсичная пыль (красители, смолы и прочие)	Пт
вода, растворы солей, кислот и щелочей низких концентраций	ВКн
смазочно-охлаждающие жидкости	Сж
органические растворители (лаки, краски и прочие)	0
нефтепродукты	Н
масла, смазки	Нм
смолы, отвердители, клей	Ск
повышенные или пониженные температуры	Т
ожоги	Тв
обморожения	Тн
биологические продукты	Б
микроорганизмы	Бм
насекомые	Бн
Очистители кожи:	
общие производственные загрязнения	М
нефтепродукты	Мн
смолы, клей	Mc
масла, смазки	Мм

Приложение 2 к Рекомендациям по организации работы комиссии по контролю качества средств индивидуальной защиты

Форма Журнала регистрации результатов проверки качества средств индивидуальной защиты

N	Дата	Наименование продукции	Поставщик	Размер	Количество	Выявленные	Принятые
п.п	пров	с указанием НТД		партии	проверенных	дефекты	меры
	ерки	(ГОСТ, ТУ и т.п.)			изделий		
1	2	3	4	5	6	7	8