Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

#### С изменениями и дополнениями от:

12 июня, 17 августа 2024 г.

В соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые:
- единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации;
- единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.
- 2. Утратил силу с 13 июня 2024 г. Постановление Правительства России от 12 июня 2024 г. N 792

Информация об изменениях: См. предыдущую редакцию

3. Установить, что:

сертификаты соответствия и декларации о соответствии в отношении продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", выданные (принятые) до дня вступления в силу настоящего постановления, считаются действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не позднее 1 сентября 2025 г.;

со дня вступления в силу настоящего постановления не допускается выдача сертификатов соответствия или принятие деклараций о соответствии продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта;

до 1 сентября 2025 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта, соответствующей обязательным требованиям национальных стандартов, соответствие которой подтверждено действительными сертификатами соответствия или декларациями о соответствии, выданными (принятыми) по результатам обязательного подтверждения соответствия такой продукции;

до 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу настоящего постановления.

ГАРАНТ: Пункт 4 вступает в силу с 30 декабря 2021 г.

- 4. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии организовать:
- в 2-месячный срок со дня официального опубликования настоящего постановления размещение на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных, единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных настоящим постановлением (далее единые перечни продукции), а также перечня национальных стандартов, ссылки на которые содержатся в единых перечнях продукции;

ревизию и в необходимых случаях пересмотр и (или) актуализацию национальных стандартов с даты включения таких стандартов в единые перечни продукции не реже чем один

раз в 5 лет;

информирование Правительства Российской Федерации не менее чем за один год о планируемых изменениях национального стандарта либо о планируемой отмене национального стандарта, который включен в единые перечни продукции.

ГАРАНТ: Пункт 5 вступает в силу с 30 декабря 2021 г.

5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации организовать внесение изменений в единые перечни продукции в соответствии с методическими рекомендациями, предусмотренными пунктом 6 настоящего постановления, включая изменения в случае отмены Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии национальных стандартов, устанавливающих обязательные требования к продукции, включенной в единые перечни продукции, и (или) правила и методы исследований (испытаний) и измерений такой продукции при проведении процедур обязательного подтверждения соответствия.

ГАРАНТ: Пункт 6 вступает в силу с 30 декабря 2021 г.

- 6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить до 1 сентября 2023 г. методические рекомендации по разработке предложений по уточнению единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия.
- 7. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.
- 8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г., за исключением:

пунктов 2, 4, 5 и 6 настоящего постановления, которые вступают в силу со дня его официального опубликования;

пунктов 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.8, разделов 6 и 7, пунктов 15.2, 15.21, 15.26, 15.32 - 15.36, 16.2 - 16.7, 16.12, 17.3, 17.5, 17.14, 21.1, 21.2 и разделов 22 - 26 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и подпунктов 1.1.1 - 1.1.3, пунктов 1.2, 1.4, 7.1, 10.6 и 10.7 и разделов 65 и 66 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, которые вступают в силу с 1 сентября 10.2 г.

Председатель Правительства Российской Федерации

М. Мишустин

**УТВЕРЖДЕН** постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425

## Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

#### С изменениями и дополнениями от:

### С изменениями и дополнениями от:

17 августа 2024 г.

См. Список продукции, подлежащей обязательной сертификации (к постановлению Правительства Российской Федерации от 23 ГАРАНТ: декабря 2021 г. N 2425) (ФТС России, сентябрь 2024 г.)

Наименование продукции	Идентификация	Документы по стандартизации,	Документы по стандартизации,
1	продукции по коду	устанавливающие требования	устанавливающие методы
	ТН ВЭД ЕАЭС <sup>1</sup>	к продукции	исследований (испытаний) и измерений

- 1. Электроэнергия<sup>2</sup>
- 1.1. Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц

межгосударственный стандарт электроснабжения назначения", введенный в действие в измерений Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом агентства ПΩ регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 400-ст "O введении действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32144-2013 "Нормы качества ГОСТ 30804.4.30-2013 "Электрическая электрической энергии в системах энергия. Совместимость технических общего средств электромагнитная. Методы показателей качества качестве национального стандарта электрической энергии", введенный в действие в качестве национального Федерального стандарта Российской Федерации техническому с 1 января 2014 Г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии 22 июля 2013 г. Ν 418-ст введении R действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 33073-2014 "Электрическая

энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения обшего назначения". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 8 декабря 2014 г. N 1948-ct **"**O введении действие В межгосударственного стандарта"

- 2 Нефтепродукты Альтернативные виды топлива
- 21 моторное из 2710 Этанольное топливо для автомобильных двигателей С принудительным зажиганием. Бензанолы

светлые.

национальный ΓOCT P 52201-2004 "Топливо ГОСТ моторное этанольное автомобильных двигателей принудительным зажиганием. Бензанолы", утвержденный введенный В действие с 1 июля 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации по техническому действие национального стандарта межгосударственного стандарта" Российской Федерации", в части требований, установленных

в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта

стандарт межгосударственный стандарт 8226-2015 "Топливо ДЛЯ для двигателей. Исследовательский метод с определения октанового числа". введенный в действие в качестве и национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства регулированию от 15 января 2004 г. N 13-ст и метрологии от 11 декабря 2015 г. "Об утверждении и введении в N 2152-ст "О введении в действие

> национальный стандарт **FOCT** 28828-90 "Бензины. Метод определения свинца", утвержденный и введенный В действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета CCCP ПО управлению качеством продукции И стандартам

от 28 декабря 1990 г. N 3449

национальный стандарт ГОСТ 51942-2019 "Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие 2020 с 1 июля Γ. приказом Федерального агентства ПО регулированию техническому И метрологии от 22 ноября 2019 г. Ν 1234-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13132-2012 "Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный. Бензин Определение органически кислородосодержащих соединений и содержания органически обшего связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 1 2014 июля г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию OT 19 июня 2013 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1601-2017 "Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и

обшего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ EN 13016-1-2008 "Нефтепродукты Часть 1. Определение жидкие. давления насыщенных паров, (ASVP)", содержащих воздух утвержденный и введенный в действие 2009 г. с 1 января приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 27 августа 2008 г. N 191-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3405-2013 "Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию

и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определение содержания методом энергодисперсионной рентгенофлуорисцентной спектрометрии введенный в действие в качестве национального стандарта 2019 г. приказом с 1 января Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12177-2013 "Нефтепродукты Определение жидкие. Бензин. бензола содержания методом", газохроматографическим введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 22 ноября 2013 г. N 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 2177-99 "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава", утвержденный и введенный в действие непосредственно

в качестве национального стандарта с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 1999 г. N 300-ст "О введении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 19121-73 "Нефтепродукты. Метод содержания серы определения сжиганием в лампе", утвержденный введенный В действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1973 г. N 2121 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе"

межгосударственный стандарт ГОСТ "Нефть 33194-2014 Определение И нефтепродукты. содержание серы методом рентгенофлуорисцентной спектрометрии с волновой дисперсией". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 31 октября 2018 г. 891-ст Ν "O введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32338-2013 "Бензины. ЭТБЭ. МТБЭ. Определение ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 718-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33194-2014 "Нефть И нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией". введенный В действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2019 г. приказом с 1 января Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32139-2019 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуорисцентной спектрометрии", введенный в действие

в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1237-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. Госстандарта постановлением Российской Федерации от 8 января 2002 г. N 3-ст "O питениап государственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51947-2002

"Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуорисцентной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 9 октября 2002 г. N 368-ст "О принятии государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определяющие содержание серы методом энергодисперсионной

рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2019 г. приказом с 1 января Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 14596-2016 "Нефтепродукты. Определение содержания серы рентгенофлуоресцентной методом спектрометрии с дисперсией по длине волны". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 4 апреля 2017 г. N 246-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 34603-2019 "Топливо ДЛЯ двигателей с искровым зажиганием. бензола Определение методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2020 c 1 июля Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1238-ст

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29040-2018 "Метод определения бензола и суммарного содержания углеводородов", ароматических введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 4 сентября 2018 г. Ν 563-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт 51930-2002 "Бензины ГОСТ Р автомобильные И авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии", утвержденный введенный И июля 2003 г. в действие с 1 Госстандарта постановлением Российской Федерации от 23 августа 2002 г. N 309-ст "O принятии государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 5066-2018 "Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом

Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 27 сентября 2018 г. N 660-ст введении **"**O В действие межгосударственного стандарта"

- 3. Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)
- 3.1. нефтяные из 2712 Парафины твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)

межгосударственный стандарт ГОСТ национальный 23683-2021 твердые. Технические действие введенный Российской Федерации с 1 января постановлением 2022 г. приказом агентства ПΩ регулированию И метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "O введении межгосударственного стандарта", в по Жукову" части требований, установленных:

в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта:

в разделе 5 указанного стандарта

стандарт "Парафины нефтяные ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод условия", определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в качестве национального стандарта в действие с 1 июля 1976 г. Государственного Федерального комитета СССР по стандартам техническому от 7 июля 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод действие определения температуры плавления

> национальный стандарт ГОСТ 9090-2000 "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 2001 июпя Γ. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на

калориметре КНС-2", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного **CCCP** по стандартам комитета от 16 июля 1982 г. N 2702 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25337-82 Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2" национальный стандарт ГОСТ 25771-83 "Парафины церезины нефтяные. Метод иглой", определения пенетрации утвержденный И введенный в действие с 1 июля 1983 г. Государственного постановлением комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 г. N 2115 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25771-83 Парафины нефтяные. церезины Метод определения пенетрации иглой"

национальный стандарт ГОСТ 1437-75 "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мая 1975 г. N 1342 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"

межгосударственный стандарт ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения

воды". введенный содержания действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 Г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию метрологии от 21 мая 2015 г. N 399-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 6370-2018 "Нефть, нефтепродукты И присадки. Метод определения механических примесей", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию И метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 6307-75 "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартом Совета Министров СССР от 28 ноября 1991 г. N 1834

"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей"

межгосударственный стандарт ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные Технические условия" твердые. введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому И метрологии от регулированию августа 2021 г. N 696-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. Государственного постановлением комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"

4. Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий

Газ природный топливный из 2711 4.1. компримированный для двигателей внутреннего сгорания

национальный стандарт ГОСТ 27577-2000 "Газ природный ГОСТ 22387.2-2014 топливный компримированный для природные. Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Российской Федерации января 2001 Γ. N 32-ст "О принятии в# введении в

межгосударственный стандарт "Газы горючие Методы определения двигателей внутреннего сгорания. сероводорода и меркаптановой серы", Технические условия", утвержденный введенный в действие в качестве и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства комитета по техническому регулированию по и метрологии от 9 октября 2014 г. стандартизации и метрологии от 25 N 1290-ст "О введении в действие государственного стандарта"

действие межгосударственного национальный стандарта". в части требований. ГОСТ Р 53367-2009 установленных показателями 4 и 5 природный. пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта

стандарт "Газ горючий Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом". **утвержденный** введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2009 г. 256-ст "ენ утверждении национального стандарта"

Информация об изменениях: Раздел 5 изменен с 31 августа 2024 г. - Постановление Правительства России от 17 августа 2024 г. N 1113

См. предыдущую редакцию

- 5 Трубы и детали трубопроводов из термопластов
- 5.1. Трубы полиэтиленовые из 3917 21 100 напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации)

национальный стандарт ИЗ полиэтилена. условия", **УТВЕРЖДЕННОГО** введенного В непосредственно государственного Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением комитета Российской Государственного комитета Российской Федерации стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "O введении межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в пункте 4.1 раздела 4 указанного

стандарта; в пунктах 5.1 -5.3 раздела 5

указанного стандарта;

национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из Технические полиэтилена. Технические условия". и утвержденный и введенный в действие действие непосредственно качестве качестве государственного стандарта Российской января 2003 г. стандарта Федерации с 1 Государственного постановлением Федерации и метрологии стандартизации по от 23 марта 2002 г. N 112-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта", действие в части требований, установленных: в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта;

- в пункте В.2.4 "B" приложения указанного стандарта;
- в приложении "Ж" указанного стандарта

приложения

стандарта: "В" указанного стандарта: в показателе 6 таблицы "Г.1" в приложения "Г" указанного стандарта с

"B"

в подпунктах В.2.2.2. пункта В.2.2. национальный стандарт указанного ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые в пунктах В.2.3. и В.3.3. приложения элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие 2008 г. приказом 1 июля федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об **утверждении** национального стандарта"

> национальный стандарт "Трубы ΓOCT P 53652.1-2009 из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный введенный действие В с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об **утверждении** национального стандарта"

> национальный стандарт ΓOCT P 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. 1015-ст "Oб утверждении

национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы ИЗ Изменение термопластов. длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, детали и узлы соединительные соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов

транспортирования ДЛЯ жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60811-4-1-2011

"Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и кабелей. оптических Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость К растрескиванию под напряжением в окружающей **УСЛОВИЯХ** среды. Определение содержания сажи и/или наполнителя минерального полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства регулированию и по техническому метрологии от 13 декабря 2011 г.

N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный введенный в действие с 1 июля 1980 г. Государственного постановлением комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ)

и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства регулированию тоническому и метрологии от 24 ноября 2015 г. утверждении 1958-ст "Об национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 Γ. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"

ГАРАНТ: Пункт 5.2 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

5.2 Трубы из из 3917 23 напорные ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации)

национальный стандарт 56927-2016 ΓOCT P "Трубы ориентированного ИЗ непластифицированного поливинилхлорида водоснабжения. В действие 1 января 2017 г. приказом агентства Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. 372-ст "Об национального стандарта", в части установленных:

национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы ИЗ ориентированного непластифицированного для поливинилхлорида для водоснабжения. Технические Технические условия", утвержденный условия", утвержденный и введенный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального техническому ПО по регулированию и метрологии от 23 мая 2016 Γ. Ν 372-ст "Об утверждении национального утверждении стандарта", в части требований,

требований, установленных:

в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 таблицы 6 (позиция 3), 5.1.6 пункта 5.1 указанного стандарта;

стандарта

в пункте 5.3 раздела 5 указанного

в пунктах 8.1, 8.7 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт в пункте 5.3 раздела 5 указанного ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие В 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об vтверждении национального стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт 1167-2-2013 гост исо "Трубы,

соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", утвержденный и введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011

г. приказом Федерального агентства регулированию по техническому и метрологии от 15 декабря 2009 г. 1014-ст "Об **УТВЕРЖДЕНИИ** национального стандарта"

национальный стандарт ΓΟCT P 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы непластифицированного ИЗ поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 15 декабря 2009 г. 1013-ст "Об утверждении национального стандарта"

#### Пункт 5.3 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

5.3. Трубы напорные из из 3917 23 непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения)

национальный стандарт непластифицированного непластифицированного поливинилхлорида. **условия**". утвержденный введенный В действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации Российской

6 июня 2000 г. N 152-ст ОТ "O принятии введении действие государственного стандарта", в части требований, **установленных**:

стандарта;

национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из Технические поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. Госстандарта постановлением Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного

стандарта

в пунктах 5.1, 5.2 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) национальный раздела 5 указанного стандарта; ГОСТ Р ИСО 3 в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела из пластма 5 указанного стандарта элементы труб

стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие В 2008 г. приказом С 1 июля федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Of *УТВЕРЖДЕНИИ* национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, детали и узлы соединительные соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение

стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы. и узлы соединительные детали соединений термопластов ИЗ для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1915-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального

стандарта"

национальный стандарт 53652.3-2009 ΓOCT P "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарта# ГОСТ "Трубы напорные термопластов и соединительные детали и соединительные детали к ним для к ним для систем водоснабжения и Общие технические условия", условия", введенный в действие в национального стандарта национального стандарта Российской Российской Федерации с 1 января 2015 Федерации с 1 января 2015 г. г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрополии#

> от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст **утверждении** национального

5.4. Трубы напорные полимерные из 3917 23 однослойные ИЗ поливинилхлорида

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из 32415-2013 термопластов систем водоснабжения и отопления. отопления. Обшие технические введенный в действие в качестве качестве приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии# от 30 декабря 2013 г. утверждении "Об 2387-ст "Oб

национального стандарта, в части стандарта", требований, установленных:

раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.2 табл. 8, 5.1.4, 5.1.5 в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8 указанного , 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 стандарта указанного стандарта;

в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела из 5 указанного стандарта

части требований. **установленных**:

в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4, пункта 4.1 в пункте 5.6. раздела 5 указанного стандарта;

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие В 1 2008 г. приказом С июля агентства Федерального ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст

"Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт 53652.1-2009 ΓOCT P "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный введенный действие В с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 27078-2014 "Трубы

из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, и узлы соединительные детали соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального Российской стандарта Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт гост исо "Трубы, 1167-2-2013 и узлы соединительные детали соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве

национальный

5.5. Трубы полиэтиленовые для из 3917 21 100 транспортирования газообразного топлива

**FOCT** 58121.2-2018 (NCO 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования Трубы", утвержденный введенный действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Oб национального стандарта Российской Федерации". в Федерации", в части требований, установленных: установленных: в пунктах 4.1, 4.2 4 стандарта; раздела указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2 раздела указанного стандарта; в пунктах 6.2, 6.3 раздела указанного стандарта; в пункте 7.2 табл. 4 раздела 7 указанного стандарта; в пункте 8.2 табл. 6 (позиция 1, 3) из раздела 8 указанного стандарта;

в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10

стандарт

A.7

техническому

пункта

национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт **FOCT** 58121.2-2018 (NCO 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов газообразного транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 2. топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по по техническому регулированию и и метрологии от 31 мая 2018 г. 297-ст "Об утверждении утверждении национального стандарта Российской требований. части в пунктах 5.1. 5.2 раздела 5 указанного

> в пункте 6.4 раздела 6 указанного 5 стандарта: в пункте 10.2 раздела 10 указанного

6 стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие В 2019 г. приказом 1 января федерального агентства ПО

регулированию

И

указанного стандарта;

указанного стандарта

в приложениях

национальный стандарт **FOCT** Р 58121.1-2018 (NCO 4437-1-2014) " Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 1. ГОСТ ИСО Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 31 2018 Ν 296-ст мая Γ. "Oб утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпунктах 6.2.3.1 таблицы 1 ( позиция 7) и 6.2.3.2 табл. 2 (стойкость к газовому конденсату) пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.3 таблицы 3 раздела 6

метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали **УЗЛЫ** И соединений ИЗ термопластов транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2014 г. приказом с 1 августа Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы. соединительные детали И **УЗЛЫ** соединений из термопластов ДЛЯ транспортирования жидких газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт "Трубы ΓOCT P 53652.3-2009 из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный введенный И в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. **утверждении** 296-ст "Об национального стандарта Российской Федерации", требований, в части

установленных: приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД" указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение окислительной индукции времени (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. 1958-ст "Об **утверждении** национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы ИЗ Изменение термопластов. длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 2016 марта Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "O действие введении В межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации.

Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.4, 8.5 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ІЕС 60811-4-1-2011 "Общие испытаний материалов методы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых Стойкость композиций. к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. содержания сажи Определение и/или минерального наполнителя полиэтилене В методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст

"О введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. определения стойкости Метод при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. 1974 "Oб утверждении Ν стандарта государственного ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного

5.6. Трубы металлопластовые из 3917 39 (для теплоснабжения без теплоизоляции)

национальный стандарт многослойные для и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом техническому по агентства ПО метрологии регулированию и от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении стандарта". в части требований. установленных:

в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, стандарта;

в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"

национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные систем многослойные систем ДЛЯ водоснабжения и отопления. Общие водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. Федерального приказом Федерального агентства регулированию техническому и метрологии от 19 ноября 2015 г. 1890-cT "Oб **утверждении** стандарта", в части национального национального требований. *у***становленных** в пунктах 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие 2008 г. С июля приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Oб утверждении национального стандарта"

> межгосударственный стандарт гост исо 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов транспортирования жидких и газообразных сред. Определение

стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы. соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные для систем детали К ним водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПΟ техническому

регулированию метрополии# И от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "O введении действие межгосударственного стандарта". части требований. установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта

## Пункт 5.7 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

- 5.7. Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции
- 5.7.1. Трубы напорные полимерные из 3917 21 многослойные из сшитого полиэтилена

национальной стандарт многослойные для водоснабжения и отопления. Общие водоснабжения технические условия", утвержденный утвержденный и введенный в действие с 1 июня агентства ПО техническому с метрологии регулированию и от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:

в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта:

в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные систем многослойные ДЛЯ систем отопления". И введенный в действие в качестве национального 2016 г. приказом Федерального стандарта Российской Федерации 1 июня 2016 Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрополии# от 19 ноября 2015 г. 1890-ст Ν "O утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

> национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный В действие 1 2008 июля Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст

"Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО "Трубы, 1167-1-2013 соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов ДЛЯ транспортирования жидких И газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные для систем детали К ним водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрополии# от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". в части требований, установленных

в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта

5.7.2. Трубы напорные полимерные из 3917 21 многослойные (кроме труб из 3917 22 сшитого полиэтилена) 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33

национальный стандарт многослойные для введенный В действие 1 июня Федерального агентства техническому регулированию

национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные систем многослойные ДЛЯ систем водоснабжения и отопления. Общие водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. 2016 г. приказом приказом Федерального агентства по по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г.

и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

"Oб 1890-ст утверждении утверждении национального стандарта", в части национального стандарта", в части требований, установленных пункта 8.2 раздела 8 указанного стандарта

> национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие 1 2008 г. июля приказом агентства Федерального ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об **утверждении** национального стандарта"

> межгосударственный стандарт гост исо 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов ДЛЯ транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст введении В действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт гост исо 1167-2-2013 "Трубы,

соединительные **V3ЛЫ** детали И соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

5.7.3. Трубы напорные полимерные из 3917 21 однослойные из сшитого полиэтилена

межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный термопластов и для систем детали детали К ним технические условия", введенный в технические условия",

стандарт 32415-2013 "Трубы напорные из ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные соединительные из термопластов и соединительные систем К ним ДЛЯ водоснабжения и отопления. Общие водоснабжения и отопления. Общие введенный в действие в качестве национального действие в качестве национального стандарта Российской Федерации стандарта Российской Федерации с 1 1 января 2015 г. приказом января 2015 г. приказом Федерального

Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в межгосударственного части требований, установленных: раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 9, 5.1.4 в пунктах 8.2, 8.18 раздела 8 указанного

, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 стандарта указанного стандарта;

в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

по агентства ПО техническому регулированию И метрополии# от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "O введении действие В стандарта". в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые ИЗ элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие В 2008 1 июля Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст

"Oб утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ΓΟCT P 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 Γ. приказом Федерального техническому агентства ПΩ регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 Γ. "Об 1014-ст утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы ИЗ Изменение термопластов. длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 18 2015 **РНОИ** Γ. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 1167-1-2013 ГОСТ ИСО "Трубы, соединительные детали и узлы соединений термопластов ИЗ для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких

Трубы напорные полимерные из 3917 21 5.7.4. однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT

межгосударственный стандарт ГОСТ термопластов И детали ним для К систем водоснабжения и отопления. Общие технические технические условия", условия", введенный в действие в Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом агентства Федерального агентства метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного части требований, установленных в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 13, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32415-2013 "Трубы напорные из ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные соединительные из термопластов и соединительные детали для систем К ним водоснабжения и отопления. Общие введенный в действие в качестве национального качестве национального стандарта стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального ПО техническому регулированию И метрополии# по техническому регулированию и от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "O введении В действие стандарта". межгосударственного стандарта", в в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 6 указанного

> в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

стандарта;

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие 2008 июля Γ. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт 53652.1-2009 ΓOCT P "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 Γ. 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт 53652.3-2009 "Трубы ΓOCT P из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 1167-1-2013 LOCT NCO "Трубы, соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Трубы, ГОСТ ИСО 1167-2-2013 соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

575 Трубы напорные полимерные из 3917 22 однослойные ИЗ полипропилена

межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный термопластов детали К ним для технические условия", введенный в технические условия", стандарта Российской Федерации Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие "О межгосударственного стандарта". в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 10,

5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4

раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

стандарт 32415-2013 "Трубы напорные из ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные соединительные из термопластов и соединительные систем детали К ним для систем водоснабжения и отопления. Общие водоснабжения и отопления. Общие введенный в действие в качестве национального действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 с 1 января 2015 г. приказом января 2015 г. приказом Федерального по агентства ПΩ техническому и регулированию И метрополии# от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст введении В действие межгосударственного стандарта". в части требований, установленных:

> в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;

> в пункте 8.2, 8.14 раздела 8 указанного стандарта

> национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный В действие С 1 2008 Γ. июля приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об национального **УТВЕРЖДЕНИИ** стандарта"

национальный стандарт

ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г.

N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт "Трубы ΓOCT P 53652.3-2009 из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. 1015-ст утверждении "Об национального стандарта"

межгосударственный стандарт "Трубы **FOCT** 27078-2014 из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

**FOCT** ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из из термопластов и соединительные термопластов и соединительные детали систем к ним для систем водоснабжения и Обшие технические технические условия", введенный в условия", введенный в действие в

Трубы напорные полимерные из 3917 22 5.7.6. однослойные из полибутена

межгосударственный стандарт ним детали К для водоснабжения и отопления. Общие отопления.

действие в качестве национального качестве национального стандарта Российской Федерации Федерального агентства техническому регулированию N 2387-ст "О введении в действие "О межгосударственного стандарта", в межгосударственного части требований, установленных: раздела 4 указанного стандарта: в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 11, **5.1.4. 5.1.5** пункта **5.1** раздела **5** стандарта указанного стандарта;

раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела из 5 указанного стандарта

в подпунктах 5.4.1. 5.4.2.5 пункта 5.4

стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 с 1 января 2015 г. приказом г. приказом Федерального агентства по по техническому регулированию И метрополии# и метрологии от 30 декабря 2013 г. от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст введении действие В стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта: в пункте 8.2 раздела 8 указанного

> национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный В действие 1 2008 июля Г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Of утверждении национального стандарта"

> национальный стандарт 53652.1-2009 ΓOCT P "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 Γ.

N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г.

N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт "Трубы **FOCT** 27078-2014 ИЗ Изменение термопластов. длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение

стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 1167-2-2013 ГОСТ ИСО "Трубы. И соединительные детали **УЗЛЫ** соединений ИЗ термопластов транспортирования жидких ДЛЯ и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: Пункт 5.8 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

- 5.8. Фитинги прочие пластмассовые
- 5.8.1. Фитинги из полиэтилена для 3917 40 000 9 транспортирования газообразного топлива

национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018

(ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие

национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому

- Федерального агентства метрологии от 31 мая 2018 г. 298-ст "Of национального стандарта Российской в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 Федерации",
- в части требований, установленных: в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
- в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов), 5.5 (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта;
- в пунктах 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), 6.3 (для электросварных седловых фитингов). 6.4 (для фитингов с трубным концом), 6.5 (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта;
- в пункте 7.2 таблицы 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта:
- в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта

- 1 января 2019 г. приказом регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении по техническому регулированию и национального стандарта Российской Федерации". в части требований. **утверждении** установленных:
  - указанного стандарта;
  - в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта;
  - в приложениях "С", "D", "ДА" и "ДБ" указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст vтверждении "Of национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные и узлы детали соединений термопластов ИЗ транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию

и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали **УЗЛЫ** И соединений из термопластов ДЛЯ транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.

3. Часть Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

термопластов и детали К ним для технические условия", введенный в технические условия", стандарта Российской Федерации Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие "О межгосударственного стандарта", в межгосударственного

части требований, установленных:

в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела в пункте 5.6 раздела 5 указанного 4 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный стандарт 32415-2013 "Трубы напорные из ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные соединительные из термопластов и соединительные систем детали К ним для систем водоснабжения и отопления. Общие водоснабжения и отопления. Общие введенный в действие в качестве национального действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 с 1 января 2015 г. приказом января 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрополии# И от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст введении действие стандарта", в части требований, установленных:

стандарта;

5.8.2. для 3917 40 000 9 Фитинги полимерные труб напорных ИЗ термопластов (кроме фитингов ИЗ поливинилхлорида И полиэтилена)

в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2 в пункте 8.2 раздела 8 указанного раздела 5 указанного стандарта; стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые ИЗ пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный В действие 1 2008 июля г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об **утверждении** национального стандарта"

межгосударственный стандарт гост исо 1167-1-2013 "Трубы, и узлы соединительные детали соединений ИЗ термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для

27.11.2024 Cuctema FAPAHT 58

5.8.3. из 3917 40 000 9 Фитинги поливинилхлорида для труб напорных из термопластов

межгосударственный стандарт детали К ним ДЛЯ технические условия", введенный в технические условия", Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие "О межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела в пункте 5.6 раздела 5 указанного 4; указанного стандарта

в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2. 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. 3. Подготовка Часть элементов соединений". **утвержденный** и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные из термопластов и соединительные систем детали К ним для систем водоснабжения и отопления. Общие водоснабжения и отопления. Общие введенный в действие в качестве национального действие в качестве национального стандарта Российской Федерации стандарта Российской Федерации с 1 с 1 января 2015 г. приказом января 2015 г. приказом Федерального по агентства ПО техническому метрополии# и регулированию И от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст введении В действие стандарта", межгосударственного в части требований, установленных:

стандарта;

в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые пластмасс. элементы трубопровода. Определение

размеров", утвержденный и введенный В действие С 1 2008 г. приказом июля Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Oб утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, детали и узлы соединительные соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов

часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской

Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт **FOCT** 27077-86 "Детали соединительный# ИЗ термопластов. Методы изменения определения внешнего вида после прогрева", **УТВЕРЖДЕННЫЙ** И введенный июля 1987 г. в действие с 1 постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 27077-86 Детали соединительный ИЗ термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

ГАРАНТ: Раздел 6 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

6. Арматура трубопроводная

6.1. Краны шаровые из латуни 8481 80 819 9

национальный стандарт национальный гост Р 59553-2021 "Арматура гост трубопроводная. Краны шаровые трубог из латуни. Общие технические из условия", утвержденный и введенный условия

в действие с 1 января 2022 г. с 1 января приказом Федерального агентства Федерального по техническому регулированию техническому и метрологии от 8 июня 2021 г. метрологии от 8 июня 2021 г. метрологии от 8 хабар техническому метрологии от 8 хабар техническому и метрологии от 8 хабар техническому и метрологии от 8 хабар техническому и техническому и

национальный стандарт ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие

с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в

5 разделе 8 указанного стандарта установленных разделе указанного стандарта

ГАРАНТ: Раздел 7 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

- 7 Изделия из полимерных композитов строительного назначения
- композитная 3916 90 900 0 7.1. Арматура полимерная

межгосударственный стандарт "Арматура ГОСТ **FOCT** 31938-2012 композитная полимерная армирования ДЛЯ конструкций. Общие технические Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом с 1 января Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 31938-2012 "Арматура композитная полимерная ДЛЯ бетонных армирования бетонных конструкций. Обшие технические **УСЛОВИЯ**". условия", введенный в действие в введенный в действие в качестве качестве национального стандарта национального стандарта Российской Федерации 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст введении R действие межгосударственного стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров CCCP от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

> национальный стандарт ΓOCT 12004-81 "Сталь арматурная.

7.2. Связи гибкие композитные 3916 90 900 0 полимерные

национальный стандарт ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные ГОСТ Р 54923-2012 многослойных гибкие гибкие связи ДЛЯ ограждающих конструкций.

и введенный в действие с 1 января Федерального 2014 г. приказом агентства ПО техническому метрологии регулированию И от 27 июня 2013 г. 130-ст "Об утверждении национального стандарта"

Методы испытания на растяжение". vтвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об **утверждении** стандарта ГОСТ государственного 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение".

межгосударственный стандарт ГОСТ 4651-2014 "Пластмассы. Метод испытания на сжатие". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2015 г. приказом c 1 марта Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 29 мая 2014 г. N 467-ct "O введении В действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт "Композитные СВЯЗИ для многослойных ограждающих конструкций. Технические Технические условия", утвержденный условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Of утверждении национального стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы (объемной определения плотности массы)", утвержденный и введенный

в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов. мер и измерительных приборов при Министров **CCCP** Совете от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

национальный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности термического сопротивления стационарном при тепловом режиме", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству И жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

7.3. Профили полимерные 3916 90 900 0 композитные пултрузионные

межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из композитов. Общие **условия**". введенный стандарта Российской Федерации

межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили полимерных пултрузионные конструкционные технические из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в в действие в качестве национального действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом 1 июня 2016 г. приказом Федерального

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. 1486-ст "Об утверждении "Об национального стандарта Российской стандарта Российской Федерации" Федерации"

агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст **утверждении** национального

межгосударственный стандарт ГОСТ 32656-2017 "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 Г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1690-ст "O введении R действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 25.604-82 "Методы механических испытаний композиционных материалов

с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб повышенной при нормальной. температурах", пониженный утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 октября 1982 г. N 4035 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25.604-82 Методы испытаний механических композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб

при нормальной, повышенной и пониженный температурах"

межгосударственный стандарт **FOCT** 32659-2014 "Композиты полимерные. Методы испытаний определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 472-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33519-2015 "композитные# Метод полимерные. испытания на сжатие при нормальной, пониженной повышенной И температурах", утвержденный введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2015 г. N 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие

с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов. мер измерительных приборов CCCP при Совете Министров от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32618.2-2014 **FOCT** "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения температуры стеклования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулирования метрологии от 29 мая 2014 г. N 462-ст "O действие введении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний горючесть", vтвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

национальный стандарт ГОСТ 12.1.044-89

"Пожаровзрывоопасность веществ Номенклатура материалов. показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартом от 12 декабря 1989 г. Ν 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ Номенклатура материалов. показателей и методы их определения"

национальный стандарт ГОСТ 30402-96 "Материалы строительный#. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России

от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении межгосударственного действие стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32652-2014 "Композиты премиксы полимерные препреги, и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей методы сжигания". vтвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2015 г. приказом с 1 сентября Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

7.4. Трубы фитинги 3917 29 000 9 И стеклокомпозитные, (трубы) в т.ч. для уранодобывающего 3917 40 000 9 производства (фитинги)

межгосударственный стандарт "Трубы **FOCT** 32661-2014 И детали трубопроводов армированных реактопластов, Обшие волокном. условия", введенный в действие в качестве национального стандарта стандарта Российской Российской с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального Федерального агентства техническому регулированию N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов ИЗ реактопластов. армированных волокном. Общие технические технические условия". введенный в действие в качестве национального Федерации Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом агентства по по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие

> межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы

водопоглошения". определения утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов. мер и измерительных приборов совете Министров СССР при от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"

7.5. Трубы водопропускные из 3917 29 000 9 полимерных композитов (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)

межгосударственный стандарт полимерных ИЗ стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом с 1 июля Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из композитов. полимерных композитов. Технические Технические условия", введенный в условия", введенный в действие в действие в качестве национального качестве национального стандарта Российской Федерации 2015 Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии 2014 г. N 2041-ст "О введении в от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт

ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

национальный стандарт ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы модуля упругости определения при растяжении, сжатии и изгибе", утвержденный И введенный июля 1982 г. в действие с 1 государственного постановлением комитета СССР по стандартам от 26 августа 1981 г. N 4058 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод абразивный износ", испытания на введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства регулированию по техническому и метрологии от 9 августа 2017 г. N 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 9,708-83 "Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов". утвержденный и введенный в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. 6358 "Об утверждении стандарта ГОСТ государственного 9.708-83 Пластмассы. Методы испытаний старение на при воздействии естественных климатических факторов", в части

требований, установленных; в методе 2 указанного стандарта

7.6. Трубы фитинги 3917 29 000 9 композитные полимерные для (трубы) внутрипромысловых 3917 40 000 9 трубопроводов (фитинги)

национальный стандарт "Трубы ГОСТ ГОСТ 53201-2008 стеклопластиковые И 2010 г. приказом агентства ПО регулированию И метрологии национального стандарта" утверждении стандарта"

национальный стандарт Р 53201-2008 "Трубы фитинги. стеклопластиковые фитинги. И Технические условия", утвержденный Технические условия", утвержденный и и введенный в действие с 1 января введенный в действие с 1 января 2010 Федерального г. приказом Федерального агентства техническому по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об 687-ст "Об утверждении национального

> национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые ИЗ пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие В 2008 С 1 Γ. июля приказом агентства Федерального ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об **утверждении** национального стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного CCCP строительного комитета от 27 февраля 1989 г. N 32

"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов. мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие

с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

межгосударственный стандарт 27078-2014 "Трубы **FOCT** ИЗ термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения

vсловной светостойкости". утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартом Совета Министров СССР от 27 мая 1976 Ν 1327 Г "Oб утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований. установленных: в методе 3 указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей". утвержденный И действие введенный В с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. Ν 1887 "Об утверждении стандарта государственного ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

национальный стандарт "Трубы FOCT P 56227-2014 фасонные изделия стальные пенополимерминеральной изоляции. Технические условия утвержденный введенный И действие 1 июля С 2015 г. приказом агентства ПО регулированию метрологии 11 кадкон 2014 OT Г. 1563-ст "Of

национальный стандарт "Трубы и ГОСТ Р 56277-2014 и и фитинги композитные полимерные внутрипромысловых трубопроводов. Технические условия", в утвержденный и введенный в действие 2016 г. приказом с 1 января Федерального Федерального агентства ПΩ техническому техническому регулированию И метрологии от 26 ноября 2014 г. 1875-ст "Об утверждении утверждении национального стандарта"

## национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы Пластмассовые пластмасс. ИЗ элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный действие В 2008 г. С 1 июля приказом агентства Федерального ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт "Материалы ГОСТ 30244-94 испытаний строительные. Методы горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "O введении В действие стандарта межгосударственного "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

национальный стандарт ГОСТ 30402-96 "Материалы строительный#. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении

в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

национальный стандарт ГОСТ 12.1.044-89

"Пожаровзрывоопасность веществ материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. 3683 "Об утверждении государственного стандарта 12.1.044-89 ГОСТ Пожаровзрывоопасность веществ Номенклатура материалов. показателей и методы их определения"

национальный стандарт ΓΟCT P 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 16 ноября 2012 г. N 924-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32652-2014 "Композиты

7.7. Трубы детали 3917 29 000 9 трубопроводов из (трубы) реактопластов, 3917 40 000 9 армированных волокном для (фитинги) водоснабжения. водоотведения, дренажа и канализации

национальный стандарт трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения. в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по Федерального техническому регулированию 2073-ст "Об утверждении N национального стандарта"

полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение стекловолокна содержания минеральных наполнителей. Методы сжигания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов реактопластов, ИЗ армированных стекловолокном, водоотведения, для водоснабжения, водоотведения. дренажа и канализации. Технические дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом агентства и по техническому регулированию метрологии от 27 ноября 2015 г. и метрологии от 27 ноября 2015 г. 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный В действие 1 2008 июля Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст

"Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ P 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов ИЗ реактопластов. армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому метрологии регулированию И от 24 октября 2017 г. N 1499-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали трубопроводов ИЗ реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении", утвержденный и введенный в действие 2014 г. приказом с 1 января Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 27 июня 2012 г. N 132-ст "Oб утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в методах "Б" и "Д" указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы

испытаний определение начальной vдельной кольцевой жесткости". утвержденный и введенный в действие 2014 с 1 января г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 14 ноября 2012 г. N 769-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов реактопластов, ИЗ армированных стекловолокном. Метод устойчивости определения к начальной кольцевой деформации", введенный утвержденный И в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. утверждении 133-ст "Об национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов реактопластов, ИЗ армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении", утвержденный введенный В действие 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 14 ноября 2012 г. N 768-ст

"Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ P 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов реактопластов, ИЗ армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 767-ст 2012 Γ. "Об **утверждении** национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ P 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов реактопластов, ИЗ армированных стекловолокном. Методы болтового испытаний испытания фланцевого соединения". утвержденный и введенный в действие 1 января 2015 Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 кадкон 2013 Γ. 2001-ст "Of утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных

соединений", утвержденный введенный В действие 2018 г. приказом 1 февраля Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. утверждении 1187-ст "Об национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ P 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов реактопластов. ИЗ армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января приказом Федерального 2014 г. ПО техническому агентства регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 Γ. N 767-ст "Об национального утверждении стандарта"

национальный стандарт **FOCT** 56761-2015 "Композиты Метод полимерные. определения твердости по Барколу", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 24 ноября 2015 г. утверждении 1963-ст "Oб национального стандарта"

национальный стандарт "Трубы ГОСТ ГОСТ Р 53201-2008 стеклопластиковые И

национальный стандарт 53201-2008 Р "Трубы фитинги. стеклопластиковые фитинги. И Технические условия", утвержденный Технические условия", утвержденный и

введенный действие 1 января Федерального агентства регулированию техническому и метрологии от 25 декабря 2008 г. 687-ст "Об национального стандарта"

введенный в действие с 1 января 2010 2010 г. приказом г. приказом Федерального агентства по по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. 687-ст "Of **утверждении** утверждении национального стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые ИЗ элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный В действие 1 2008 июля Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения Элементы измерений. заводского изготовления". утвержденный введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила Элементы выполнения измерений. заводского изготовления"

национальный стандарт

ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный введенный в действие с 1 июля 1980 г. Государственного постановлением комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 "Трубы из Метод пластмасс. определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы ИЗ Изменение длины. термопластов. Метод определения и параметры". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы водопоглощения", определения утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

национальный стандарт 21903-76 ГОСТ "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости". утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартом Совета Министров СССР от 27 мая 1976 Ν Γ. 1327

утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения **условной светостойкости**". в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы гигиенических утвержденный В действие с 1 июля 1978 г. постановлением комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. 1887 "Oб утверждении стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы гигиенических

определения показателей", введенный Государственного государственного определения показателей"

межгосударственный ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали ГОСТ 32661-2014 трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в технические условия", стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом с 1 сентября Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 6 июня 2014 г. межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Трубы и детали трубопроводов ИЗ реактопластов. армированных волокном. Обшие введенный в действие в качестве национального действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2015 г. приказом по Федерального агентства техническому и по регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы водопоглощения", определения утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта

7.8. детали 3917 29 000 9 Трубы трубопроводов (трубы) композитных материалов 3917 40 000 9 (фитинги)

Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 15173-70 "Метод определения коэффициента линейного среднего теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартом. мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Метод определения коэффициента среднего линейного теплового расширения"

- 8. Цемент
- 8.1. Портландцемент. цемент из 2523 глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров

национальный стандарт FOCT 965-89 действие с 1 постановлением Государственного радионуклидов", декабря 1988 г. N 260 "Об г. государственного стандарта утверждении **FOCT** стандарта Портландцементы белые"

межгосударственный стандарт ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской

национальный стандарт "Портландцементы ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия белые", утвержденный и введенный в строительные. Определение удельной января 1990 г. эффективной активности естественных vтвержденный строительного комитета СССР от 29 введенный в действие с 1 января 1995 качестве В государственного Российской Федерации Государственного 965-89 постановлением комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства 30 пюня 1994 Γ. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных Федерации с 1 июня 2020 г. приказом радионуклидов" Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный цветной. Технические vсловия". введенный утвержденный И постановлением CCCP комитета строительства от 1 декабря 1980 г. N 182 "Of утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия"

национальный стандарт ГОСТ 25328-82 "Цемент строительных растворов. и введенный в действие с 1 января 1983 Γ. Государственного комитета СССР по от 20 августа делам строительства от 9 апреля "О 1982 Ν 93 Γ. "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия"

межгосударственный стандарт стандарта Российской Федерации

межгосударственный стандарт ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа". введенный в действие в качестве стандарт национального стандарта Российской ГОСТ 15825-80 "Портландцемент Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию в действие с 1 января 1983 г. и метрологии от 17 октября 2019 г. Государственного N 1015-ст "О введении в действие делам межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ΓΟCT 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний использованием С полифракционного песка", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве для государственного стандарта Российской Федерации постановлением Технические условия", утвержденный Государственного комитета Российской Федерации ПО строительству постановлением жилищно-коммунальному комплексу 2001 г. N 98 введении действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"

национальный стандарт ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы технические условия", введенный в определения содержания минеральных действие в качестве национального добавок", утвержденный и введенный в действие в качестве национального

с 1 января Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 11 июня 2014 г. межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и национальный шлакопортландцемент", утвержденный введенный действие С января 1987 Γ. Государственного комитета стандартизации СССР по делам по 116 "Об государственного "Портландцемент шлакопортландцемент. Технические условия"

## межгосударственный стандарт

ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Федерации Российской с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"4

национальный стандарт 56727-2015 ΓOCT P "Цементы

2015 г. приказом стандарта Российской Федерации по с 1 апреля 2020 г. приказом и Федерального агентства по техническому регулированию N 654-ст "О введении в действие и метрологии от 12 ноября 2019 г. 1105-ст "Об **утверждении** национального стандарта"

стандарт ΓOCT 310.1-76 "Цементы. Методы в испытаний. Общие положения", утвержденный и введенный в действие постановлением с 1 января 1978 г. постановлением по Государственного комитета СССР делам строительства строительства от 10 июля 1985 г. от 14 октября 1976 г. N 169 утверждении "Об утверждении государственных стандарта стандартов на методы физических и и механических испытаний цементов"

> национальный стандарт ΓOCT 310.2-76 "Цементы. Методы помола". определения тонкости утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"

> национальный стандарт FOCT 310.3-76 "Цементы. Методы нормальной определения густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный введенный В действие

vтвержденный <sub></sub> введенный Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 19 ноября 2015 г. 1891-ст "Об утверждении цементов" национального стандарта"

напрягающие. Технические условия", с 1 января 1978 г. постановлением в Государственного комитета СССР по действие с 1 апреля 2016 г. приказом делам строительства от 14 октября по 1976 г. N 169 "Об утверждении и государственных стандартов на методы физических и механических испытаний

межгосударственный стандарт ГОСТ ГОСТ 310.4-81 условия". введенный в действие в введенный Российской Федерации с 1 июня Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт "Цементы. Методы 969-2019 "Цементы глиноземистые определения предела прочности при и высокоглиноземистые. Технические изгибе и сжатии", утвержденный и действие качестве национального стандарта с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета 2020 г. приказом СССР по делам строительства по от 21 августа 1981 г. N 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенный

национальный стандарт ΓOCT 310.5-88 "Цементы. Метод тепловыделения", определения утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 22 апреля 1988 г. N 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения"

в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом агентства Федерального техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 310.6-2020 "Цементы. Метод водоотделения", определения утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена

27.11.2024 Система ГАРАНТ 91 опечатка. Дату названного приказа следует читать как "26 марта 2015 г."

национальный стандарт ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия", утвержденный введенный В действие 1 июля 2021 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 13 октября 2020 г. 804-ст "Of утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденный и введенный действие В с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета Совета CCCP Министров ПΩ делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по

Российской Федерации с 1 апреля 2021 Г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию И метрологии от 7 августа 2020 г. N 475-ст **"**\ введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 4069-2020 "Огнеупоры Методы огнеупорное сырье. определения огнеупорности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию метрологии от 30 июня 2020 г. N 309-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 34532-2019 "Цементы Методы испытаний". тампонажные. введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 14 сентября 2019 г. N 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "14 ноября 2019 г."

техническому регулированию метрологии от 11 июня 2014 г. межгосударственного стандарта"

и национальный стандарт ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод N 653-ст "О введении в действие определения ложного схватывания", vтвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 24 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об *утверждении* 

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "25 сентября 2015 г."

- 9. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные
- 91 Радиаторы центрального 7322 11 000 0 отопления И их секции чугунные

межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы ГОСТ отопительные. Общие технические отопительные. Федерации Российской с 1 января 2007 г. приказом с 1 января Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в от 26 апреля действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 31311-2005 "Приборы Общие технические условия", введенный в действие в условия", введенный в действие в качестве национального стандарта качестве национального стандарта Российской Федерации 2007 г. приказом по Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии 2006 г. N 80-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта", части требований, установленных в

> национальный стандарт **FOCT** 53583-2009 "Приборы Р Методы испытаний". отопительные. утвержденный и введенный в действие c 1 2010 июня Γ. приказом

разделе 8 указанного стандарта

Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии 2009 15 декабря OT Г. "Oб Ν 893-ст утверждении национального стандарта"

9.2. центрального 7322 19 000 0 Радиаторы отопления секции ИΧ стальные

межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный 31311-2005 "Приборы отопительные. ГОСТ Обшие технические национального стандарта Российской качестве Федерации с 1 января 2007 г. Российской приказом Федерального агентства по с 1 января техническому регулированию метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие метрологии межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта: в пунктах 6.1 и 6.2 раздела указанного стандарта

стандарт 31311-2005 "Приборы условия", отопительные. Обшие технические введенный в действие в качестве условия", введенный в действие в национального стандарта Федерации 2007 г. приказом и Федерального агентства ПО техническому регулированию И от 26 апреля N 80-ct 2006 г. "O введении R действие межгосударственного стандарта", в части требований. установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный

отопительные.

утвержденный

Федерального

Р

**FOCT** 

9.3. Радиаторы центрального 7616 99 900 8 секции 7616 99 100 2 отопления И ИΧ биметаллические 7616 99 100 4 7322 19 000 0

межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Обшие технические введенный в действие в качестве условия", национального стандарта Российской качестве

по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. 893-ст "Oб утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт **FOCT** 31311-2005 "Приборы условия", отопительные. Обшие технические

введенный в

национального

53583-2009

И в действие с 1 июля 2010 г. приказом

Методы

стандарт

агентства

введенный

"Приборы

испытаний",

действие в

стандарта

27.11.2024 Система ГАРАНТ 94

Федерации с 1 января 2007 г. Российской приказом Федерального агентства по техническому регулированию и Федерального 26 апреля метрологии ОТ 2006 г. N 80-ст "О введении в метрологии межгосударственного от 26 апреля действие стандарта", в части требований, установленных:

в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта

Федерации 2007 г. приказом с 1 января агентства ПО техническому регулированию И 2006 г. N 80-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта". части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт **FOCT** Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний". утвержденный и введенный в действие c 1 июня 2010 Г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии ОТ 15 декабря 2009 Γ. 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические отопительные. условия", введенный в действие в качестве национального стандарта качестве Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом с 1 января Федерального агентства по техническому регулированию и техническому метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие от 26 апреля межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18

раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6

межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы Общие технические условия", введенный в действие в национального стандарта Российской Федерации 2007 г. приказом Федерального агентства ПО регулированию метрологии N 80-ct 2006 г. "O введении В действие межгосударственного стандарта". в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

9.4. Радиаторы центрального 7616 99 100 3 отопления секции 7616 99 100 4 ИХ алюминиевые 7616 99 900 8

			указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.5.	Радиаторы централ отопления и их секци прочих металлов	пьного из 7418		гост 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
9.6.	Конвекторы отопител чугунные	льные 7322 90 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные.	

из 7323	Общие технические условия",
из 7325	введенный в действие в качестве
из 7326	национального стандарта Российской
из 8516	Федерации с 1 января 2007 г.
1.6 00 10	приказом Федерального агентства
	по техническому регулированию и
	метрологии от 26 апреля 2006 г.
	N 80-ст "О введении в действие
	межгосударственного стандарта", в
	части требований, установленных:
	в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18
	раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 6.1 и 6.2 раздела указанного стандарта

отопительные. Обшие технические условия". введенный в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта". в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 53583-2009 "Приборы испытаний", Методы отопительные. утвержденный И введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. утверждении 893-ст "Об национального стандарта"

9.7. отопительные 7322 90 000 9 Конвекторы стальные из 7323 из 7325 из 7326 из 8516

межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный 31311-2005 "Приборы отопительные. ГОСТ Общие технические национального стандарта Российской качестве Федерации с 1 января 2007 г. Российской приказом Федерального агентства по техническому регулированию и Федерального 26 метрологии ОТ апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в метрологии действие стандарта", в части требований, установленных:

в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 в части требований, установленных в

стандарт 31311-2005 "Приборы условия", отопительные. Общие технические введенный в действие в качестве условия", введенный в действие в национального стандарта Федерации 2007 г. приказом с 1 января агентства ПО техническому регулированию межгосударственного от 26 апреля 2006 г. N 80-ст введении В действие стандарта", межгосударственного

раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта

разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт 53583-2009 **FOCT** "Приборы отопительные. Методы испытаний". *<u>УТВЕРЖДЕННЫЙ</u>* И введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. 893-ст "റ്റ് **утверждении** национального стандарта"

9.8. Конвекторы отопительные из из 7418 прочих металлов из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900 8 из 8516

межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. ГОСТ Обшие технические национального стандарта Российской качестве Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и Федерального метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие метрологии межгосударственного стандарта", в от 26 апреля части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 31311-2005 "Приборы условия". отопительные. Общие технические введенный в действие в качестве условия", введенный в действие в национального стандарта Российской Федерации 2007 г. приказом с 1 января агентства ПО техническому регулированию И 2006 г. N 80-ct введении действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст утверждении "Об национального стандарта"

- Рукава оплеточные 10.
- 10.1. Рукава резиновые высокого из 4009 давления с металлическими без оплетками концевой арматуры

межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный 6286-2017 "Рукава высокого давления металлическими оплетками условия", введенный в действие в качестве национального стандарта национального Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом с 1 июля Федерального агентства по техническому регулированию и техническому метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие от 15 июня 2017 г. N межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в пунктах 3.3 (внутренний и наружный наружный диаметр по диаметр. верхней металлической оплетке) и 3.5 раздела 3 указанного стандарта;

в подпунктах 4.1.7, 4.1.13 - 4.1.21 пункта 4.1 раздела 4 указанного

стандарт резиновые ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые с высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. без концевой арматуры. Технические Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве стандарта Российской Федерации 2018 г. приказом Федерального агентства ПО регулированию И метрологии 545-ст "O действие введении межгосударственного стандарта". в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

- 11. Канаты стальные
- из 7312 10 11.1. Канаты стальные

национальный стандарт ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. и введенный в действие с 1 января стандартизации и метрологии СССР Комитета от 21 ноября 1991 г. N1775 "O введении В межгосударственного стандарта", в межгосударственного части требований, установленных: подпунктах 2.1.10, 2.1.12

разбега части допускаемого

национальный стандарт ΓOCT 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный Технические условия", утвержденный и введенный действие 1993 г. постановлением Комитета с 1 января 1993 г. постановлением стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября действие 1991 г. N1775 "О введении в действие стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

27.11.2024 Система ГАРАНТ 99

стандарта

112 Канаты стальные закрытые из 7312 10 подъемные

из 7312 10 11.3. Канаты закрытые несущие

12. Ленты конвейерные (транспортерные)

временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13 и 2.1.14 пункта 2.1 раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные ГОСТ 10505-76 в действие с 1 января 1978 г. действие с 1 Государственного постановлением постановлением стандартов комитета 1366 10505-76 Канаты стальные закрытые стальные подъемные. Технические условия", в части требований, установленных в требований, установленных пунктах 1.11, 1.13 - 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые ГОСТ 18899-73 сортамент". vтвержденный 1975 постановлением постановлением Γ. Государственного стандартов Совета Министров CCCP государственного закрытые утверждении стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты условия и сортамент", закрытые условия и сортамент", в части в разделе 3 указанного стандарта требований, установленных в пунктах 1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный условия", утвержденный и введенный в января 1978 г. Государственного Совета комитета стандартов Совета Министров Министров СССР от 2 июня 1976 г. СССР от 2 июня 1976 г. N 1366. утверждении "Об утверждении государственного государственного стандарта ГОСТ стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты закрытые подъемные. Технические условия" В части в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт "Канаты закрытые несущие. Технические условия и несущие. Технические условия и и сортамент", утвержденный и введенный введенный в действие с 1 января в действие с 1 января 1975 г. Государственного комитета комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты несущие. Технические В части несущие. Технические требований, установленных

12.1. конвейерные 4010 12 000 0 Ленты резинотканевые для горно-шахтного оборудования

12.2. конвейерные 4010 12 000 0 Ленты резинотканевые для угольных шахт

межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия". введенный в действие в качестве национального стандарта национального стандарта Российской Российской Федерации с 1 июля 2019 Федерации с 1 июля 2019 г. приказом г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в N 700-ст "О введении в действие межгосударственного действие стандарта", в части требований, *у***становленных** В разделе указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты ГОСТ конвейерные резинотканевые для **VГОЛЬНЫХ** шахт. Технические В действие 2017 г. приказом июля Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований. установленных: в разделе 5 указанного стандарта;

резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта национальный стандарт Р 57032-2016 конвейерные

межгосударственный

ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные

стандарт

"Ленты резинотканевые ДЛЯ угольных шахт. Технические условия", условия", утвержденный и введенный утвержденный и введенный в действие 2017 c 1 июля Γ. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об **утверждении** национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта

13. Оборудование и материалы специализированные

индивидуальной из 3926 13.1. Средства защиты (бронеодежда) из 6201 из 6202 межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный 34286-2017 "Бронеодежда. ГОСТ

в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7

стандарт 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические Классификация и общие технические

указанного стандарта

из 6203	требования", введенный в действие в	
из 6204	качестве национального стандарта	
из 6205	Российской Федерации	
из 6206	с 1 марта 2019 г. приказом	
из 6210	Федерального агентства по техническому регулированию и	
из 6211	метрологии от 25 сентября 2018 г.	
из 6307	N 639-ст "О введении в действие	
из 73	межгосударственного стандарта", в	
из 8108	части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	

йствие в требования", введенный в действие в андарта качестве национального стандарта дерации Российской Федерации с 1 марта риказом 2019 Γ. Федерального приказом агентства ПΩ техническому анию и регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 Γ. іействие N 639-ст "О введении в действие арта", в межгосударственного стандарта". енных в в части требований, установленных в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

- 14. Оборудование кондиционеров
- 14.1. Фильтры для очистки воздуха из 8421

национальный стандарт очистки воздуха общего назначения. воздуха Определение технических характеристик", утвержденный 2015 г. приказом Федерального 2015 агентства ПΟ техническому агентства регулированию метрологии И от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт **FOCT** EΗ 1822-1-2010 "Высокоэффективные воздуха EPA, HEPA ОЧИСТКИ и ULPA. Часть 1. Классификация, маркировка", методы испытаний. утвержденный введенный И в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 29 декабря 2010 г. по техническому

национальный стандарт ГОСТ P EH 779-2014 "Фильтры ГОСТ P EH 779-2014 "Фильтры очистки общего назначения. Определение технических и характеристик", **УТВЕРЖДЕННЫЙ** введенный в действие с 1 декабря введенный в действие с 1 декабря Γ. приказом Федерального ПΩ техническому регулированию метрологии И от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта", В части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта

> фильтры национальный стандарт EΗ ГОСТ 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный введенный в действие с 1 декабря 2011 и г. приказом Федерального агентства регулированию

1145-ст "Of утверждении национального стандарта"

и метрологии от 29 декабря 2010 г. 1145-ct "Об **утверждении** национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

- 15 Оружие гражданское и служебное и его части
- 15.1 гражданское 9303 90 000 0 Оружие самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное

национальной стандарт "Оружие ГОСТ **FOCT** Р 50529-2015 гражданское И огнестрельное. производственного специального назначения. Требования безопасности методы испытаний и на безопасность", утвержденный введенный В действие 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта стандарта", в части требований, установленных разделе указанного стандарта

национальный стандарт 50529-2015 Р "Оружие служебное гражданское устройства и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст и "Об **утверждении** национального стандарта". требований. В части установленных в разделе 5 указанного

ГАРАНТ: Пункт 15.2 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

гражданское 9303 90 000 0 15.2. Оружие самообороны огнестрельное ограниченного поражения

национальный стандарт "Оружие ГОСТ ГОСТ Р 55786-2013 огнестрельное ограниченного огнестрельное поражения И травматического безопасность", утвержденный испытаний на введенный vтвержденный действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по по

национальный стандарт "Оружие 55786-2013 Р ограниченного патроны поражения и патроны травматического действия. Действия. Требования безопасности и Требования безопасности и методы методы испытаний на безопасность", введенный в в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию

регулированию техническому метрологии от 22 ноября 2013 г. 1584-ст требований. *у*становленных разделе 6 указанного стандарта

и и метрологии от 22 ноября 2013 г. 1584-ст "Об **утверждении** утверждении национального стандарта", в части национального стандарта", в части требований, установленных в разделах в 5 и 7 указанного стандарта

гражданское 9303 90 000 0 15.3. Оружие самообороны газовое: пистолеты и револьверы

национальный стандарт **FOCT** Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное и оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при и сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный введенный В действие И с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации

от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части **VCТановленных** В разделе 3 указанного стандарта

национальный самообороны. Механические самообороны. снаряженные устройства, устройства, и раздражающими слезоточивыми слезоточивыми веществами. и методы Виды безопасности. Виды контроля при испытаниях с целью испытаниях оценки соответствия требованиями соответствия безопасности". утвержденный введенный В действие 2020 приказом с с 1 июля Γ.

национальный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды методы контроля при сертификационных испытаниях безопасность". утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта". в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

гражданское 9303 90 000 0 15.4. Оружие самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных С пиромеханическими баллонами

стандарт национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие Механические распылители аэрозольные и другие распылители аэрозольные и другие снаряженные И раздражающими Требования веществами. Требования безопасности. И методы контроля при С целью оценки требованиями и безопасности", утвержденный действие введенный В 2020 1 июля Γ. приказом

требований,

15.5. Оружие гражданское 9303 90 000 0 самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами

гражданское 9304 00 000 0 15.6. Оружие самообороны: устройства электрошоковые И разрядники искровые

15.7. Оружие гражданское из 9303 спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря национального стандарта". в части требований. установленных разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт "Устройства ГОСТ ΓOCT P 51894-2002 аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасность". **утвержденный** 2003 Госстандарта Российской Федерации 24 от 24 мая 2002 г. N 202-ст государственного стандарта", в части требований. *у***становленных** разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P 50940-96 "Устройства ГОСТ в действие с 1 января 1997 г. действие с 1 постановлением Российской Федерации от 28 августа Российской 1996 г. N 548 "О принятии и введении от 28 августа действие стандарта", в *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* В раздела указанного стандарта

национальный стандарт 50529-2015 ГОСТ Р "Оружие ГОСТ гражданское И огнестрельное.

Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Of **утверждении** национального стандарта". В части требований. установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность". и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 января с 1 января 2003 г. постановлением постановлением Госстандарта Российской Федерации от мая 2002 Г Ν 202-ct "О принятии и введении в действие "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт 50940-96 Р "Устройства электрошоковые. Общие технические электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный условия", утвержденный и введенный в января 1997 г. Госстандарта Госстандарта постановлением Федерации 1996 г. N государственного "О принятии и введении в действие части требований, государственного стандарта", в части 3 требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

> национальный стандарт 50529-2015 "Оружие служебное гражданское служебное И устройства устройства огнестрельное,

15.8 Оружие гражданское из 9303 спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное

15.9. Оружие гражданское из 9303 спортивное огнестрельное гладкоствольное

производственного назначения. безопасность". **УТВЕРЖДЕННЫЙ** приказом агентства по техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных требований. установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт 50529-2015 ГОСТ Р "Оружие ГОСТ гражданское И огнестрельное. производственного назначения. безопасность". утвержденный приказом Федерального агентства по агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст национального стандарта", "Об утверждении стандарта", в части требований. установленных разделе В указанного стандарта

национальный стандарт **FOCT** 50529-2015 "Оружие ГОСТ гражданское И огнестрельное. производственного назначения. безопасность". утвержденный введенный действие В

специального производственного специального Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность". и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом агентства техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Of **УТВЕРЖДЕНИИ** национального стандарта", в части в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт 50529-2015 "Оружие Р служебное гражданское служебное И устройства устройства огнестрельное, специального специального производственного Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность", и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального ПО техническому метрологии и регулированию И от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об *утверждении* национального В части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт 50529-2015 "Оружие служебное гражданское служебное И устройства огнестрельное, устройства специального специального производственного Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность", и утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства

Оружие гражданское 9304 00 000 0 15.10. спортивное пневматическое

гражданское 9304 00 000 0 15.11. Оружие пневматическое спортивное для любительской стрельбы и спорта

15.12. Оружие гражданское 9506 99 900 0 спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации ΧΝΊΥΟΠΥ элементов В

с 1 мая 2016 г. приказом агентства по по техническому техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Об требований. установленных разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт 51612-2000 ΓOCT P "Оружие ГОСТ требования и методы испытаний", требования и методы постановлением Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие стандарта". требований, установленных разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт **FOCT** 51612-2000 "Оружие ГОСТ утвержденный постановлением введении требований. установленных разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное ГОСТ Р 52115-2003 отдыха развлечений И и стрелы к ним. Общие технические Общие

регулированию и и метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Об утверждении утверждении национального стандарта", в части национального стандарта". в части требований, установленных в разделе 5 в указанного стандарта

национальный стандарт 51612-2000 "Оружие пневматическое. Обшие технические пневматическое. Обшие технические испытаний". введенный утвержденный и введенный в действие в действие с 1 января 2001 г. с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного в части требований, государственного стандарта", в части установленных в разделе 4 указанного в стандарта

национальный стандарт 51612-2000 "Оружие пневматическое. Обшие технические пневматическое. Обшие технические требования и методы испытаний", требования и методы испытаний", введенный утвержденный и введенный в действие в действие с 1 января 2001 г. с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Госстандарта Российской Федерации Российской Федерации от 22 мая от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного действие стандарта", в части требований, государственного стандарта" в части установленных в разделе 4 указанного в стандарта

национальный стандарт "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. требования. технические

напряженном состоянии (луки)

Оружие 15.13. гражданское 9506 99 900 0 спортивное метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)

15.14. Оружие гражданское из 9303 охотничье огнестрельное с нарезным СТВОЛОМ длинноствольное

безопасность". vтвержденный 2004 от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О и требований, установленных разделах 6 - 8 указанного стандарта

национальный стандарт 51905-2002 "Арбалеты ΓOCT P спортивные, арбалеты для отдыха испытаний на безопасность". испытаний утвержденный введенный И января 2003 г. в действие с действие с постановлением Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие в государственного стандарта", в части стандарта", требований, установленных в разделах 5 - 8 указанного

национальный стандарт "Оружие ГОСТ **FOCT** 50529-2015 И гражданское огнестрельное, производственного специального Требования безопасности и методы испытаний на введенный утвержденный И действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства Федерального агентства техническому регулированию

требования. Методы испытаний на Методы испытаний на безопасность". и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 января с 1 января 2004 г. постановлением постановлением Госстандарта Российской Федерации от Госстандарта Российской Федерации 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии введении принятии и введении в действие государственного стандарта", в части государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 в указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы Технические требования и методы на безопасность". в утвержденный введенный И января 2003 г. Госстандарта постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении действие государственного требований. части установленных в разделе 8 указанного стандарта

> национальный стандарт "Оружие 50529-2015 служебное гражданское служебное И устройства огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", безопасность", утвержденный и введенный в действие в с 1 мая 2016 г. приказом Федерального ПО техническому по регулированию И метрологии и от 20 октября 2015 г. N1587-ст

стандарта

15.15. Оружие гражданское из 9303 охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное

15.16. Оружие гражданское из 9303 охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами

"Of метрологии утверждении стандарта", от 20 октября 2015 г. N1587-ст В части "Об утверждении национального установленных в разделе 5 указанного стандарта". в части требований. стандарта *у***становленных** В разделе 4 указанного стандарта национальный стандарт национальный ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие ГОСТ Р 50529-2015 служебное гражданское гражданское И устройства огнестрельное, огнестрельное, производственного производственного назначения. Требования безопасности и специального назначения. Требования безопасности и методы методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие испытаний на безопасность". в с 1 мая 2016 г. приказом Федерального введенный **УТВЕРЖДЕННЫЙ** действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства ПО Федерального агентства регулированию и метрологии от 20 ПО и октября 2015 техническому регулированию метрологии N1587-cT "Об от 20 октября 2015 г. N1587-ст национального стандарта", "Об утверждении требований. установленных национального стандарта", в части требований, в разделе 5 указанного стандарта *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* В разделе указанного стандарта

национальный стандарт **FOCT** Р 50529-2015 "Оружие ГОСТ служебное гражданское и огнестрельное, производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность". введенный утвержденный действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст

национальный стандарт Р 50529-2015 "Оружие служебное гражданское И устройства огнестрельное, устройства производственного И специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность". утвержденный и введенный в действие в с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 20 и октября 2015 Γ. N1587-cT "Об утверждении национального стандарта", в части

национального

стандарт

и

И

требований.

"Оружие

служебное

устройства

специального

техническому

утверждении

в части

Γ.

гражданское 9304 00 000 0 15.17. Оружие охотничье пневматическое

15.18. Оружие гражданское 9307 00 000 0 охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи

гражданское 9307 00 000 0 15.19. Оружие охотничье холодное клинковое: кинжалы охотничьи

"Об утверждении национального требований, установленных в разделе 5 стандарта". в части требований, указанного стандарта установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт "Оружие ГОСТ 51612-2000 **FOCT** и введенный утвержденный постановлением Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст государственного стандарта", в части требований, установленных требований, установленных

в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт Обшие технические охотничьи. охотничьи. в действие с 1 июля 2000 г. действие постановлением введении в требований, установленных требований. установленных разделах 4 - 5, 8 указанного в разделе 11 указанного стандарта стандарта

национальный стандарт Обшие технические охотничьи. охотничьи. в действие с 1 июля 2000 г. действие постановлением 1999 г. N667-ст "О принятии и от 23 декабря 1999 г. N667-ст

национальный стандарт 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", требования и методы испытаний", в утвержденный и введенный в действие действие с 1 января 2001 г. с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы Обшие технические условия", утвержденный и введенный условия", утвержденный и введенный в Госстандарта с 1 июля 2000 г. постановлением Российской Федерации от 23 декабря Госстандарта Российской Федерации 1999 г. N667-ст "О принятии и от 23 декабря 1999 г. N667-ст действие "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части государственного стандарта", в части

национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы Обшие технические условия", утвержденный и введенный условия", утвержденный и введенный в Госстандарта с 1 июля 2000 г. постановлением Российской Федерации от 23 декабря Госстандарта Российской Федерации

требований,

введении

гражданское 9307 00 000 0 15.20. Оружие охотничье холодное клинковое: для ножи выживания

национальный стандарт ΓΟCT P 51548-2000 "Ножи для ГОСТ Р выживания. Обшие технические выживания. в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст требований. установленных

разделах 6 - 8 указанного стандарта

установленных

в разделах 4 - 6 указанного в разделе 9 указанного стандарта стандарта

действие "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта

национальный стандарт 51548-2000 "Ножи Обшие технические условия", утвержденный и введенный условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. Госстандарта постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части государственного стандарта", в части требований. установленных

ГАРАНТ: Пункт 15.21 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

Оружие 15.21. гражданское 9307 00 000 0 охотничье холодное клинковое: тесаки охотничьи

национальный стандарт **FOCT** 52737-2007 охотничьи. инструменты разделочные, восстановительных и спасательных спасательных работ. Обшие требования и методы испытаний на испытаний безопасность", утвержденный введенный в действие с 1 января с 1 января 2008 г. приказом Федерального Федерального техническому техническому агентства ПО 2007 июля Γ. N180-cT "Об национального стандарта", в части установленных требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт "Тесаки ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, мачете туристические, разделочные, для инструменты для восстановительных и работ. Обшие технические технические требования и методы на безопасность". и утвержденный и введенный в действие 2008 Г. приказом агентства ПО регулированию регулированию и метрологии от 17 метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст "Of утверждении национального утверждении стандарта", в части требований, в разделе 5 указанного стандарта

гражданское 9304 00 000 0 15.22. Оружие

национальный стандарт национальный стандарт

27.11.2024 Система ГАРАНТ 111 стандарта

охотничье метательное стрелковое. имеющее не фиксации механизмов элементов упругих В напряженном состоянии (луки)

гражданское 9304 00 000 0 15.23. Оружие охотничье метательное имеющее стрелковое, механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)

15.24. Оружие гражданское 9303 90 000 0 сигнальное

**FOCT** 52115-2003 спортивные. развлечения и стрелы к ним. Общие стрелы технические испытаний на безопасность", утвержденный действие введенный В с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст государственного стандарта", в части требований, установленных требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного

национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха Технические требования и методы испытания на безопасность", испытания И введенный утвержденный действие с 1 постановлением Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст требований, установленных

в разделах 5 - 7 указанного стандарта

национальный стандарт "Оружие ГОСТ **FOCT** Р 50529-2015 гражданское И огнестрельное, производственного специального

"Луки ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и луки для отдыха и развлечения и требования. Методы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний безопасность". vтвержденный введенный действие В с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части в разделе 9 указанного стандарта

национальный стандарт ΓΟCT P 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы на безопасность". в утвержденный введенный И января 2003 г. в действие с 1 января 2003 г. Госстандарта постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в "О принятии и введении в действие действие государственного стандарта", государственного стандарта", в части в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

> национальный стандарт "Оружие Р 50529-2015 служебное гражданское служебное И устройства огнестрельное, устройства производственного И специального назначения. назначения. Требования безопасности и

гражданское 9307 00 000 0 15.25. Оружие холодное клинковое. предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации

Требования безопасности и методы методы испытаний на безопасность", испытаний введенный утвержденный действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства Федерального агентства по по техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении стандарта". в части требований, в разделе 5 указанного стандарта *у***становленных** В разделе указанного стандарта

безопасность", утвержденный и введенный в действие в с 1 мая 2016 г. приказом Федерального техническому регулированию и и метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Об утверждении национального стандарта". в части национального требований, установленных

национальный стандарт 51895-2002 ГОСТ костюмами народов Федерации. Обшие требования. Методы контроля", утвержденный введенный действие с 1 постановлением Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст требований. *у***становленных** 4 - 6 указанного в разделах стандарта

национальный стандарт "Оружие ГОСТ P 51895-2002 "Оружие холодное холодное клинковое для ношения с клинковое для ношения с казачьей казачьей формой и национальными формой и национальными костюмами Российской народов Российской Федерации. Общие технические технические требования. Методы контроля", утвержденный в и введенный действие января 2003 г. с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

ГАРАНТ: Пункт 15.26 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

(гражданское), 9303 90 000 0 15.26. Оружие используемое в культурных и образовательных целях списанное (охолощенное) оружие

национальный стандарт 50529-2015 "Оружие ГОСТ ГОСТ Р гражданское И огнестрельное, производственного специального

национальный стандарт "Оружие 50529-2015 служебное гражданское служебное И устройства огнестрельное, устройства производственного специального И назначения. назначения. Требования безопасности и Требования безопасности и методы методы испытаний на безопасность",

испытаний на **УТВЕРЖДЕННЫЙ** И введенный действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении стандарта", в части требований, установленных 4 разделе указанного стандарта

безопасность", утвержденный и введенный в действие в с 1 мая 2016 г. приказом Федерального по по техническому регулированию и и метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части национального требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный

15.27. служебное 9303 90 000 0 Оружие огнестрельное гладкоствольное короткоствольное

национальный стандарт "Оружие ГОСТ **FOCT** 50529-2015 гражданское И огнестрельное, производственного специального назначения. и Требования безопасности и методы испытаний безопасность". испытаний на **УТВЕРЖДЕННЫЙ** И введенный Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении установленных В разделе указанного стандарта

50529-2015 "Оружие служебное гражданское служебное И устройства огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы на безопасность". в утвержденный и введенный в действие действие с 1 мая 2016 г. приказом с 1 мая 2016 г. приказом Федерального по агентства техническому регулированию и по и метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Об утверждении национального национального стандарта", в части стандарта", в части требований, требований, установленных в разделе 5 4 указанного стандарта

стандарт

15.28. служебное 9303 90 000 0 Оружие огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие ГОСТ гражданское И огнестрельное. производственного и специального производственного Требования и назначения. безопасность". утвержденный

национальный стандарт P 50529-2015 "Оружие служебное гражданское И служебное устройства огнестрельное. **устройства** специального назначения. безопасности и методы испытаний на Требования безопасности и методы и испытаний безопасность", на введенный в действие с 1 мая 2016 г. утвержденный и введенный в действие

Оружие служебное 9303 90 000 0 15.29. огнестрельное гладкоствольное длинноствольное

служебное 9303 90 000 0 15.30. Оружие огнестрельное ограниченного поражения

техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального N стандарта", в части требований, установленных разделе В указанного стандарта

национальный стандарт "Оружие ГОСТ ГОСТ 50529-2015 гражданское И огнестрельное. производственного и специального производственного назначения. Требования и безопасность", утвержденный техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального N требований, стандарта", в части установленных В разделе указанного стандарта

национальный стандарт "Оружие ГОСТ ГОСТ 55786-2013 огнестрельное ограниченного огнестрельное поражения И травматического безопасность", утвержденный испытаний на введенный утвержденный действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 22 ноября 2013 г. 1584-ст "Oб

приказом Федерального агентства по с 1 мая 2016 г. приказом Федерального и агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Об **утверждении** национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт Р 50529-2015 "Оружие служебное гражданское служебное И устройства огнестрельное. **устройства** специального назначения. безопасности и методы испытаний на Требования безопасности и методы и испытаний на безопасность". введенный в действие с 1 мая 2016 г. утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по с 1 мая 2016 г. приказом Федерального и агентства техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт "Оружие Р 55786-2013 ограниченного патроны поражения и патроны травматического действия. действия. Требования безопасности и Требования безопасности и методы методы испытаний на безопасность", введенный в в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по по техническому регулированию и и метрологии от 22 ноября 2013 г. Ν 1584-ст "Об утверждении утверждении национального стандарта", в части 15.31. Основные оружия из 9305 части огнестрельного: ствол, барабан. затвор. рамка. ствольная коробка

требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта

национальный стандарт "Оружие ГОСТ Р 50529-2015 **FOCT** гражданское И огнестрельное, производственного и специального производственного назначения. безопасность", **утвержденный** приказом Федерального агентства по агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст N "Об утверждении стандарта", в части требований. *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* В разделе указанного стандарта

национальный стандарт Р 50529-2015 "Оружие служебное гражданское служебное И устройства устройства огнестрельное, И специального Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность". и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального и по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Об утверждении национального национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

ГАРАНТ: Пункт 15.32 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

15.32. Оружие гражданское 9307 00 000 0 спортивное холодное клинковое

Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона<sup>3</sup>

ГАРАНТ: Пункт 15.33 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

15.33. Оружие гражданское 9506 99 900 0 спортивное метательное бросковое

Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона<sup>3</sup>

Пункт 15.34 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

15.34. Оружие (гражданское), 9304 00 000 0 используемое в культурных и

Федеральный закон "Об оружии"<sup>3</sup>

образовательных целях списанное (учебное) оружие

#### ГАРАНТ: Пункт 15.35 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

(гражданское), 9304 00 000 0 15.35. Оружие используемое в культурных и образовательных целях списанное (разрезное) оружие

Федеральный закон "Об оружии"3

### Пункт 15.36 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

15.36. (гражданское), из 9705 Оружие используемое в культурных и образовательных целях копии и реплики старинного антикварного холодного оружия.

Федеральный закон "Об оружии"<sup>3</sup>

- Изделия, конструктивно сходные с оружием 16
- 16.1. конструктивно 9303 90 000 0 Изделия, оружием, сходные С в из 9303 которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только ДЛЯ создания и/или светового **ЗВУКОВОГО** эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного И специального назначения

национальный стандарт 50529-2015 ГОСТ P "Оружие ГОСТ гражданское И огнестрельное, производственного специального назначения. и Требования безопасности и методы безопасность", испытаний испытаний на введенный утвержденный И Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении стандарта", в части требований, *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* разделе указанного стандарта

национальный стандарт 50529-2015 "Оружие служебное гражданское служебное и устройства огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы на безопасность". в утвержденный и введенный в действие действие с 1 мая 2016 г. приказом с 1 мая 2016 г. приказом Федерального по агентства и по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. 1587-ст "Об утверждении национального национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

### ГАРАНТ: Пункт 16.2 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

16.2. конструктивно 9506 99 900 0 Изделия, сходные С оружием пневматическим. кроме маркеров для игры В пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических гидропневматических ДЛЯ подводной охоты

национальный стандарт 51612-2000 "Оружие ГОСТ ГОСТ утвержденный введенный действие с 1 постановлением Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие стандарта", в части установленных требований. разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт 51612-2000 "Оружие пневматическое. Обшие технические пневматическое. Обшие технические требования и методы испытаний", требования и методы испытаний", в утвержденный и введенный в действие января 2001 г. с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного требований. государственного стандарта", в части установленных в разделе 4 указанного в стандарта

### ГАРАНТ: Пункт 16.3 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

конструктивно 9506 99 900 0 16.3. Изделия, сходные С оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол

национальный стандарт ΓΟCT P 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования. безопасности. Методы испытаний", Методы испытаний", **утвержденный** введенный действие В Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст

"О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных

в разделах 3 - 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования требования, требования безопасности. утвержденный введенный В действие с 1 ноября 2002 г. постановлением с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

ГАРАНТ: Пункт 16.4 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

16.4. конструктивно 9507 90 000 0 Изделия, сходные С оружием

национальный стандарт национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты пневматическим: ружья пистолеты пневматические и гидропневматические ДЛЯ подводной охоты

введенный действие и введении государственного стандарта", в части стандарта", требований. **установленных** разделе 4 указанного стандарта

для подводной охоты", утвержденный для подводной охоты", утвержденный введенный действие с 1 января 2000 г. постановлением с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации Госстандарта Российской Федерации от от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и действие введении в действие государственного части требований. В в установленных в разделе 6 указанного стандарта

### Пункт 16.5 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

конструктивно 9506 99 900 0 16.5. Изделия, сходные оружием метательным стрелковым: ЛУКИ

национальный стандарт введенный действие стрелы от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и постановлением введении требований. *у***становленных** в в разделах 6 - 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные. для подводной охоты", утвержденный луки для отдыха и развлечения и с 1 января 2000 г. постановлением к ним", утвержденный и введенный Госстандарта Российской Федерации в действие с 1 января 2004 г. Госстандарта действие Российской Федерации от 22 августа государственного стандарта", в части 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении государственного действие стандарта", в части требований. установленных в разделе 9 указанного стандарта

### Пункт 16.6 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

конструктивно 9506 99 900 0 16.6. Изделия, оружием сходные С метательным стрелковым: арбалеты

национальный стандарт ΓΟCT P 51905 Технические требования и методы Технические безопасность", испытания испытания на утвержденный введенный действие с постановлением Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие в

национальный стандарт 2002 "Арбалеты ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и спортивные, арбалеты для отдыха развлечения и снаряды к ним. и развлечения и снаряды к ним. требования и методы безопасность", на в утвержденный введенный января 2003 г. в действие с 1 января 2003 г. Госстандарта Госстандарта постановлением Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении действие государственного

государственного стандарта", в части стандарта", требований. части установленных в разделе 8 указанного требований. установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта стандарта

#### ГАРАНТ: Пункт 16.7 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

конструктивно 9507 90 000 0 16.7. Изделия, оружием сходные стрелковым: метательным ружья пистолеты механические для подводной охоты

национальный стандарт в действие введенный введении установленных требований. разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный для подводной охоты", утвержденный введенный В действие с 1 января 2000 г. постановлением с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации Госстандарта Российской Федерации от от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и действие введении в действие государственного государственного стандарта". в части стандарта". в части требований. установленных в разделе 6 указанного стандарта

16.8. Изделия, конструктивно из 8211 сходные С оружием холодным: ижон туристические и специальные спортивные

национальный стандарт **FOCT** 51501-99 туристические спортивные. Обшие в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской постановлением введении государственного стандарта", в части требований, требований. vстановленных разделах 4 - 6 указанного стандарта

национальный стандарт "Ножи ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические специальные и специальные спортивные. Общие технические технические условия", утвержденный и условия", утвержденный и введенный введенный в действие с 1 июля 2000 г. Госстандарта Федерации Российской Федерации от 23 декабря от 23 декабря 1999 г. N 668-ст 1999 г. N 668-ст "О принятии и "О принятии и введении в действие действие государственного стандарта", в части установленных в вразделе 9 указанного стандарта

16.9. Изделия, конструктивно из 8211 сходные С оружием холодным: ножи разделочные и шкуросъемные

национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 разделочные И Общие технические введенный утвержденный И

национальный стандарт "Ножи ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные шкуросъемные, и шкуросъемные. Общие технические условия", условия", утвержденный и введенный в в действие 2001 С 1 июля Γ.

действие С июля 2001 Γ. постановлением Российской принятии и введении в действие государственного государственного стандарта", в части в части требований, установленных: установленных требований. разделах 4 - 6 указанного стандарта

Госстандарта постановлением Федерации Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О "О принятии и введении в действие стандарта". в в разделе 9 указанного стандарта

16.10. Изделия, конструктивно из 8211 сходные С оружием холодным: мачете туристические И разделочные. инструменты для восстановительных спасательных работ

16.11. Изделия, конструктивно из 8211 сходные С оружием изделия холодным: декоративные и сувенирные

национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи. мачете туристические, разделочные, спасательных работ. технические требования и методы безопасность", утвержденный испытаний на утвержденный И введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст

"Of

разделе 4 указанного стандарта

национального стандарта", в части

установленных

утверждении

национальный стандарт ΓOCT P 51715-2001 "Изделия декоративные И сувенирные. холодным метательным метательным или Обшие оружием. технические технические требования", утвержденный введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением постановлением Российской Федерации

национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи. мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных инструменты для восстановительных спасательных работ. Обшие Обшие технические требования и методы испытаний безопасность". на введенный И в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. "Of утверждении национального стандарта", требований, В части установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные сходные по внешнему строению с по внешнему строению с холодным или оружием. Общие требования", введенный и утвержденный И июля 2001 г. в действие с Госстандарта Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении

N180-cT

требований,

от 21 февраля 2001 г. N 79-ст действие "О принятии и введении # действие стандарта". государственного стандарта", в части в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта требований. *у*становленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта

### Пункт 16.12 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

конструктивно 9506 99 900 0 16.12. Изделия, оружием сходные метательным бросковым

национальный стандарт ΓOCT P 51715-2001 "Изделия ГОСТ декоративные И холодным или оружием. Обшие требования". **УТВЕРЖДЕННЫЙ** введенный постановлением от 21 и Российской Федерации февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии государственного введении государственного стандарта", в части в разделе 6 указанного стандарта требований. установленных разделах 4 - 5 указанного стандарта

национальный стандарт Р 51715-2001 "Изделия сувенирные, декоративные и сувенирные, сходные сходные по внешнему строению с по внешнему строению с холодным или метательным метательным оружием. Обшие требования". технические технические и утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением в действие с 1 июля 2001 г. Госстандарта Российской Федерации от Госстандарта 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии введении действие стандарта", действие в части требований, установленных

государственного

- 17. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием
- 17.1. оружию 9306 21 000 0 Патроны гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному

национальный стандарт ΓΟCT P 50530-2015 "Патроны к гражданскому И служебному к производственного и специального производственного назначения. безопасность", vтвержденный приказом Федерального агентства по агентства техническому регулированию метрологии

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны служебному гражданскому огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию, устройствам И специального Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность", и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального техническому ПО метрологии и регулированию 20 2015 октября Γ. OT

17.2. травматического 9306 21 000 0 Патроны действия К оружию гражданскому огнестрельному гладкоствольному длинноствольному И служебному огнестрельному гладкоствольному

от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении стандарта", в части требований, установленных В разделе указанного стандарта

"Of 1588-ст утверждении национального национального стандарта". в части требований, установленных в разделе 6 5 указанного стандарта

национальный стандарт "Патроны ΓΟCT P 50530-2015 гражданскому служебному к И производственного и специального производственного назначения. безопасность", **утвержденный** приказом Федерального агентства по агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", стандарта", в части требований, установленных В разделе указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P 50530-2015 "Патроны служебному гражданскому огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию, устройствам специального И Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность". и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального ПΩ техническому и регулированию И метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Of утверждении национального В части требований, установленных в разделе 6 указанного 5 стандарта

Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3 4 указанного Федерального закона

Пункт 17.3 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

17.3. травматического 9306 30 900 0 Патроны действия оружию самообороны гражданскому огнестрельному ограниченного поражения

национальный стандарт ΓΟCT P 55786-2013

"Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний безопасность". на утвержденный введенный

национальный стандарт ΓΟCT P 55786-2013

"Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность". утвержденный введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом

Патроны газового действия 17.4. 9306 30 900 0 в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. 1584-ст "Of vтверждении национального стандарта", в части требований. установленных разделе 6 указанного стандарта

агентства техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. 1584-ст "Об Ν **УТВЕРЖДЕНИИ** национального стандарта". в части требований, установленных в разделах в 5 и 7 указанного стандарта

национальный стандарт FOCT P 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях на безопасность". введенный утвержденный 1995 действие с июля постановлением Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "O принятии введении государственного в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля сертификационных при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный введенный в действие с 1 июля 1995 г. г. постановлением Госстандарта Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 5 стандарта", указанного стандарта

ГАРАНТ: Пункт 17.5 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

17.5. Патроны светозвукового 9306 30 900 0 действия

национальный стандарт 50530-2015 **FOCT** Р "Патроны служебному к гражданскому И производственного и специального производственного Требования назначения. безопасность". утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию

национальный стандарт 50530-2015 ГОСТ Р "Патроны гражданскому служебному огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию, устройствам специального назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность". и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому и регулированию метрологии

17.6. Патроны сигнальные 9306 30 900 0

17.7. оружию 9306 30 900 0 Патроны К гражданскому огнестрельному с нарезным стволом длинноствольному и короткоствольному

метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", стандарта". в части *у***становленных** В разделе указанного стандарта

национальный стандарт ΓΟCT P 50530-2015 "Патроны гражданскому огнестрельному оружию, устройствам требования назначения. безопасность". утвержденный техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований. установленных В разделе указанного стандарта

национальный стандарт ΓΟCT P 50530-2015 "Патроны служебному к гражданскому производственного и специального производственного назначения. безопасность". утвержденный приказом Федерального агентства по агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта",

от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об **утверждении** национального В части требований, требований, установленных в разделе 6 указанного 6 стандарта

национальный стандарт ГОСТ 51886-2002 "Патроны Р служебному сигнальные. Обшие технические и методы испытаний". производственного и специального утвержденный и введенный в действие Требования с 1 ноября 2002 г. постановлением безопасности и методы испытаний на Госстандарта Российской Федерации и от 22 апреля 2002 г. N 160-ст введенный в действие с 1 мая 2016 г. "О принятии и введении в действие приказом Федерального агентства по государственного стандарта", в части и требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P 50530-2015 "Патроны служебному гражданскому огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию, устройствам И специального Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность". и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального ПО техническому и регулированию И метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об *утверждении* национального требований. В части стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного

оружию 9306 21 000 0 17.8. Патроны служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному

оружию 9306 30 900 0 17.9. Патроны К служебному огнестрельному С нарезным стволом короткоствольному

17.10. Патроны травматического 9306 21 000 0 действия К оружию

5 стандарта установленных разделе В указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P 50530-2015 "Патроны гражданскому И служебному к огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию. производственного и специального производственного назначения. Требования безопасность". **утвержденный** приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта". стандарта", в части требований, установленных В разделе указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P 50530-2015 "Патроны гражданскому служебному к производственного и специального производственного Требования назначения. безопасность", утвержденный приказом Федерального агентства по агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об "Об утверждении национального стандарта", стандарта", в части требований, установленных В разделе указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P 50530-2015 "Патроны

национальный стандарт **FOCT** Р 50530-2015 "Патроны гражданскому служебному vстройствам И специального назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность", и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому и регулированию И метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об **утверждении** национального В части требований. установленных в разделе 6 указанного 5 стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны служебному гражданскому огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию, устройствам специального назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность", и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального ПΩ техническому регулированию И метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст утверждении национального требований. В части установленных в разделе 6 указанного 5 стандарта

> национальный стандарт ГОСТ 50530-2015 "Патроны

служебному огнестрельному нарезным стволом короткоствольному

17.11. Патроны травматического 9306 30 900 0 действия оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения

7.12. Патроны испытательные для 9306 21 000 0

служебному к гражданскому огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию, производственного и специального производственного назначения. утвержденный безопасность". приказом Федерального агентства по агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта". стандарта". в части требований. установленных В разделе указанного стандарта

"Of

служебному гражданскому И vстройствам специального И Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность". и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального ПΩ техническому и регулированию метрологии И от 20 октября 2015 г. N 1588-ст **утверждении** национального требований. В части установленных в разделе 6 указанного 5 стандарта

Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 4 указанного Федерального закона

национальный стандарт 55786-2013 **FOCT** Р "Оружие ГОСТ огнестрельное ограниченного поражения И травматического испытаний безопасность", утвержденный на утвержденный И введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. Ν 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

национальный стандарт

национальный стандарт Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного патроны поражения и патроны травматического действия. действия. Требования безопасности и Требования безопасности и методы методы испытаний на безопасность", введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта

> национальный стандарт

гражданского. 9306 30 900 0 оружия служебного изделий, конструктивно СХОДНЫХ С оружием. которых для бросания придания или движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только ДЛЯ создания ЗВУКОВОГО и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ

17.13.

оружию

служебному

FOCT P 50530-2015 "Патроны гражданскому И служебному к огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию. производственного и специального производственного назначения. безопасности и методы испытаний на методы безопасность", утвержденный техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта". в части требований. *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* В разделе указанного стандарта

**FOCT** Р 50530-2015 "Патроны гражданскому служебному устройствам И специального Требования назначения. Требования безопасности и испытаний и на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по приказом Федерального агентства и по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. 1588-ст "Об Ν утверждении национального стандарта". в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

национальный стандарт 50529-2015 "Оружие **FOCT** гражданское служебное И устройства огнестрельное. и специального производственного Требования назначения. безопасности методы испытаний на безопасность". утвержденный И введенный действие от 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст, в части требований, *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* В разделе 4 указанного стандарта

Гильзы с размещенным в них 9306 21 000 0 средством инициирования к 9306 30 900 0 гражданскому, изделиям,

национальный стандарт ΓΟCT P 50530-2015 "Патроны гражданскому И служебному к огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию,

национальный стандарт ΓOCT P 50530-2015 "Патроны гражданскому служебному устройствам

конструктивно СХОДНЫМ С оружием, которых для бросания придания или движения деталям, газам. частицам или жидкости твердого вещества или только создания ДЛЯ **ЗВ**УКОВОГО и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ

производственного и специального производственного назначения. безопасность". **VТВЕРЖДЕННЫЙ** приказом Федерального агентства по агентства техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", стандарта". в части требований. *<u>установленных</u>* В разделе указанного стандарта

специального Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность", и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального ПО техническому и регулированию И метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об *утверждении* национального требований. В части установленных в разделе 6 указанного 5 стандарта

### ГАРАНТ: Пункт 17.14 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

17.14. Патроны изделиям, 9306 30 900 0 конструктивно СХОДНЫМ С оружием, В которых для бросания или придания движения деталям, газам. частицам жидкости или твердого вещества или только ДЛЯ создания **ЗВУКОВОГО** и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при метательных горении взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том устройствам числе К производственного И специального назначения

национальный стандарт ΓOCT P 50530-2015 "Патроны гражданскому И служебному к производственного и специального производственного назначения. безопасность". утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", стандарта", в части требований.

В

разделе

национальный стандарт **FOCT** Р 50530-2015 "Патроны гражданскому служебному огнестрельному оружию, устройствам огнестрельному оружию, устройствам специального Требования назначения. Требования безопасности и безопасности и методы испытаний на методы испытаний на безопасность". и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г. с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому и регулированию И метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального требований, части В установленных в разделе 6 указанного стандарта

- 18. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий
- 18.1. Средства, системы и приборы из 9022 радиационного

межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012

межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012

5

*<u>установленных</u>* 

указанного стандарта

## неразрушающего контроля

(ІЕС 61010-1:2001) "Безопасность (ІЕС электрического оборудования для электрического измерения, управления Общие требования", введенный в Общие требования". стандарта Российской Федерации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

61010-1:2001) "Безопасность оборудования ДЛЯ и измерения, управления И лабораторного применения. Часть 1. лабораторного применения. Часть 1. введенный действие в качестве национального действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 с 1 января 2014 г. приказом января 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

## национальный стандарт

ГОСТ P МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для управления измерения, применения. лабораторного Требования электромагнитной Часть 1. Общие совместимости. требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

метрологии от 11 ноября 2014 г. N

утверждении

"Об

национального стандарта"

национальный стандарт

ГОСТ МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое ДЛЯ измерения, управления лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Обшие требования", **утвержденный** введенный в действие

с 1 января 2016 Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст

"Oб утверждении национального стандарта"

### 19. Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование

19.1.	Электрооборудование	из 8444	национальный стандарт	на
	рудничное нормальное	из 8474	FOCT 30852.20-2002	2 FC
		из 8477	"Электрооборудование рудничное	
		из 8479		и Из
			электрические зазоры. Технические	
		из 8487	требования и методы испытаний"	, ме

ациональный стандарт OCT 30852.20-2002

Электрооборудование рудничное. 1золяция, пути утечки и электрические азоры. Технические требования и іетоды испытаний", утвержденный и

1527-ст

из 8516 из 8536 из 8537 утвержденный и введенный стандарта Российской федерации с 15 февраля 2014 г. приказом приказом Федерального агентства Федерального агентства

метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 Γ. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ "Электрооборудование 24754-2013 рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального нормальное. стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

введенный в действие в качестве в действие в качестве национального национального стандарта Российской федерации с 15 февраля 2014 г. по техническому регулированию по техническому регулированию и и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

> национальный стандарт Общие ГОСТ 24471-80 "Приборы световые Обшие рудничные нормальные. технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые нормальные. рудничные Общие технические условия", в части установленных требований. В разделе 5 указанного стандарта

> > межгосударственный стандарт ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное Обшие технические требования испытаний", и методы введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "O введении В действие

установленных:

межгосударственного стандарта". в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

20. Кабели силовые для нестационарной прокладки

20.1. Кабели для из 8544 силовые нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ кабелей (кроме для подземных и открытых горных работ)

национальный стандарт нестационарной прокладки". утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. Государственного постановлением комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной в части требований, прокладки"

в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;

в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;

в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта;

в подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта;

в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта

20.2. Кабели гибкие и шнуры для из 8544 подземных и открытых горных работ

межгосударственный стандарт условия", введенный в действие в условия", Российской с 1 января 2014 г. приказом с 1 января

национальный стандарт ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки". утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели нестационарной силовые ДЛЯ прокладки", в части требований. установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические горных работ. Общие технические введенный качестве национального стандарта в действие в качестве национального Федерации стандарта Российской Федерации 2014 г. приказом

Федерального	агентства	ПО				
техническому	регулированию	И				
метрологии от	29 ноября 2012	Γ.				
N 1411-ст	"Об утвержде	нии				
национального стандарта", в части						
требований установленных:						
в пункте 4.3 р	аздела 4 указанн	ОГО				
стандарта;						

в разделе 5 указанного стандарта

Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии 29 2012 кадкон OT Г. 1411-ст "Of Ν **утверждении** национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

21. Инвентарь для прикладных видов спорта

ГАРАНТ: Пункт 21.1 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

Луки спортивные мастерские, 21.1. 9506 99 900 0 массовые

национальный стандарт ГОСТ Р национальный Общие технические стрелы ним. vтвержденный 2004 от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие и требований, *установленных* в разделах 6, 7, 8 указанного указанного стандарта стандарта

стандарт 52115-2003 "Луки спортивные. луки ГОСТ P 52115-2003 "Луки спортивные. для отдыха и развлечения и стрелы луки для отдыха и развлечения и требования. Методы испытаний на к ним. Общие технические требования. и Методы испытаний на безопасность". введенный в действие с 1 января утвержденный и введенный в действие постановлением с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии введении действие государственного стандарта", в части государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9

Пункт 21.2 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

Изделия спортивные: сабли, 9506 99 900 0 21.2. шпаги

Федеральный закон "Об оружии"3

Раздел 22 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

- 22. Строительные изделия из бетона
- 22.1. Плиты бетонные тротуарные 6810

Российской национальный национальный стандарт стандарт

(тротуарная плитка)

тротуарные. Технические условия", бетонные утвержденный введенный действие В качестве действие межгосударственного Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом с 1 апреля Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований. установленный в разделе 4 указанного стандарта

ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные Федерации ГОСТ 17608-2017 "Плиты тротуарные. Технические в условия", утвержденный и введенный в В качестве стандарта межгосударственного стандарта Российской Федерации 2018 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009. NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2013 c 1 июля Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки,

транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2012 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "26 апреля 2019 г."

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний (EN 12350-1:2009, NEQ), (EN 12350-2:2009, NEQ), (EN 12350-3:2009, NEQ), (EN 12350-4:2009, NEQ), (EN 12350-5:2009,

NEQ), (EN 12350-6:2009, NEQ), (EN 12350-7:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального

- в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации
- с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт

ГОСТ 10922-2012 "Арматурные

и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения конструкций", для железобетонных введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального техническому агентства ПО И метрологии регулированию от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

# национальный стандарт ГОСТ 17625-83 "Конструкции

и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный

в действие с 1 января 1984 г. Государственного постановлением **CCCP** комитета ПΩ делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 "Конструкции железобетонные. изделия Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона,

## национальный стандарт

ГОСТ 22904-93 "Конструкции

размеров и расположения арматуры"

железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитого слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

### национальный стандарт

ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Обшие положения". утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила Обшие выполнения измерений. положения"

# национальный стандарт

ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения Элементы измерений. заводского **утвержденный** изготовления", введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР строительного от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного "Система обеспечения стандарта точности геометрических параметров

в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовпения"

национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы

и изделия строительные. Определение эффективной активности удельной естественных радионуклидов", утвержденный и введенный

в действие с 1 января 1995 г.

в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48

"O введении действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных

радионуклидов"

22 2 Трубы бетонные безнапорные 6811 межгосударственный стандарт ГОСТ "Трубы 20054-2016 бетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства

метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных

в разделе 4 указанного стандарта

## межгосударственный стандарт

**FOCT** 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный по техническом регулированию и действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 Γ. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г.

N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

17624-2012

"Бетоны.

ГОСТ

Ультразвуковой метод определения прочности", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии 27 2012 декабря N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля",

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии 25 OT сентября 2015 N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### межгосударственный стандарт

ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы

и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный

в действие с 1 января 1995 г.

в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства

от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

## национальный стандарт

ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров

- в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный
- в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174
- "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

# национальный стандарт

ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления". утвержденный введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР строительного от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения 22.3. Трубы железобетонные 6811 безнапорные

межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Методы Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом агентства техническому ПΩ регулированию И метрологии 24 мая 2012 г. N 76-ст "O действие введении межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

измерений. Элементы заводского изготовления"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные

- и бетонные заводского изготовления. ного стандарта Методы испытаний нагружением. и с 1 января Правила оценки прочности, жесткости и Федерального трещиностойкости", введенный
  - в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации
  - с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Номер названного приказа следует читать как "130-ст"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки. маркировки, хранения". транспортирования И введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

#### межгосударственный стандарт

ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны.

Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ),

(EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии 2012 OT 27 декабря Γ. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

#### межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы

и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный

в действие с 1 января 1995 г.

в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской

осударственного комитета Россиискои Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48

"О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

национальный стандарт ГОСТ 17625-83 "Конструкции

и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный

в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции

и изделия железобетонные.

Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

# национальный стандарт

ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитого слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

#### национальный стандарт

ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения Обшие измерений. положения". утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила Общие выполнения измерений. положения"

# национальный стандарт

ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и

22.4. Трубы железобетонные для 6811 устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов

национальный стандарт 58323-2018 "Трубы ГОСТ Р железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", утвержденный и введенный В действие 1 июня 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации". в части требований. установленных разделе указанного стандарта

введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета CCCP от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного "Система обеспечения стандарта точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения Элементы измерений. заводского изготовления"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные

- и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный
- в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации
- с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. введенный в Технические условия", действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны.

Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), 12390-2:2009, NEQ), (EN (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального Федерации стандарта Российской с 1 июля 2013 Γ. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Номер названного приказа следует читать как "130-ст"

#### межгосударственный стандарт

ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

#### межгосударственный стандарт

ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом

с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 22 декабря 2020. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы

и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта

Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

# межгосударственный стандарт ГОСТ 10922-2012 "Арматурные

и закладные изделия, их сварные. вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию И метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г.

N 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 17625-83 "Конструкции

и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный

в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции

и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

# национальный стандарт

ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитого слоя бетона и расположения арматуры", Межгосударственной принятый научно-технической комиссией по стандартизации техническому И нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

# национальный стандарт

ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения",

утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

#### национальный стандарт

ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", **утвержденный** введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР строительного от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного "Система стандарта обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 12020-2018 "Пластмассы. Методы определения стойкости

- к действию химических сред", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации
- с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

Жепезобетонные 22 5 звенья 6810 труб водопропускных ПОД насыпи автомобильных железных дорог

межгосударственный стандарт **FOCT** 24547-2016 "Звенья ГОСТ железобетонные труб под насыпи автомобильных # Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

метрологии

27 февраля 2018 ОТ 108-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

#### межгосударственный стандарт

24547-2016 "Звенья водопропускных железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных железных дорог. Общие технические дорог. Общие технические условия", условия", введенный в действие в введенный в действие в качестве качестве национального стандарта национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства

> по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

ГОСТ 8829-2018 "Изделия железобетонные строительные бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 Γ. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г.

N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила

контроля оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Номер названного приказа следует читать как "130-ст"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2013 С 1 июля г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "O введении действие

межгосударственный стандарт

межгосударственного стандарта"

ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом

с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

**FOCT** 26134-2016 "Бетоны Ультразвуковой метод определения морозостойкости", введенный действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 28 ноября 2016 г N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

# национальный стандарт

ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного

строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

#### межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г.

N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт

ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение".

# межгосударственный стандарт ГОСТ 10922-2012 "Арматурные

и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

Раздел 23 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

- 23. Герметики
- Герметики для организации 3214 10 100 9 23.1. деформационных ШВОВ ограждающих конструкций панельных зданий

национальный стандарт зданий. Технические условия", утвержденный И введенный действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства Федерального агентства

национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", в утвержденный введенный И в действие с 1 ноября 2021 г. приказом по техническому регулированию

по техническому регулированию и и метрологии от 25 мая 2021 г. метрологии от 25 мая 2021 г. 426-ст "Of национального стандарта Российской Федерации" установленных:

в разделах 4 и 5 указанного стандарта;

в пунктах 6.1, 6.2 раздела 6 указанного стандарта

426-ст "Об утверждении утверждении национального стандарта Российской требований. В части Федерации". в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

#### ГАРАНТ: Раздел 24 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

- Трубы и детали трубопроводов из чугуна 24
- 24.1. Трубы и соединения из чугуна из 7303 с шаровидным графитом для 7307 19. водо- и газоснабжения 7307 93

межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный арматура и их соединения из чугуна шаровидным графитом С газоснабжения. для водо-И Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части

в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

требований, установленных:

в подпунктах 4.2.1-4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;

стандарт ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об **утверждении** национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта

27.11.2024 Система ГАРАНТ 164 24 2 и из 7303 Фитинги, арматура соединения ИЗ чугуна 7307 19. с шаровидным графитом для 7307 93 водои газоснабжения

в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1 8.2 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ арматура и их соединения из чугуна газоснабжения. условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. 132-ст "Об утверждении требований, установленных;

- в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпунктах 4.2.1-4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
- в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпунктах 5.2.2. 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 8.3, 8.4 раздела указанного стандарта

межгосударственный стандарт ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги. арматура и их соединения из чугуна с с шаровидным графитом для водо- и шаровидным графитом для водо- и Технические газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст утверждении "Об национального стандарта", в части требований. национального стандарта", в части установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта

ГАРАНТ: Раздел 25 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

25. Строительные изделия из металла 25.1. Листы металлические из 7308 профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица)

национальный ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). условия", Обшие технические утвержденный И введенный действие С 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии г. N 319-ст от 7 июня 2018 "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации". в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта

межгосударственной стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный

полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2018 г. приказом 1 июня Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с

стандарт национальный стандарт "Листы Российской Федерации

ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

- и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
- в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта;
- в приложении "А" указанного стандарта

межгосударственной стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию И метрологии

- от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных
- в разделе 7 указанного стандарта

полимерным покрытием непрерывных линий", введенный в ГОСТ 34649-2020 действие в качестве национального тонколистовой стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта". в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

с межгосударственный стандарт "Прокат стальной холоднокатаный электролитически оцинкованный полимерным покрытием с непрерывных линий". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 Федерального Γ. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

ГАРАНТ: Раздел 26 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

- 26. Стекло архитектурно-строительного назначения
- 26.1. Стекло многослойное для 7007 29 000 0 строительства из 7008

межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. ГОСТ действие в качестве национального введенный в стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия из

межгосударственный стандарт 30826-2014 "Стекло Технические условия", введенный в многослойное. Технические условия", действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 2016 апреля Г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта", части требований. установленных в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

него. Маркировка, транспортирование. Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и Федерального агентства метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований. установленных в разделе 4 указанного стандарта

упаковка. ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из хранение", него. Методы контроля геометрических введенный в действие в качестве параметров и показателей внешнего национального стандарта Российской вида", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие национального стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию И метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

#### межгосударственный стандарт ГОСТ 32564.1-2013 "Стекло

и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию И метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2260-ст

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания

на стойкость к удару мягким телом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии от 3 марта 2016 г. N 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания

огнестойкостью". введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с апреля 2016 Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 6 мая 2015 г. N 337-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 32996-2014 "Стекло и изделия из него. Методы испытаний

на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание

на морозостойкость", введенный в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 257-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

27.11.2024 Система ГАРАНТ 170

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> До утверждения соответствующих документов по стандартизации применяются требования, установленные Федеральным законом "Об оружии".

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> До 1 сентября 2022 г. допускается применение межгосударственного стандарта ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. N 1361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

**УТВЕРЖДЕН** постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425

# Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС <sup>1</sup>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	--	---	--

<sup>1.</sup> Трубы и детали трубопроводов из термопластов

1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)

Подпункт 1.1.1 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

1.1.1. Трубы канализационные из из 3917 21 полиэтилена (для внутридомовой канализации)

межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части ГОСТ из полиэтилена для систем внутренней фасонные части из полиэтилена канализации. Технические условия", введен для в действие в качестве национального канализации. стандарта Российской Федерации с 1 июля условия", введен в действие в 2015 г. приказом Федерального агентства качестве ПО техническому регулированию метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст с 1 июля 2015 г. приказом "O введении В межгосударственного стандарта", в части по техническому регулированию требований, установленных:

межгосударственный стандарт "Трубы и 22689-2014 внутренней систем Технические национального и стандарта Российской Федерации действие Федерального агентства и метрологии от 18 ноября 2014 г. в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного N 1639-ст "О введении в действие

#### стандарта;

- в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 применяется в части требований, указанного стандарта; установленных в пунктах 8.2, 8.8 и
- в показателе 1 таблицы 6 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственного стандарта" применяется в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта

#### национальный стандарт

**FOCT** NCO Р 3126-2007 "Трубопроводы ИЗ пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Федерации Российской Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: Подпункт 1.1.2 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

1.1.2. Фасонные части к трубам 3917 40 000 9

межгосударственный

стандарт

межгосударственный стандарт

ИЗ канализационным полиэтилена (для внутридомовой канализации)

ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части ГОСТ из полиэтилена для систем внутренней фасонные части из полиэтилена канализации. Технические условия", введен для в действие в качестве национального канализации. стандарта Российской Федерации приказом условия". введен в действие в Федерального агентства по техническому качестве регулированию метрологии И от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении приказом Федерального агентства действие стандарта", требований, метрологии части установленных:

- в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного "О стандарта;
- в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1 В раздела 5 указанного стандарта;
- в показателе 1 таблицы 7 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- таблицы 8 2 показателях 1 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

"Трубы и 22689-2014 систем внутренней Технические национального стандарта Российской Федерации межгосударственного по техническому регулированию и от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст введении В действие межгосударственного стандарта", части требований. установленных пунктами 8.2, 8.8 и раздела указанного

# национальный стандарт

стандарта

ГОСТ Р NCO 3126-2007 "Трубопроводы ИЗ пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. 224-ст "Oб утверждении национального стандарта"

# межгосударственный стандарт

ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 Γ. постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 Г Ν 3361 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

#### Подпункт 1.1.3 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

1.1.3. Трубы канализационные из из 3917 21 полиэтилена (для наружной канализации)

национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со ГОСТ структурированной стенкой и фасонные полимерные части к ним для систем канализации. Технические утвержден и введен в действие в качестве наружной национального стандарта Федерации приказом Федерального и агентства по техническому регулированию и в метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст Федерального "Об утверждении стандарта". требований, метрологии В части установленных:

- раздела 4 указанного стандарта:
- в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в показателях 1 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта;
- в показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт Р 54475-2011 "Трубы наружной структурированной стенкой И условия", фасонные части к ним для систем канализации. Российской Технические условия", утвержден введен действие приказом агентства ПΩ национального техническому регулированию и от 20 октября 2011 г. N 474-ст в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:

> в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта

> национальный стандарт **FOCT** Р NCO 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые элементы Определение трубопровода. размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом

27.11.2024 Система ГАРАНТ 174

Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. 224-ст Ν "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры". введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О действие введении межгосударственного стандарта"

114 Фасонные части из 3917 40 000 9 трубам полиэтилена К (для канализационным наружной канализации)

национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 национальный "Трубы полимерные со структурированной ГОСТ стенкой и фасонные части к ним для систем полимерные наружной канализации. условия", утвержден и введен в действие в фасонные части к ним для систем стандарта наружной качестве национального Российской Федерации с 1 мая 2012 г. Технические условия", утвержден приказом Федерального техническому регулированию и метрологии г. октября 2011 г. N 474-ст от 20 "Об утверждении стандарта", В части установленных:

в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

стандарт 54475-2011 Р "Трубы CO Технические структурированной стенкой канализации. агентства по и введен в действие с 1 мая 2012 Федерального приказом агентства ПО техническому национального регулированию и метрологии от требований, 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12. 8.14. 8.16 раздела 8 указанного стандарта

в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 национальный подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 ГОСТ Р І указанного стандарта; "Трубопроводы в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 Пластмассовые

в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта раздела 5 указанного стандарта;

стандарт NCO 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 Г. Ν 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт **FOCT** Р NCO 580-2008 "Трубопроводы ИЗ пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"

ГАРАНТ: Пункт 1.2 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)

1.2.1. Трубы канализационные из из 3917 22 полипропилена (для наружной канализации)

национальный стандарт националь ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные "Трубы части к ним для систем наружной структурир канализации. Технические условия", фасонные утвержден и введен в действие в качестве наружной национального стандарта Российской Техническ

национальный стандарт имерные со ГОСТ Р 54475-2011 фасонные "Трубы полимерные со наружной структурированной стенкой и условия", фасонные части к ним для систем в качестве наружной канализации. Российской Технические условия", утвержден

Федерации с 1 мая 2012 г. приказом и введен в действие с 1 мая 2012 Федерального агентства по техническому г. регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Of vтверждении стандарта", В части установленных:

в подпунктах 4.3.2 - 4, 4.3.5 пункта 4.3 установленных в пунктах 8.2, раздела 4 указанного стандарта:

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта указанного стандарта;

в позициях 1 - 3. 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного ГОСТ Р стандарта:

в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии национального от 20 октября 2011 г. N 474-ст требований, "Об утверждении национального стандарта", в части требований, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8

> национальный стандарт NCO 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. ИЗ Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 Г. Ν 224-ст утверждении "Oб

национального стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", утвержден и введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 Γ. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г.

N 743-ст "О введении в действие

1.2.2. Фасонные из 3917 40 000 9 части трубам К полипропилена канализационным (для наружной канализации)

национальный ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со 54475-2011 структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем Технические канализации. утвержден и введен в действие в качестве наружной национального стандарта Федерации с 1 мая 2012 г. приказом и введен в действие с 1 мая 2012 Федерального агентства по техническому г. регулированию метрологии и от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении стандарта". В части установленных:

в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственного стандарта"

стандарт национальный стандарт ГОСТ Р

"Трубы полимерные CO наружной структурированной стенкой и условия". фасонные части к ним для систем канализации. Российской Технические условия", утвержден Федерального приказом агентства по техническому регулированию национального и метрологии от 20 октября 2011 г. требований, N 474-ст "Об **утверждении** национального стандарта". требований, части установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта

> национальный стандарт NCO Р 3126-2007 ГОСТ "Трубопроводы ИЗ пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства ПΟ техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ Р NCO 580-2008 "Трубопроводы ИЗ пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение

из из 3917 22 1.2.3. Трубы канализационные полипропилена (для внутридомовой канализации)

межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части ГОСТ 32414-2013 из полипропилена для систем внутренней фасонные части из полиэтилена канализации. Технические условия", введен для в действие в качестве национального канализации. стандарта Российской Федерации с 1 условия", введен в действие в января 2015 приказом Γ. Федерального агентства по техническому стандарта Российской Федерации регулированию И метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части Федерального требований, установленных:

- в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях 1 , 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
- в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт "Трубы и внутренней систем Технические качестве национального с 1 января 2015 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.5. 8.6. 8.11. 8.12 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р NCO 3126-2007 "Трубопроводы ИЗ пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007

г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

1.2.4. Фасонные из 3917 40 000 9 части трубам полипропилена канализационным (для внутридомовой канализации)

межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части ГОСТ 32414-2013 из полипропилена для систем внутренней фасонные части из полиэтилена канализации. Технические условия", введен для в действие в качестве национального канализации. стандарта Российской Федерации с 1 условия", введен в действие в 2015 января Г. приказом Федерального агентства по техническому стандарта Российской Федерации регулированию метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части Федерального требований, установленных:

- в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в позиции 1 таблицы 6 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 5 соответственно указанного раздела

межгосударственный стандарт "Трубы и систем внутренней Технические качестве национального с 1 января 2015 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 N 2384-ст "О введении в действие

- межгосударственного стандарта", требований, части *<u>vcтановленных</u>*
- в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

27.11.2024 Система ГАРАНТ 180 стандарта;

в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 ГОСТ указанного стандарта;

в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт Р NCO 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. Ν 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 Ν 3361 Г. "O введении В действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

1.2.5. Трубы канализационные из из 3917 23 непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации)

национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 национальный "Трубы полимерные со структурированной ГОСТ стенкой и фасонные части к ним для систем полимерные наружной канализации. условия", утвержден и введен в действие в и фасонные части к ним для качестве национального

стандарт P 54475-2011 "Трубы Технические со структурированной стенкой стандарта систем наружной канализации.

Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального и агентства по техническому регулированию и в действие с 1 мая 2012 г. метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального по техническому регулированию и В части стандарта". установленных:

в подпунктах 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, пункта национального 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1 - 3. 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного национальный стандарта:

в показателях таблицы 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

Технические условия", утвержден введен приказом Федерального агентства требований, метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8, 8.15 раздела 8 указанного стандарта

> стандарт ГОСТ Р NCO 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. ИЗ Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. Ν 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

> межгосударственный стандарт ΓOCT 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О

1.2.6. из 3917 40 000 9 Фасонные части непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации)

национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 национальный стандарт ГОСТ Р "Трубы полимерные со структурированной 54475-2011 "Трубы полимерные стенкой и фасонные части к ним для систем со структурированной стенкой и наружной канализации. условия", утвержден и введен в действие в наружной качестве национального Российской Федерации с 1 мая 2012 г. и введен в действие в качестве Федерального агентства приказом техническому регулированию и метрологии Российской Федерации с 1 мая от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об 2012 г. приказом Федерального утверждении национального стандарта", в агентства части требований, установленных:

- в подпунктах 4.3.3 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта:
- в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

В действие введении межгосударственного стандарта"

Технические фасонные части к ним для систем канализации. стандарта Технические условия", утвержден по национального стандарта ПΩ техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12. 8.14. 8.16 раздела 8 указанного стандарта

> национальный стандарт ГОСТ Р NCO 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства

> по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 Γ. 224-ст "Об

> Ν утверждении национального стандарта"

> национальный стандарт NCO **FOCT** Р 580-2008

Межгосударственный

1.2.7. Трубы канализационные из из 3917 23 непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)

ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части ГОСТ 32412-2013 непластифицированного фасонные ИЗ поливинилхлорида для систем внутренней непластифицированного канализации. Технические условия", введен поливинилхлорида в действие в качестве национального внутренней стандарта Российской Федерации с 1 Технические условия", введен в января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и национального метрологии от 30 декабря 2013 2382-ст "O введении В межгосударственного стандарта", в части регулированию и метрологии от требований, установленных: в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного введении стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3 таблицы 9 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2 таблицы 11 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5

стандарт

"Трубопроводы ИЗ пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. 151-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт "Трубы части ИЗ для систем канализации. действие В качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального действие агентства ПО техническому 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О В действие межгосударственного стандарта". части требований, *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* 

в пунктах 8.2 - 8.5, 8.10, 8.11 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт **FOCT** NCO 3126-2007 "Трубопроводы ИЗ пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в

указанного стандарта

действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 Γ. Ν "Об 224-ст утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры". введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

"Трубы

для систем

канализации.

техническому

качестве

стандарта

действие

ИЗ

части

В

В

ПО

стандарт межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части ГОСТ 32412-2013 непластифицированного фасонные поливинилхлорида для систем внутренней непластифицированного канализации. Технические условия", введен поливинилхлорида в действие в качестве национального внутренней стандарта Российской Федерации с 1 Технические условия", введен в января 2015 г. приказом Федерального действие агентства по техническому регулированию и национального Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст действие агентства межгосударственного стандарта", в части регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного введении межгосударственного стандарта",

1.2.8. Фасонные из 3917 40 000 9 части непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)

27.11.2024 Система ГАРАНТ 185

метрологии

стандарта;

межгосударственный

введении

требований. установленных:

В

ИЗ

"O

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 в указанного стандарта; в позиции 1 таблицы 10 подпункта 5.1.3 раздела 8 указанного стандарта пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

части требований. пункте 8.2 vстановленных в

национальный стандарт ГОСТ NCO 3126-2007 "Трубопроводы пластмасс. ИЗ Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

1.3.1. Трубы полимерные с тепловой из 3917 22 изоляцией для систем 3917 29 теплоснабжения (однослойные) 3917 32

национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные ГОСТ Р гибкие с тепловой изоляцией для систем полимерные гибкие с тепловой теплоснабжения. Обшие технические изоляцией

национальный стандарт 56730-2015 "Трубы для систем

условия", утвержден и введен в действие в теплоснабжения. качестве национального Российской Федерации с 1 июня 2016 г. и приказом техническому регулированию и метрологии приказом Федерального агентства ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении стандарта", В части установленных: в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.1 национального пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела указанного стандарта:

в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта

Обшие стандарта технические условия", утвержден введен Федерального агентства по в действие с 1 июня 2016 г.

> национального по техническому регулированию требований. и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении стандарта", в части требований. установленных 8 указанного стандарта

> > национальный стандарт Р **FOCT** NCO 3126-2007 "Трубопроводы ИЗ пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства

> > по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 Γ. Ν 224-ст "Oб утверждении национального стандарта"

> > межгосударственный стандарт ΓOCT 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией пенополиуретана С защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января

2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции ВОИ) (изотермическое окислительной температуры индукции (динамическая ТОИ)". утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПΟ техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ІЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов оболочек изоляции И электрических И оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях

окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. 1445-ст Ν "O введении действие В межгосударственного стандарта", В части требований. установленных в пункте 8 метод 8 раздела указанного стандарта

национальный стандарт ΓΟCT P 54468-2011 тепловой изоляцией для теплоснабжения, горячего и холодного теплоснабжения, водоснабжения. Обшие условия", утвержден и введен в действие в технические условия", утвержден национального качестве стандарта и Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального национального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст с 1 мая 2012 г. приказом национального Федерального "Об утверждении стандарта", В части

стандарт национальный "Трубы гибкие с ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие систем с тепловой изоляцией для систем горячего технические холодного водоснабжения. Общие введен В действие качестве стандарта Российской Федерации агентства ПО требований, техническому регулированию и установленных:

в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта N 451-ст 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного национального стандарта;

в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

метрологии от 13 октября 2011 г. "Об утверждении стандарта", требований. В части **установленных**: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Трубы и ΓΟCT 30732-2020 фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с зашитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", требований, части установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта

1.3.2. Трубы полимерные с тепловой из 3917 22 систем 3917 29 изоляцией для теплоснабжения 3917 32 (многослойные)

национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные ГОСТ Р гибкие с тепловой изоляцией для систем полимерные гибкие с тепловой теплоснабжения. Обшие технические изоляцией условия", утвержден и введен в действие в теплоснабжения. национального качестве Российской Федерации с 1 июня 2016 г. и приказом Федерального агентства по в техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г.

национальный стандарт 56730-2015 "Трубы для систем Общие стандарта технические условия", утвержден введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации

N 1894-ст "Об утверждении национального с 1 июня 2016 г. приказом В части стандарта". установленных в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, техническому регулированию и 5.1.2.1. 5.1.3.2 пункта 5.1 раздела 5 метрологии от 19 ноября 2015 г. N указанного стандарта:

в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 "Об утверждении национального указанного стандарта;

указанного стандарта

требований. Федерального агентства 1894-ст стандарта", в части требований. в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6. 8.8 раздела 8 указанного

стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р NCO 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией ИЗ пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О

введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT IEC 60811-4-1-2011 "Обшие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых И полипропиленовых композиций. стойкость растрескиванию К под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя

текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя В полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта", части требований, установленных в пункте 8 (метод 8 раздела указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P 54468-2011 тепловой изоляцией для теплоснабжения, горячего и холодного теплоснабжения. водоснабжения. Общие условия", утвержден и введен в действие в технические условия", утвержден качестве национального Российской Федерации с 1 мая 2012 г. национального приказом техническому регулированию и метрологии 2012 г. приказом Федерального от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об агентства утверждении национального стандарта", регулированию и метрологии в части требований, установленных:

в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта", в части требований,

национальный стандарт "Трубы гибкие с ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие систем с тепловой изоляцией для систем горячего технические холодного водоснабжения. Общие стандарта и введен в действие в качестве стандарта Федерального агентства по Российской Федерации с 1 мая техническому ПО от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального установленных:

стандарта; в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта: в пунктах 8.2 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ΓΟCT 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией пенополиуретана С зашитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: Пункт 1.4 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)

Изделия пластмассовые для 3925 10 000 0 1.4.1. канализации прочие (колодцы)

межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные ГОСТ канализационные. Технические условия", полимерные действие введен В В национального стандарта Российской действие Федерации с 1 июля 2015 г. приказом национального Федерального агентства по техническому Российской Федерации с 1 июля регулированию и метрологии от 18 ноября 2017 г. приказом Федерального 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие агентства межгосударственного стандарта", в части по техническому регулированию требований, установленных:

в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1

межгосударственный стандарт 32972-2014 "Колодцы канализационные. качестве Технические условия", введен в качестве стандарта и метрологии от 11 августа 2020 г.

> N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", части требований,

27.11.2024 Система ГАРАНТ 194

раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта в пунктах 8.3 - 8.7 раздела 8

установленных

указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

# 2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная

2.1. Посуда хозяйственная 7323 94 000 0 стальная

эмалированная (для взрослых)

межгосударственный стандарт

ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная эмалированная. стальная Обшие технические условия", введен в действие в национального стандарта качестве Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "O введении В межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

подпунктах 4.3.1.1 4.3.1.9. 4.3.2.1 - 4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 4.4.1, 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная Общие эмалированная. технические условия", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального действие агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта", части требований, **VCТановленных** 

в разделе 6 указанного стандарта

27.11.2024 Система ГАРАНТ 195

национальный стандарт ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная ГОСТ Р с противопригорающим стальная эмалированная покрытием. Технические утвержден и введен в действие в качестве Технические условия", утвержден национального стандарта Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому агентства регулированию И метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта "Об утверждении национального Российской Федерации". В требований, установленных

в подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.4, 4.3.2.1 - 4.3.3, 4.3.5.1 - 4.3.5.4, 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 межгосударственный указанного стандарта;

в пунктах 7.1, 7.2 раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная С противопригарным покрытием. Технические условия", введен в действие качестве национального Российской стандарта Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.4, 4.3.6.1 - 4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта

52223-2018 "Посуда эмалированная условия". противопригорающим покрытием. Российской и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального ПО регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст части стандарта Федерации", в части требований, **УСТАНОВЛЕННЫХ** указанного стандарта

национальный

стандарт

техническому

Российской

разделе

стандарт ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная противопригорающим покрытием. Технические условия", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", части требований, установленных В разделе 6 указанного стандарта

В

# 3. Посуда из нержавеющей стали

3.1. Посуда из коррозионностойкой 7323 93 000 0 стали

 $(для взрослых)^2$ 

межгосударственный стандарт "Посуда ГОСТ 27002-2020 Общие коррозионностойкой стали. технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт из ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия". введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта" раздел 7

4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

4.1. Приборы столовые и 7323 93 000 0 принадлежности кухонные из из 82 коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей)<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы кухонные принадлежности стали. коррозионностойкой технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. Общие технические условия", постановлением комитета Российской Федерации стандартизации И 2000 г. N 383-ст от 19 декабря "О принятии и введении государственного стандарта", в части от 19 декабря 2000 г. N 383-ст требований, установленных в разделах 5, 8 "О принятии указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные ИЗ коррозионно-стойкой стали. технические условия", введен в действие в ГОСТ качестве национального

национальный стандарт из столовые Общие и принадлежности кухонные коррозионностойкой стали. ИЗ Государственного утвержден и введен в действие с по 1 июля 2001 г. постановлением метрологии Государственного комитета Российской Федерации в действие стандартизации и метрологии введении в действие государственного стандарта", в части требований. установленных В разделе указанного стандарта

> Общие межгосударственный стандарт 32583-2013 "Приборы стандарта столовые

Российской Федерации с 01 января 2015 г. и принадлежности кухонные приказом техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении утвержден и введен в действие в межгосударственного качестве действие стандарта". части установленных в указанного стандарта

межгосударственный стандарт ΓΟCT ISO 8442-1-2013 "Материалы изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые В Приборы столовые Часть приготовления пищи. Технические условия", введен В действие В качестве национального стандарта Федерации с 1 января 2015 г. приказом ГОСТ ISO Федерального агентства по техническому "Материалы регулированию и метрологии от 5 декабря контактирующие 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие продуктами. межгосударственного стандарта", в части и приборы столовые. Часть 1. требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.9 раздела 6 указанного стандарта

Федерального агентства по из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", национального требований, стандарта Российской Федерации разделах 4, 5, 7 с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. и N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", требований. части установленных в разделе 6 указанного стандарта

> Российской межгосударственный стандарт 8442-1-2013 И изделия. С пищевыми Посуда Приборы столовые ДЛЯ приготовления пищи. Технические условия". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", требований, части установленных в приложении А указанного стандарта

5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

5.1. Посуда из мельхиора, латуни, из 7418 10 нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) $^{2}$ 

5.2. Посуда и приборы столовые из из 7418 10 мельхиора, нейзильбера с серебряным золотым или покрытием (кроме изделий для  $детей)^2$ 

межгосударственный стандарт ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, ГОСТ 24308-2018 нейзильбера, латуни с хромовым или мельхиора, нейзильбера, латуни с никелевым покрытием. Общие технические хромовым условия", введен в действие в качестве покрытием. национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября Российской Федерации с 1 апреля 2018 Γ.

N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта

межгосударственный ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы ГОСТ 24320-2018 столовые из мельхиора и нейзильбера с приборы столовые из мельхиора и серебряным или золотым покрытием. нейзильбера Общие технические условия", введен в с серебряным действие качестве стандарта Российской Федерации с 1 условия", введен в действие в апреля 2019 г. приказом Федерального качестве агентства по техническому регулированию и стандарта Российской Федерации метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении Федерального действие стандарта". части

межгосударственный стандарт FOCT ISO 8442-3-2013 "Материалы изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. межгосударственный стандарт

маркировки) указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Посуда из ипи никелевым

Обшие технические **условия**". введен в действие в качестве национального стандарта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". требований, части разделе **установленных** В

указанного стандарта

стандарт межгосударственный стандарт "Посуда и или золотым национального покрытием. Общие технические национального с 1 апреля 2019 г. приказом агентства межгосударственного техническому регулированию и требований. метрологии от 15 ноября 2018 г. N установленных в разделах 5, 8 (в части 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". части требований, *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* в разделе 7 указанного стандарта

Часть 3. Посуда столовая и декоративная ГОСТ 24320-2018 посеребренная. Технические введен R действие Российской с национального стандарта Федерации с 1 января 2015 г. приказом покрытием. Общие технические Федерального агентства по техническому условия", введен в действие в регулированию метрологии И от 5 декабря 2013 г. N 2192-ст "О введении стандарта Российской Федерации действие стандарта", части **установленных**:

в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2 раздела метрологии от 15 ноября 2018 г. N 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта:

в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Материалы FOCT ISO 8442-4-2013 изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении действие межгосударственного стандарта", требований. части В установленных:

в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела Федерального 5 указанного стандарта;

в пункте 5.3 5 раздела стандарта;

в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта

"Посуда и условия", приборы столовые из мельхиора и качестве нейзильбера серебряным или золотым качестве национального межгосударственного с 1 апреля 2019 г. приказом требований, Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", части требований, установленных в приложениях "Б"-"Ж". "И" и "К" vказанного стандарта

> межгосударственный стандарт **FOCT** ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и наобиап столовые. Часть Приборы столовые золотым покрытием. Технические условия", утвержден И введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом агентства по техническому регулированию указанного и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", части требований, В

межгосударственный стандарт ΓΟCT ISO 8442-6-2013 "Материалы изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. межгосударственный стандарт Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. "Материалы Технические условия", введен в действие в и изделия, качестве национального Российской Федерации с 1 января 2015 г. и приборы столовые. Часть 6. Федерального агентства по Посуда столовая приказом техническому регулированию и метрологии серебряным от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "O введении В межгосударственного стандарта", в части качестве требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта

установленных в приложениях "А", "B", "C", "D", "E" указанного и стандарта

ГОСТ ISO 8442-6-2013 контактирующие стандарта с пищевыми продуктами. Посуда с тонким покрытием, лакированная. Технические действие условия", введен в действие в национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "E", "F", "G", "H", "I" указанного стандарта

# 6. Посуда алюминиевая штампованная

6.1. Посуда хозяйственная из из 7615 листового алюминия (кроме посуды для детей) $^{2}$ 

межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из ГОСТ листового алюминия. Общие технические хозяйственная условия", введен в действие в качестве алюминия. стандарта национального Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию И метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

межгосударственный стандарт "Посуда 17151-2019 листового

Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального

в части требований, установленных в разделах 4, 7 (в части маркировки) указанного стандарта

агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

### 7. Удобрения минеральные

ГАРАНТ:	Пункт 7.1 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

Удобрения минеральные<sup>2</sup>

7.1.

из 3102 из 3103 из 3104 из 3105

национальный стандарт ГОСТ P 51520-99 "Удобрения минеральные. ГОСТ 30181.1-94 Общие технические условия", утвержден и минеральные. Метод определения действие введен в качестве с 1 января 2001 г. постановлением сложных удобрениях Российской Государственного комитета Федерации ПО стандартизации метрологии от 28 декабря 1999 г. N 778-ст "О введении

в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

в показателях 2-6 таблицы 1 пункта 3.2 Российской раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция сельскохозяйственная. сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками.

"Удобрения суммарной массовой доли азота в

стандарт

межгосударственный

(в аммонийной и амидной формах и с отгонкой аммиака)", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Федерации стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 355

"O действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.2-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)", введен в действие В качестве

Удобрения минеральные.

Общие технические условия", утвержден и государственного введен В действие национального стандарта Федерации с 2 марта 2020 г. приказом Российской Федерального агентства по техническому стандартизации. метрологии и И метрологии регулированию от 29 ноября 2019 г. N 1321-ст "Об утверждении национального стандарта межгосударственного стандарта Российской Федерации", требований, установленных в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта

стандарта качестве Российской Федерации с 1 июля Российской 1997 г. постановлением Комитета Федерации ПО сертификации от 7 июня 1996 г. N 356 "О введении в действие части "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)"

> межгосударственный стандарт ΓΟCT 30181.3-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота В удобрениях, содержащих азот в нитратной форме". введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 357 "О введении в действие межгосударственного "Удобрения стандарта минеральные. Метод определения массовой доли азота удобрениях, содержащих азот в нитратной форме"

межгосударственный стандарт

30181.4-94 "Удобрения **FOCT** минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота. содержащегося В сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 358 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)"

межгосударственный стандарт ΓOCT 30181.5-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в удобрениях сложных (спектрофотоколориметрический метод)", введен в действие в государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод

определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотоколориметрический метод)"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 30181.6-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 360

"О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.7-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации

с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)"

межгосударственный стандарт 30181.8-94 "Удобрения ГОСТ минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота сложных удобрениях (хлораминовый метод)", введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.9-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях

(дистилляционный метод С нитратного восстановлением азота хромом и минерализацией органического азота)", введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПΩ стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 363 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота В сложных удобрениях (дистилляционный метод С восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)"

межгосударственный стандарт "Удобрения ΓOCT 20851.2-75 Методы минеральные. фосфатов". определения утвержден и введен в действие с января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров **CCCP** стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного "Удобрения стандарта Методы минеральные. определения фосфатов"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 20851.3-93 "Удобрения минеральные. Методы определения доли массовой калия". йыткниап Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. "O введении действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 20851.4-75 "Удобрения Методы минеральные. определения доли массовой калия" введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров CCCP стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373

"О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"

межгосударственный стандарт ΓOCT 21560.2-82 "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул", введен в действие с 1 января 1983 постановлением Γ. Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2206 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21560.5-82 "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2208 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21560.0-82 "Удобрения минеральные. Методы отбора и

подготовки проб", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30182-94 "Удобрения минеральные. Общие требования. отбор проб", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 364 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб"

национальный стандарт ГОСТ Р 58663-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения Методы минеральные. определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома (VI), меди, цинка и биурета", утвержден и введен в действие с марта 2020 г. приказом Федерального агентства ПΩ

техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1326-ст "О введении в действие национального стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 33813- 2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди". введен в действие R качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. N 1183-ст "О введении R действие межгосударственного стандарта"

# 8. Удобрения фосфорные (фосфатные)

8.1. из 3103 Диаммонийфосфат кормовой<sup>2</sup> из 3105

межгосударственный стандарт ГОСТ 19651-74 кормовой. Технические условия", введен в кормовые. Общие требования к 1976 января действие С постановлением Государственного действие комитета стандартов Совета Министров национального СССР от 29 марта 1974 г. N 741 "O введении В межгосударственного стандарта агентства "Диаммонийфосфат кормовой. Технические регулированию и метрологии требований, условия", части установленных в таблицах 4 - 6 пункта 1.1 введении раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Диаммонийфосфат ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты г. методам анализа", введен в В качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля действие 2016 г. приказом Федерального техническому ПΩ от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ΓOCT 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и

211 27.11.2024 Система ГАРАНТ

подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.2-81 "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора", введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля 1981 г. N 706 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

24596.5-2015 "Фосфаты **FOCT** кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов". введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О

введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен В действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г.

#### постановлением

Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 Γ. Ν 4152 "O действие введении В стандарта межгосударственного "Желатин. Технические условия"

межгосударственный стандарт ΓOCT 21560.1-82 "Удобрения состава". Г постановлением

минеральные. Метод определения гранулометрического введен в действие с 1 января 1983 Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"

межгосударственный стандарт кормовые. Общие требования к

г. методам анализа". введен в В качестве национального стандарта

"Фосфаты

2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии

от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О действие введении В

межгосударственного стандарта"

8.2. из 3103 Кальция фосфат кормовой<sup>2</sup>

из 3105

межгосударственный стандарт ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. ГОСТ 24596.0-2015 Технические условия", утвержден и введен действие с 1 января 1981 Государственного действие постановлением комитета CCCP ПО стандартам от 19.02.80 г. N 801, в части требований, Российской Федерации с 1 июля установленных в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

"Фосфаты ГОСТ 24596.1-2015 Методы отбора и кормовые. подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 24596.2-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора". введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1211-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов". введен в действие качестве В национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия", введен в

действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"

9. Средства защиты растений химические (пестициды)

9 1 Средства защиты растений из 3808 химические  $(пестициды)^2$ 

национальный стандарт ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. технические условия". утвержден и введен Общие технические в действие с 1 июля 1999 г. постановлением утвержден и введен в действие с Государственного комитета Федерации ПΩ стандартизации метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О Российской введении в действие государственного стандартизации и стандарта "Пестициды. Общие технические от 9 февраля 1999 г. N 37 "О условия", части требований, введении установленных:

в показателях 1-7 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта:

в пунктах 3.4, 3.5 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт **условия**". Российской 1 июля 1999 г. постановлением и Государственного комитета Федерации ПО метрологии В действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт COCT 14189-81 "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб. упаковка, маркировка, транспортирование и хранение", введен в действие с 1 июля 1982 постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. N 3190 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Правила приемки,

методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" межгосударственный стандарт ΓΟCT 16291-79 "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий", утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 N 1919 "O действие введении межгосударственного стандарта "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 14870-77 "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 января постановлением 1978 Γ. Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1977 г. N 97 "О введении в межгосударственного действие стандарта "Пестициды. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт ГОСТ 23266-78 "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 N 2398

"О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды".

межгосударственный стандарт ГОСТ 30439-96 "Пестициды. Ситовой анализ". введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 26 февраля 1997 г. N 64 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Ситовой анализ"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32385-2013 "Товары Метод бытовой химии. показателя определения активности водородных ионов (рН)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)"

10. Материалы теплоизоляционные

10.1. Материалы теплоизоляционные минеральной ваты

из 6806 из 7019 31 000 0 из 7019 39000

межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 EN 14303:2009 "Изделия ГОСТ 7076-99 из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства. применяемые ДЛЯ оборудования зданий и промышленных стационарном тепловом режиме", установок. Общие технические условия", введен действие национального стандарта Российской Федерации Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального Государственного агентства по техническому регулированию и Российской метрологии от 18 августа 2020 г. 506-ст "O введении межгосударственного стандарта", исключением требований. за установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 межгосударственного раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства. применяемые в строительстве. Общие межгосударственный стандарт технические условия", введен в действие в ГОСТ 31924-2011 "Материалы и качестве национального Российской Федерации с 1 июля 2014 г. толшины с высоким и средним приказом Федерального агентства по термическим техническому регулированию и метрологии Методы декабря 2013 г. N 2307-ст от 17 "O введении В стандарта", межгосударственного исключением за установленных подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 1 ноября 2013 г. в качестве раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной

межгосударственный стандарт "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и инженерного термического сопротивления при введен в действие в качестве качестве государственного стандарта Российской Российской Федерации с 1 апреля 2000 постановлением Γ. комитета Федерации ПО строительству И в действие жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие стандарта "Материалы И изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

стандарта изделия строительные большой сопротивлением. определения термического сопротивления на действие приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", требований, утвержден и введен в действие с государственного стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и

ваты прошивные Технические условия", введен в действие в 162-ст "О введении в действие качестве национального Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст N 672-ст действие и "O введении стандарта" межгосударственного за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

теплоизоляционные. метрологии от 17 июня 2013 г. N стандарта межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной оснашенных тепломером". введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме". введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Изделия ΓOCT EN 823-2011 теплоизоляционные, применяемые строительстве. Метод определения толщины", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

Метод строительстве. определения отклонения OT прямоугольности", В введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод

определения отклонения OT плоскостности". введен В действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые Методы строительстве. определения характеристик сжатия". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен

в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям", введен в действие В качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 42-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений прямоугольности ОТ прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен действие качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости И сопротивления паропроницаемости", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введение действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Конструкции ΓΟCT 30643-2020 строительные С тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2020 г. N 902-ст "О

введение в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 17177-94 "Материалы и строительные изделия Методы теплоизоляционные. испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации 1 апреля 1996 постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "O введении действие В межгосударственного стандарта "Материалы изделия И строительные Методы теплоизоляционные. испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы

испытаний" утвержден и введен в действие В качестве государственного стандарта с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1979 г. N 259 "O введение действие В межгосударственного стандарта "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и строительные. изделия Определение удельной эффективной активности радионуклидов", естественных введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 постановлением Γ. Государственного комитета Российской Федерации ПО архитектуры вопросам И строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы И изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

 10.2.
 Материалы
 из 3920
 межгосударственный
 стандарт
 межгосударственный
 стандарт

 теплоизоляционные
 из из 3921
 ГОСТ
 15588-2014
 "Плиты
 ГОСТ
 17177-94
 "Материалы
 и

27.11.2024 Cuctema FAPAHT 230

## вспененного пенополистирола

пенополистирольные теплоизоляционные. изделия Технические условия", введен в действие в теплоизоляционные. качестве национального Российской Федерации с 1 июля 2015 г. качестве приказом Федерального техническому регулированию и метрологии 12 декабря 2014 г. N 2034-ст "O введении В межгосударственного стандарта" 5.2 исключением пункта раздела указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56148-2014 теплоизоляционные. "Изделия из пенополистирола ппс (eps) испытаний" применяемые теплоизоляционные, В строительстве. Технические утвержден и введен в действие в качестве ГОСТ 7076-99 "Материалы и национального стандарта Федерации с 1 января 2015 г. приказом определения теплопроводности и Федерального агентства по техническому термического сопротивления при регулированию И метрологии от 30 сентября "Об утверждении стандарта", части установленных за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 Государственного указанного стандарта

строительные Методы стандарта испытаний", введен в действие в государственного агентства по стандарта Российской Федерации 1996 С 1 апреля постановлением Минстроя России действие от 7 августа 1995 г. N 18-80 за "О действие введении 5 межгосударственного стандарта "Материалы И изделия строительные Методы

условия", межгосударственный стандарт Российской изделия строительные. Метод стационарном тепловом режиме", 2014 г. N 1257-ст введен в действие в качестве национального государственного стандарта требований, Российской Федерации с 1 апреля 2000 Γ. постановлением комитета Российской Федерации ПО строительству И жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы И изделия Метод строительные. определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким средним термическим сопротивлением. Методы термического определения сопротивления на приборах с зоной горячей охранной оснащенных тепломером", введен действие качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Изделия ΓOCT EN 822-2011 теплоизоляционные, применяемые Методы строительстве. определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

строительстве. Метод определения толщины", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от

прямоугольности", введен В действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. Ν 17-ст "O В действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые Метод строительстве. определения отклонения ОТ плоскостности", введен В действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## национальный стандарт

ГОСТ Р ЕН 1603-2014 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23°C и относительная влажность 50%)",

утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1256-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые Метод строительстве. стабильности определения размеров заданной при температуре и влажности", введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО

техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

в строительстве. Метод определения характеристик изгиба", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

10.3 Материалы из 3920 теплоизоляционные из из 3921 экструзионного пенополистирола

межгосударственный стандарт ΓOCT 32310 -2020 "Изделия ИЗ пенополистирола, применяемые Технические строительстве. введен действие В национального стандарта Федерации с 1 марта 2021 г. приказом государственного Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2000 2020 1348-ст Ν Γ. "O введении В межгосударственного стандарта", в части требований, подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 комплексу указанного стандарта

метрологии от 17 апреля 2012 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт (EN 13164:2008) ГОСТ 7076-99 "Материалы и экструзионного изделия строительные. Метод в определения теплопроводности и условия", термического сопротивления при качестве стационарном тепловом режиме", Российской введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 апреля Γ. постановлением Государственного комитета действие Российской Федерации ПО строительству И за исключением жилищно-коммунальному от 24 декабря 1999 г. N 89 "Об утверждении государственного ГОСТ 7076-99 стандарта Материалы И изделия Метод строительные. определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. определения Методы термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие в качестве государственного

стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким средним термическим Методы сопротивлением. определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной И тепломером", оснащенных **утвержден** и введен в действие в качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые Метод строительстве. определения толщины", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые Метод строительстве. определения отклонения прямоугольности", введен В действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. Ν 17-ст "O действие введении

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые Метод строительстве. определения отклонения ОТ плоскостности", введен В действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые Методы строительстве. определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия

из 3920 10.4. Материалы теплоизоляционные из из 3921 пенополиизоцианурата

национальный стандарт ΓΟCT P 56590-2016 (EN 13165-2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата изделия строительные. теплозвукоизоляционные. условия", утвержден и введен в действие в термического сопротивления при качестве национального Российской Федерации с 1 июля 2017 г. утвержден и введен в действие в Федерального агентства приказом регулированию техническому и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1712-ст "Об утверждении национального постановлением стандарта Российской Федерации", в части Государственного требований, установленных с учетом Российской внесенных в указанный стандарт изменений строительству N 1, за исключением подпункта 4.2.8 пункта жилищно-коммунальному 4.2 раздела 4 указанного стандарта

теплоизоляционные, применяемые Метод строительстве. стабильности определения размеров при заданной температуре и влажности", введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 2012 г. сентября приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ΓΟCT 7076-99 "Материалы и Метод Технические определения теплопроводности и стандарта стационарном тепловом режиме". по качестве государственного стандарта Российской Федерации С 1 апреля 2000 Γ. комитета Федерации ПО И комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Материалы И изделия Метод строительные. определения теплопроводности и

термического сопротивления при

стационарном тепловом режиме"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним сопротивлением. термическим Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Федерации Российской с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства ПΟ техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким средним термическим сопротивлением. Методы термического определения сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О В действие введении

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толшины". введен в

в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

В строительстве. Метод определения отклонения ОТ прямоугольности", В введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. Ν 17-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от

В определения ОТ плоскостности", введен В действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введен в действие в

10.5. Материалы теплоизоляционные пеностекла

7016 90 400 1 из 7016 90 700 1

межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла ГОСТ 33949-2016 теплоизоляционные для зданий сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального для стандарта Российской Федерации с 1 июля Технические условия", введен в 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "O введении В межгосударственного стандарта". требований. за исключением установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Изделия и из пеностекла теплоизоляционные

зданий сооружений. действие качестве и национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального действие агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик". утвержден и введен в действие с 2012 г. приказом июля Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ΓΟCT EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые Методы В строительстве. определения длины и ширины". введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные Методы теплоизоляционные. испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации апреля 1996 1 постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении В действие межгосударственного стандарта "Материалы И изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от

прямоугольности", введен В действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые строительстве. Метод определения отклонения ОТ плоскостности", В введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 19-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

Метод строительстве. определения стабильности заданной размеров при температуре и влажности", введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

Метод строительстве. определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям", введен в действие В качестве стандарта национального Российской Федерации c 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и

метрологии от 17 апреля 2012 г. N 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

Методы строительстве. определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении", введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПΟ техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 39-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 24816-2014 "Материалы Метод строительные. определения равновесной сорбционной влажности", введен в действие качестве В национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1642-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в

действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального техническому агентства ПΩ регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и строительные. изделия Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 Γ. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО строительству И жилищно-коммунальному комплексу от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы изделия строительные. Определение удельной эффективной естественных активности радионуклидов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при

стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 Γ. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО строительству И жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы И изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

ГАРАНТ: Пункт 10.6 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

10.6. из 3920 Материалы теплоизоляционные из из 3921 пенополиэтилена

национальный стандарт FOCT P 56729-2015 "Изделия ИЗ теплоизоляционные изготовления, применяемые оборудования инженерного зданий промышленных установок. технические условия", утвержден и введен государственного в действие в качестве национального Российской Федерации с 1 апреля стандарта Российской Федерации с 1 июня 2000 2016 г. приказом Федерального агентства Государственного ПО техническому регулированию метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1893-ст "Of утверждении стандарта", за исключением требований 89 "О введении в действие подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 межгосударственного стандарта указанного стандарта

межгосударственный стандарт (EN 14313:2009) ГОСТ 7076-99 "Материалы и пенополиэтилена изделия строительные. Метод заводского определения теплопроводности и для термического сопротивления при и стационарном тепловом режиме", Общие введен в действие в качестве стандарта Γ. постановлением комитета и Российской Федерации ПО строительству И жилищно-коммунальному национального комплексу от 24 декабря 1999 г. N "Материалы И изделия строительные. Метод

национальный стандарт ΓOCT P 58955-2020 "Изделия пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий Общие промышленных установок. технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. N 471-ст "Об утверждении национального стандарта

Российской Федерации, в части требований, за исключением подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта

стандарт определения теплопроводности и 20 "Изделия из термического сопротивления при теплоизоляционные стационарном тепловом режиме"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснашенных тепломером". введен в действие с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий И промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен действие В качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому метрологии регулированию и от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 2012 г. сентября приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные,

#### применяемые

строительстве. Метод определения толщины", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые

строительстве. Метод определения отклонения ОТ прямоугольности", введен В действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной

температуре и влажности", введен

в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий промышленных установок. Методы определения размеров. отклонений ОТ прямоугольности И прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 Γ. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: Пункт 10.7 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

10.7. Материалы из 7607 теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги

национальный стандарт метост Р 58795-2020 "Материалы Готеплоизоляционные отражательные с те облицовкой из алюминиевой фольги. Пробщие технические условия", утвержден и в введен в действие в качестве от

рт межгосударственный стандарт "Материалы FOCT EN 822-2011 "Изделия тельные с теплоизоляционные, ой фольги. применяемые утвержден и в строительстве. Методы качестве определения длины и ширины",

национального стандарта Федерации с 1 июня 2020 г. приказом качестве Федерального агентства по техническому стандарта Российской Федерации метрологии регулированию И от 17 января 2020 г. N 6-ст "Об утверждении Федерального национального стандарта" за исключением техническому регулированию и требований подпункта 4.2.5 пункта 4.2 метрологии раздела 5 указанного стандарта

Российской утвержден и введен в действие в национального с 1 сентября 2012 г. приказом агентства от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении R действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт FOCT EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые строительстве. Метод определения толщины", введен в действие R качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые Метод строительстве. определения отклонения OT прямоугольности", введен В действие качестве национального стандарта Федерации Российской c 1 сентября 2012 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод

Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56734-2015 "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 приказом Федерального Γ. техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 52145-2003 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2004 приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об **утверждении** национального стандарта"

## 11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

11.1.	Изделия обихода:	хозяйственного	из 3924 из 9603
	кухонные принад	длежности <sup>2</sup>	из 3926
	изделия		из 4202
	санитарно-гигиен назначения (кро		
	ухода за детьми	) <sup>2</sup>	
	предметы лич		
	(кроме изделий детьми) и изд	-	
	хранения <sup>2</sup>		
	галантерейные пленочных мате		
	изделий для дет	ей) <sup>2</sup>	
	Посуда, в одноразового	том числе применения	
	(кроме изделий для детей) <sup>2</sup>		
	Столовые при	=	
	числе	одноразового	
	применения (к	роме изделии	
	для детей) <sup>2</sup>		

# национальный стандарт

ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и действие введен В качестве В государственного стандарта Российской условия", утвержден и введен в Федерации января 1998 С постановлением Государственного Федерации ПΩ комитета Российской метрологии и стандартизации, сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта". требований, установленных:

- в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;
- в пунктах 1 3, 7, 11 (только для изделий. контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;
- в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;
- в подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;

национальный стандарт ГОСТ Р 50962-96 "Посуда изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические г. действие качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 постановлением Γ. Государственного комитета Российской Федерации ПО в части стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении действие В государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) $^2$ 

в пунктах 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15 - 18: 20 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;

в подпунктах 3.9.1. 3.9.2: 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;

в пунктах 1 - 3, 11, 15, 22 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта:

в подпункте 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта

#### 12. Пигменты белые сухие

для из 3206 12 1 Белила цинковые розничной торговли из 3207 из 3212

национальный стандарт ГОСТ 202-84 "Белила Технические условия", введен в действие с Технические условия", утвержден 1985 июля Γ. постановлением и Государственного стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 Государственного комитета СССР "Об утверждении и введении в действие по стандартам от 8 июня 1984 N государственного стандарта цинковые. Технические условия". в части в действие государственного требований, установленных в таблице 2 стандарта "Белила цинковые. указанного стандарта

межгосударственный стандарт цинковые. ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. действие введен комитета СССР по с 1 июля 1985 г. постановлением "Белила 1888 "Об утверждении и введении Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб. контроль И образцов подготовка ДЛЯ испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО

техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы пигментов испытаний наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 введении в действие межгосударственного стандарта "Обшие методы испытаний пигментов И наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275

"О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды

и летучих веществ"

межгосударственный стандарт ΓOCT 21119.9-75 "Красители органические И пигменты Метод неорганические. определения потери массы при прокаливании", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2276 действие введении В межгосударственного стандарта "Красители органические пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании"

межгосударственный стандарт ГОСТ 8784-75 "Материалы Методы лакокрасочные. определения укрывистости введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. N 1831 "O введении В действие межгосударственного стандарта Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"

межгосударственный стандарт ГОСТ 16873-92 "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и

белизны", введен в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. N 314 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пигменты наполнители Методы неорганические. определения цвета и белизны"

#### 13. Пигменты цветные

Ультрамарины для красок для Из 2841 13.1. розничной торговли<sup>2</sup> из 3206 из 3212

национальный стандарт ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины Общие технические условия", для красок. Общие технические в действие утвержден и введен с 1 января 1994 г. Федерации Российской Комитета метрологии стандартизации. сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 стандартизации, метрологии и утверждении "Об стандарта "Ультрамарины для красок. г. N 1398 "Об утверждении Общие технические условия", в части государственного требований, *<u>установленных</u>* 

показателями 4 - 8 в таблице раздела 4 части требований, установленных указанного стандарта

национальный стандарт условия", утвержден и введен в постановлением действие с 1 января 1994 г. по постановлением Комитета и Российской Федерации ПΩ государственного сертификации от 15 октября 1992 стандарта "Ультрамарины ДЛЯ красок. Общие технические условия", в в разделах 5 - 7 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб. контроль И подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов И Определение наполнителей. массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров CCCP от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении В действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов И наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт ΓOCT 21119.2-75, введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "O введении В действие межгосударственного стандарта методы "Общие испытаний наполнителей. пигментов Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов наполнителей. Методы определения остатка на сите". введен в действие с 1 января 1977 постановлением Γ. Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 введении В действие межгосударственного стандарта "Обшие методы испытаний пигментов И наполнителей. Методы определения остатка на сите"

### 14. Материалы художественные

14 1 Пигменты для Из 2830 кадмиевые из 3206 розничной продажи<sup>2</sup> из 3207 из 3210 00 из 3212

национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. ГОСТ Р Общие технические условия", утвержден и кадмиевые. Общие технические введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Федерации по стандартизации, метрологии 1996 г. постановлением Комитета и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 Российской "О принятии и введении государственного стандарта". требований, установленных:

в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта

национальный стандарт 50771-95 "Пигменты условия", утвержден Российской и введен в действие с 1 января Федерации в действие стандартизации, метрологии и в части сертификации от 26 апреля 1995 Γ. Ν 235 "O принятии введении действие государственного стандарта "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", В части требований, установленных разделе

> межгосударственный стандарт 9980.2-86 **FOCT** "Материалы

указанного стандарта

лакокрасочные. Отбор проб для испытаний", введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1618 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов Определение наполнителей. массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 введение в "O действие межгосударственного стандарта "Общие испытаний методы пигментов И наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.2-75 "Общие методы испытаний пигментов Определение наполнителей. веществ, массовой доли растворимых в воде", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров **CCCP** 

от 28 августа 1975 г. N 2274 "О В действие введение межгосударственного стандарта "Обшие методы испытаний пигментов И наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"

межгосударственный стандарт ΓOCT 21119.3-75 "Красители органические пигменты неорганические. Метод водной определения реакции суспензии и водной вытяжки (рН)", введен в действие с 1 января 1977 Γ. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров CCCP от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введение В действие межгосударственного стандарта "Красители органические пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов И наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 Γ. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275

"O введение действие межгосударственного стандарта "Общие испытаний методы пигментов наполнителей. И Методы определения остатка на сите"

#### 15. Смеси и растворы строительные

15.1. Смеси сухие строительные

из 2520 из 2523. из 3214. 3816 00 000 0 из 3824 50

межгосударственный стандарт "Смеси **FOCT** 31357-2007 строительные на цементном вяжущем. строительные. Общие технические условия", введен в испытаний", утвержден и введен в действие качестве стандарта Российской Федерации с 1 постановлением января 2009 г. приказом Федерального Государственного комитета СССР агентства по техническому регулированию и по делам строительства от 11 метрологии от 2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в в действие межгосударственного действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4 - 4.6. 4.12, 4.19) указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Смеси ГОСТ 31358-2019 сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве утвержден и введен в действие в Российской качестве национального стандарта Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому с 1 июля 2019 г. приказом регулированию И метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "O введении В межгосударственного стандарта", в части от 28 декабря 2018 г. N 1187-ст "О требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1,

4.9.4 (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7) межгосударственный стандарт

межгосударственный стандарт сухие ГОСТ 5802-86 "Растворы Методы национального действие с 1 июля 1968 г. декабря 1985 г. N 214 "О введение "Растворы стандарта строительные. Методы испытаний"

> национальный стандарт ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные цементном на Методы испытаний". вяжущем. национального стандарта Российской Федерации Федерального агентства ПО техническому регулированию и действие метрологии действие введении В межгосударственного стандарта"

указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт **FOCT** 58279-2018 Р "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. Федерального приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации". R части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси гипсовом строительные клеевые на вяжущем. Технические условия", утвержден регулированию и метрологии и введен в действие с 1 июля 2019 г. Федерального приказом агентства техническому регулированию и метрологии межгосударственного стандарта". от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта установленных Российской Федерации". требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпункта указанного стандарта:

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден

ГОСТ 24544-81 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки ползучести", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 Γ. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. N 237 "О введении в действие межгосударственного "Бетоны. стандарта Методы определения деформаций усадки и ползучести"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие R качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая сухие 2020 г. приказом Федерального агентства техническому ПО от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О по введении действие В части требований, разделе 7 части указанного стандарта

4.4.2) межгосударственный стандарт ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О введении в действие межгосударственного

действие введен приказом стандарта Федерального агентства по техническому испытания на стойкость к ударным регулированию и метрологии от 28 декабря воздействиям" 2018 Γ.

N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации". в части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Смеси ГОСТ 33083-2014 сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия". введен В действие В качестве Российской национального стандарта Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря межгосударственный стандарт 2014 1975-cT Ν Γ. "O введении межгосударственного стандарта", в части и железобетонных конструкций от требований, установленных:

части капиллярного водопоглощения, 4.6.5) указанного стандарта:

в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 33699-2015 "Смеси строительные шпатлевочные на цементном межгосударственного стандарта" вяжущем. Технические условия", введен в действие качестве национального Российской Федерации стандарта 2016 сентября г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта

"Полы. Метод

межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

ГОСТ 31383-2008 "Зашита действие бетонных коррозии. Методы испытаний". в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.1, 4.6.3 в введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 891-ст "О сухие введении В действие

> межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний

2016 г. N 167-ст "О введении в действие на горючесть", введен в действие межгосударственного стандарта", в части в требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.6.5) с 1 января 1996 г. постановлением **указанного** стандарта:

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными Технические штукатурными слоями. условия", утвержден и введен в действие сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 Γ. N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации". в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.5) указанного стандарта; в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) строительства от 30 июня 1994 г. указанного стандарта

национальный стандарт ΓΟCT P 54359-2017 "Составы клеевые. базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен межгосударственный В действие сентября 2018 г. приказом материалы Федерального агентства по техническому производства. регулированию и метрологии от 23 ноября химического анализа", утвержден 2017 Γ.

государственного качестве стандарта Российской Федерации Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении действие В межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

межгосударственный стандарт ΓOCT 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 Γ. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО вопросам архитектуры И N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

стандарт ΓΟCT 5382-2019 "Цементы и цементного Методы N 1809-ст "Об утверждении национального и введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации", в части национального требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.3, 4.4.4. **4.5.1. 4.5.6)** указанного стандарта:

указанного стандарта

национальный стандарт **ГОСТ Р 56378-2015** "Материалы и системы ремонта бетонных зашиты Требования к конструкций. ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций". утвержден и введен в действие с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении стандарта". национального В части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для растворов. Технические кладочных условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. N 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта

стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г.

> N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности контрольным образцам", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому И метрологии регулированию от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт TOCT 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы ГОСТ бетонных Методы для защиты ремонта Требования конструкций. соединениям элементов *усиления* действие конструкций", введен в действие в качестве национального стандарта национального Федерации с 1 июля 2015 г. приказом с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому Федерального регулированию И метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "O действие г. введении В межгосударственного стандарта". в части N 1982-ст "О введении в действие требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 10060-2012 "Бетоны. определения клеевым морозостойкости". введен В качестве Российской стандарта Российской Федерации агентства техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы ГОСТ защиты И ремонта бетонных Методы ДЛЯ конструкций. Требования инъекционно-уплотняющим составам уплотнениям трещин, полостей расщелин", введен В непосредственно в качестве национального сентября стандарта Российской Федерации с 1 Федерального января 2017 г. приказом Федерального по техническому регулированию агентства по техническому регулированию и и метрологии от 18 апреля 2019 г. метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в межгосударственного стандарта" действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

стандарт межгосударственный 12730.5-2018 "Бетоны. определения к водонепроницаемости", введен в и действие В качестве и национального стандарта действие Российской Федерации с 1 2019 Γ. приказом агентства N 138-ст "О введении в действие

национальный стандарт 58271-2018 "Смеси ГОСТ Р сухие Технические условия". затирочные. утвержден и введен В действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального Действие

межгосударственный стандарт 12730.0-2020 **FOCT** "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости И водонепроницаемости", введен в В качестве

агентства по техническому регулированию и национального метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст Российской Федерации с 1 "Об утверждении национального стандарта сентября 2021 г. приказом Российской Федерации". В требований. установленных в разделе 4 по техническому регулированию (кроме подпункта 4.4 таблицы 1 в части и метрологии от 22 декабря 2020 наибольшей крупности зерен заполнителя и г. содержания зерен наибольшей крупности) N 1340-ст "О введении в действие указанного стандарта

национальный стандарт "Смеси ΓΟCT P 58272-2018 кладочные. строительные условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального национального агентства по техническому регулированию и Российской Федерации с 1 метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Федерального Российской Федерации". требований, установленных:

указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1690-ст "Об утверждении национального В требований, стандарта", части установленных:

в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;

стандарта части Федерального агентства

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт сухие ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Технические Методы определения плотности". введен в действие в качестве стандарта сентября 2021 Γ. приказом агентства ПΩ части техническому регулированию и метрологии в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 4.5.3) от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст введении "O В действие межгосударственного стандарта"

### в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ΓΟCT P 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", части требований, установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.7) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56703-2015 "Смеси сухие гидроизоляционные строительные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1787-ст "Об vтверждении национального стандарта", в требований, части установленных:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 59197-2020 "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных

композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N 1133-ст "Об утверждении Российской национального стандарта требований. Федерации", В части **установленных**:

в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6)

указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

15.2. из 2523, Растворы строительные из 3214, 3816 00 000 0

из 3824 50

межгосударственный стандарт ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. ГОСТ Общие технические условия", утвержден и строительные. действие введен В государственного стандарта Российской в 1999 Федерации июля Государственного Российской постановлением Федерации комитета Российской и строительной политике жилишной 29 ноября 1998 Ν 30 ОТ Γ. "O введении В межгосударственного стандарта "Растворы политике от 29 ноября 1998 г. N 30 строительные. Общие технические **условия**". требований. "О В части установленных в разделе 4 (кроме пункта 4.8 и подпунктов 4.14.2, 4.14.7) указанного "Растворы стандарта

межгосударственный стандарт 28013-98 "Растворы Обшие качестве технические условия", введен действие В качестве г. государственного стандарта Федерации по с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО действие жилищной И строительной

> введении В действие межгосударственного стандарта строительные. Общие технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности ПО контрольным образцам". введен в действие в качестве

государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 10060-2012 ГОСТ "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен действие качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства ПΟ техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. Ν 1982-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 2019 г. приказом сентября Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности. водопоглощения, пористости И водонепроницаемости", введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 Γ. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1

15.3. Смеси бетонные из 2523. из 3214. 3816 00 000 0 из 3824 50

межгосударственный стандарт ΓOCT 7473-2010 "Смеси бетонные. ГОСТ Технические условия", введен в действие в бетонные. Технические условия", национального качестве Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта"

сентября 2021 Г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 7473-2010 "Смеси стандарта введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства ПΟ техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт **FOCT** 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве

государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости". введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. Ν 1982-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Бетоны. ΓOCT 12730.5-2018 Методы определения водонепроницаемости", введен в действие качестве В национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности. влажности. водопоглошения. пористости водонепроницаемости", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 сентября 2021 г. Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Федерации Российской С сентября 2021 приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта"

## 16. Товары бытовой химии

16.1. Товары бытовой в из 3208 ХИМИИ аэрозольной упаковке<sup>2</sup> из 3307 из 3402 из 3403 из 3405

межгосударственный стандарт ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в ГОСТ аэрозольной упаковке. Общие технические бытовой химии в условия", введен в действие в качестве упаковке. национального стандарта Федерации с 1 января 2015 г. приказом действие Федерального агентства по техническому национального

межгосударственный стандарт 32481-2013 "Товары аэрозольной Общие технические Российской условия", утвержден и введен в качестве стандарта

из 3808 из 3809

регулированию метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении 2015 г. приказом Федерального действие межгосударственного агентства стандарта". В части **установленных**: в таблице 1 подпункта 4.1.3 пункта 4.1 введении раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 В указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии. Общие технические условия", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1906-ст "О введении действие межгосударственного требований, стандарта". части

в таблице 1 подпункта 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

Российской Федерации с 1 января техническому ПО требований, регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О В действие межгосударственного стандарта", части требований. разделе 8 **установленных** указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 32439-2013 "Товары бытовой Метод химии. шелочных определения компонентов", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1908-ст "О введении в действие

установленных:

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32386-2013 "Товары Метод бытовой химии. определения активного хлора". введен в действие с 1 января 2015 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32387-2012 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации Федерального ПΩ агентства техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г N 1848-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32444-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения фосфорсодержащих соединений", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1814-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32438-2013 ГОСТ "Товары бытовой химии. Метод доли определения массовой серосодержащих восстановителей", введен В действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1813-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32443-2013 ГОСТ "Товары бытовой Метод химии. смываемости определения посуды", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1909-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

17. Средства для стирки

17.1. из 3402 Средства для стирки<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. ГОСТ 32479-2013 "Средства для Общие технические условия", введен в стирки. действие качестве стандарта Российской Федерации с 1 качестве января 2015 г. приказом Федерального стандарта Российской Федерации агентства по техническому регулированию и с 1 января 2015 г. приказом метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении техническому регулированию и

действие стандарта", части установленных:

в подпункте 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 В указанного стандарта;

в таблице 1 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;

в таблице 2 подпункта 3.1.5 пункта 3.1 межгосударственный стандарт раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарта# Обшие технические национального условия", введен в действие в национального Федерального агентства межгосударственного метрологии от 22 ноября 2013 г. N требований, 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", части требований. *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* 

в разделе 7 указанного стандарта

22567.1-77 "Средства ГОСТ моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод пенообразующей определения способности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.5- 93 "Средства моющие синтетические вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации

водородных ионов". введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 Γ. Ν 530 "O действие введении В межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические И вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.7-87 "Средства Метод моющие синтетические. определения массовой доли фосфорнокислых солей". утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 Γ.

N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в

действие непосредственно государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 Γ. Ν 531 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода" межгосударственный стандарт ΓOCT 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод моющей определения способности", введен в действие непосредственно качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 Γ. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта

17.2. Средства синтетические порошкообразные<sup>2</sup>

моющие из 3402

межгосударственный стандарт **FOCT** 25644-96 "Средства моющие ГОСТ синтетические порошкообразные. Общие моющие технические условия", введен в действие порошкообразные. непосредственно В государственного стандарта Российской действие 1999 Федерации С июля постановлением комитета Российской Федерации метрологии стандартизации И от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в Российской действие межгосударственного стандарта по стандартизации и метрологии "Средства моющие порошкообразные. Общие технические введении условия", части установленных:

в таблице 1 пункта 3.3 раздела 3 указанного порошкообразные. стандарта;

в таблице 2 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт **ГОСТ** 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении

Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Средства 25644-96 синтетические Обшие качестве технические условия", введен в непосредственно государственного г. качестве Государственного стандарта Российской Федерации по с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Федерации синтетические от 17 февраля 1999 г. N 43 "О В действие требований, межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические Обшие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "А" и "Б" указанного стандарта

> межгосударственный стандарт 22567.14-93 ГОСТ "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды", введен в действие непосредственно качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января

- действие стандарта", требований. Российской части установленных:
- в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 сертификации от 10 октября 1995 указанного стандарта;
- в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственного 1996 г. постановлением Комитета Федерации стандартизации, метрологии и 532 Ν Γ. "O действие введении В межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды"

#### межгосударственного стандарта

ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Обшие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", В части требований, установленных в разделе указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод пенообразующей определения способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров **CCCP** 

от 2 июня 1977 г. N 1412 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 22567.5- 93 "Средства синтетические моющие И вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие непосредственно В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 Ν Γ. 530 "O введении действие В межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические вещества И Метод поверхностно-активные. определения концентрации водородных ионов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря

1987 г.

N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт 22567.10-93 "Средства ГОСТ моющие синтетические. Метод массовой доли определения активного кислорода", введен в непосредственно действие государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 Ν 531 Γ. "O введении В действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод моющей определения способности", введен в действие непосредственно качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 Г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии

от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении В действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32480-2013 "Средства для Метод стирки. определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

# 18. Материалы лакокрасочные

18.1. Эмали для розничной продажи

из 3207 из 3208

из 3209

из 3210 00

из 3212

национальный стандарт **FOCT** 51691-2008 лакокрасочные. Эмали. Общие технические лакокрасочные и сырье для них. условия". утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального подготовка агентства по техническому регулированию и испытаний", утвержден и введен в метрологии от 25 ноября 2008 г. N 688-ст действие "Of утверждении стандарта". В части требований, **установленных**:

в таблице 1 в части показателей 2 - 3 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;

в таблице 2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;

в таблице 4 пункта 5.6 раздела 5 указанного

межгосударственный стандарт "Материалы ГОСТ 9980.2- 2014 "Материалы Отбор проб. контроль И образцов ДЛЯ В качестве национального национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

стандарта;

в пунктах 5.9, 5.10 раздела 5 указанного межгосударственный стандарт стандарта ГОСТ 19007-73 "Материал

ΓOCT 19007-73 "Материалы Метод лакокрасочные. определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "O введении действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"

межгосударственный стандарт ΓOCT 31939-2012 "Материалы Определение лакокрасочные. нелетучих массовой доли веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9.403- 80 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому

18.2. из 1518 00 Олифы для розничной продажи из 3814 00 из 3824

межгосударственный стандарт ГОСТ 32389-2013 "Олифы. технические условия", введен в действие в лакокрасочные и сырье для них. стандарта Отбор национального качестве Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 837-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". в части требований, установленных:

в показателях 6-8 таблицы 2 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 5.5, 5.4 раздела 5 указанного стандарта

воздействию жидкостей". **утвержден** и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 Ν 6186 Γ. "O действие введении В межгосударственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость воздействию статическому жидкостей"

межгосударственный стандарт Общие ГОСТ 9980.2- 2014 "Материалы проб, контроль И подготовка образцов для по испытаний", введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт "Материалы **FOCT** 9287-59 растительные. Метод определения температуры тигле". вспышки в закрытом введен в действие с 1 июля 1960 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов от 31 октября 1959 г. N

753 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов", утвержден и введен в действие с 1 января постановлением 1991 Γ. Государственного комитета СССР ПО управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение нелетучих массовой доли веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта"

18.3. антикоррозионные из 3208 Грунтовки из 3209 для розничной продажи<sup>2</sup> из 3210 00 из 3214

национальный стандарт 51693-2000 ГОСТ Р антикоррозионные. условия". утвержден и введен в действие с 1 января 2002 г. постановлением подготовка Государственного комитета Федерации ПΩ стандартизации метрологии от 22 декабря 2000 г. N 401-ст стандарта Российской Федерации "О принятии и введении в действие с 1 марта 2016 г. приказом государственного стандарта", в части Федерального требований, установленных:

в показателях 1. 3. 5 таблицы 1 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного 794-ст "О введении в действие стандарта;

в пунктах 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-73 "Материалы Метод лакокрасочные. определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров CCCP от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении В действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"

межгосударственный стандарт "Грунтовки ГОСТ 9980.2- 2014 "Материалы Общие технические лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб. контроль И образцов для Российской испытаний", введен в действие в и качестве национального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт **FOCT** 19007-73 "Материалы Метод лакокрасочные. определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г.

## постановлением

Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 введении "O действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"

межгосударственный стандарт "Материалы ΓOCT 31939-2012 Определение лакокрасочные. массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные

19.1. Трубы круглого сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм. стальные, используемые для строительства, реконструкции ремонта сетей водоснабжения И теплоснабжения

сечения из 7305 31 000 0 из 7305 39 000 0

межгосударственный стандарт ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные для магистральных газонефтепроводов. сварные Технические условия", утвержден и введен газонефтепроводов. Технические действие с Государственного постановлением CCCP стандартам комитета ПО от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в Государственного комитета СССР действие межгосударственного стандарта по стандартам от 25 ноября 1985 "Трубы стальные сварные магистральных Технические условия", в части требований, "Трубы стальные сварные для установленных в разделах 1, 2 указанного магистральных

межгосударственный стандарт ДЛЯ магистральных 1 января 1987 г. условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением для г. N 3693 "О введении в действие газонефтепроводов. межгосударственного стандарта

стандарта и в пункте 5.1 раздела 5 газонефтепроводов. Технические указанного стандарта

**условия**"

межгосударственный стандарт "Трубы **FOCT** 30432-96 металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний", введен в действие непосредственно качестве государственного стандарта с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1999 г. N 150 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических технологических испытаний"

# 20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные

20.1. Метионин кормовой из 2930 40 из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. ГОСТ 23423-2017 Технические условия", введен в действие в кормовой. Технические условия", стандарта утвержден качестве национального Российской Федерации с 1 января 2019 г. и введен в действие в качестве Федерального агентства по национального приказом техническому регулированию и метрологии Российской Федерации с 1 января 19 декабря 2017 г. N 2033-ст **"**O введении В межгосударственного стандарта", в части по техническому регулированию требований, установленных в подпункте и метрологии от 19 декабря 2017 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного г. стандарта

межгосударственный стандарт "Метионин стандарта 2019 г. приказом Федерального действие агентства

> N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

В части требований. *VCТАНОВЛЕННЫХ* в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 27025-86 "Реактивы. Общие указания ПО проведению испытаний". введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 3072 Ν Γ. "O введении В действие межгосударственного стандарта "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний"

#### 21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

для 4011 50 000 1 21.1. Шины пневматические 4011 50 000 9 велосипедов<sup>2</sup> 4012 19 000 0 4012 20 000 9

межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для ГОСТ велосипедов. Технические vтвержден И введен Государственного и постановлением комитета CCCP стандартам ПО от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в Государственного комитета СССР действие межгосударственного стандарта по стандартам от 30 марта 1989 г. "Шины пневматические для велосипедов. N 902 "О введении в действие **условия**". Технические в части требований, установленных: 1.2.3 (размеры в подпункте шин. коэффициент легкости хода) пункта 1.2 условия", в части требований, раздела 1 указанного стандарта: в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1

межгосударственный стандарт 4750-89 "Шины условия". пневматические для велосипедов. действие Технические условия", утвержден введен В действие с 1 июля 1990 г. постановлением межгосударственного стандарта "Шины пневматические велосипедов. Технические *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* в разделе 3 указанного стандарта

22. Изделия формовые резинотехнические

указанного стандарта

27.11.2024 Система ГАРАНТ 298 22.1. Маски резиновые для плавания из 9506 под водо $\ddot{\mu}^2$ 

межгосударственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые плавания под водой. Общие технический# для плавания под условия". утвержден и введен в действие Общие технический постановлением комитета стандартов Совета Министров 1 января 1976 г. постановлением СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "O введении межгосударственного стандарта резиновые для плавания под водой. Общие технический условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 "Маски резиновые для плавания раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт водой. **условия**". Государственного утвержден и введен в действие с государственного комитета действие стандартов Совета Министров "Маски СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "O введении действие межгосударственного стандарта под водой. Общие технический условия" "Об утверждении и государственного введении стандарта", требований, части *<u>установленных</u>* в разделе 4 указанного стандарта

22.2. Грелки резиновые (кроме из 4014 90 000 изделий ДЛЯ **ухода** за детьми и подростками)

межгосударственный стандарт ГОСТ 3303-94 "Грелки Технические условия", утвержден и введен Технические условия", утвержден в действие непосредственно в качестве и государственного стандарта Российской непосредственно 2001 Федерации января С постановлением Российской Федерации комитета стандартизации И метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении Российской в действие межгосударственного стандарта стандартизации и метрологии от "Грелки резиновые. Технические условия", в 23 декабря 1999 г. N 682-ст части требований. установленных подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт резиновые. ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. введен действие качестве г. государственного стандарта Государственного Российской Федерации с 2 января по 2001 постановлением Γ. Государственного комитета Федерации в "О введении В действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований. установленных в разделе 7 указанного стандарта

22.3. Пузыри резиновые для льда из 4014 90 000 межгосударственный стандарт межгосударственный стандарт

(кроме изделий для ухода за детьми и подростками)

ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые Технические условия", утвержден и введен для льда. Технические условия", в действие в качестве государственного введен стандарта Российской Федерации с 1 непосредственно 2001 января Государственного комитета Федерации ПО стандартизации метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении Российской в действие межгосударственного стандарта стандартизации и метрологии "Пузыри резиновые для льда. Технические от 23 декабря 1999 г. N 681-ст условия", требований. части vстановленных в подпунктах 4.1.1. 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

действие В качестве постановлением государственного стандарта Российской Российской Федерации с 1 января и 2001 постановлением Γ. Государственного комитета Федерации ПΩ "O введении действие межгосударственного стандарта "O введении действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных разделе 7 указанного стандарта

23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)

23.1. Рукава резиновые напорные с из 4009 текстильным каркасом

межгосударственный стандарт ΓOCT 18698-79 "Рукава каркасом. напорные напорные С текстильным Технические условия", утвержден и введен каркасом. Технические условия", в действие с 1 января постановлением комитета CCCP стандартам ПО от 29.11.79 N 4581 "О введении в действие по стандартам от 29 ноября 1979 межгосударственного стандарта "Рукава г. N 4581 "О введении в действие резиновые напорные С каркасом. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.2 (кроме показателей "наружный диаметр", "линейная плотность") и 1.5 требований, установленных в раздела 1 указанного стандарта; в таблице 6 пунктов 2.4 - 2.10 раздела 2

межгосударственный стандарт резиновые ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые С текстильным 1981 г. утвержден и введен в действие Государственного с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР текстильным межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части разделе 4 указанного стандарта

27.11.2024 Система ГАРАНТ 300

указанного стандарта;

в пунктах 2.11-2.13 раздела 2 указанного стандарта

24. Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

24 1 Рукава резиновые напорные с из 4009 нитяным усилением без концевой арматуры

24.2. Рукава резиновые напорные с из 4009 текстильным каркасом

межгосударственный стандарт ΓOCT 10362-2017 "Рукава резиновые ГОСТ напорные с нитяным усилением концевой арматуры. Технические условия", усилением действие качестве без введен R В национального стандарта Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального национального агентства по техническому регулированию и Российской Федерации с 1 июля метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-cт "O введении стандарта". межгосударственного в части требований, установленных: в таблице 1 (кроме массы) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в подпунктах 4.1.2-4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13. 4.1.14. 4.1.15. 4.1.17 пункта 4.1

раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Рукава ГОСТ 5398-76 напорно-всасывающие С каркасом неармированные. Технические текстильным условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением условия", введен в действие с 1 Государственного комитета стандартов января 1979 г. постановлением Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. Государственного N 1346 "О введении в межгосударственного стандарта "Рукава СССР резиновые напорно-всасывающие текстильным каркасом неармированные. действие Технические условия", в части требований, стандарта установленных в пунктах 2.4, 2.5, 2.7 - 2.10. напорно-всасывающие 2.12, 2.23 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 10362-2017 "Рукава без резиновые напорные с нитяным концевой арматуры. Российской Технические условия", введен в действие В качестве стандарта 2018 г. приказом Федерального действие агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении действие межгосударственного стандарта", части требований, установленных разделе 8 В указанного стандарта

стандарт межгосударственный резиновые ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые текстильным напорно-всасывающие С каркасом неармированные. Технические комитета действие стандартов Совета Министров ОТ 28 мая с 1976 г. N 1346 "O введении в межгосударственного "Рукава резиновые текстильным каркасом Технические неармированные.

условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

## 25. Изделия из прорезиненных тканей

из 8903 25.1. Лодки надувные гребные<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные Общие технические условия", утвержден и гребные. введен в действие с 1 января 1992 г. условия", утвержден и введен в Государственного постановлением комитета CCCP ПО стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в Государственного комитета СССР действие межгосударственного стандарта по стандартам от 18 декабря 1989 надувные "Лодки гребные. технические условия", в части требований, межгосударственного стандарта установленных:

стандарта;

в пунктах 2.1 - 2.5 раздела 2 указанного стандарта;

в пунктах 4.1 - 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 5.2 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт Обшие технические действие с 1 января 1992 г. постановлением Общие г. N 3800 "О введении в действие "Лодки надувные гребные. Общие в пункте 1.2 раздела 1 указанного технические условия", в части требований, установленных в разделах 1 и 4 указанного стандарта

# 26. Изделия фрикционные

фрикционные из 6813 26.1. Изделия тормозные (кроме колодок тормозных накладок И тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные ГОСТ тормозные. Общие технические условия", "Изделия утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением условия", утвержден и введен в Федерации Российской Комитета метрологии стандартизации. сертификации от 22 сентября 1993 г. N 54 Российской "Of утверждении И

национальный стандарт 50507-93 фрикционные тормозные. Общие технические по действие с 1 января 1995 г. и постановлением Комитета Федерации введении стандартизации, метрологии и государственного стандарта Общие 1993 фрикционные тормозные. технические условия", в части требований, установленных в позициях 1 - 4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

"Изделия сертификации от 22 февраля 54 Γ. Ν "Об утверждении введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований. установленных в разделе 4 указанного стандарта

26.2 Изделия фрикционные из из 6813 ретинакса (кроме колодок тормозных И накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ГОСТ ретинакса. Технические условия", введен в фрикционные действие непосредственно в качестве Технические условия", введен в государственно# Российской действие стандарта Федерации января 1996 постановлением Комитета Федерации по стандартизации, метрологии 1 января 1996 г. постановлением и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 Комитета Российской Федерации "O введении межгосударственного стандарта "Изделия сертификации фрикционные из ретинакса. Технические от 23 марта 1995 г. N 160 "О условия", части требований, введении установленных:

в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта;

в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 10851-94 "Изделия ИЗ ретинакса. непосредственно государственно# г. качестве Российской стандарта Российской Федерации действие по стандартизации, метрологии и В действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные ретинакса. Технические условия", части требований, установленных В разделе 7 указанного стандарта

26.3. асбестовые из 6813 Материалы фрикционные эластичные<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые ГОСТ 15960-96 фрикционные эластичные и изделия из них. асбестовые Технические условия", введен в действие в эластичные качестве государственного Российской Федерации с 1 января 1998 г. введен в действие в качестве Государственного государственно# постановлением комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии сертификации от 3 июля 1997 г. N 241

межгосударственный стандарт "Материалы фрикционные И изделия стандарта из них. Технические условия", стандарта по Российской Федерации с 1 января и 1998 Г. постановлением Государственного комитета

"O введении межгосударственного "Материалы асбестовые эластичные и изделия из них. Технические 241 "О введении в действие **условия**". части **установленных**:

в пунктах 3.2 (толщины), 3.3 раздела 3 фрикционные указанного стандарта;

в позиции 1, 5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта

действие Российской Федерации ПΩ стандарта стандартизации, метрологии и фрикционные сертификации от 3 июля 1997 г. N требований, межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые эластичные изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных

в разделе 7 указанного стандарта

26.4. из 6813 Ленты асбестовые тормозные<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 1198-93 "Ленты тормозные. Технические условия", введен в тормозные. Технические условия", действие непосредственно в качестве введен государственно# стандарта Федерации июля 1996 постановлением Комитета Федерации по стандартизации, метрологии 1996 г. постановлением Комитета и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "O введении межгосударственного стандарта "Ленты сертификации от 15 мая 1995 г. N Технические 246 асбестовые тормозные. условия", В части требований. "О установленных:

в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в позициях 1, 3 таблицы 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт асбестовые ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые действие Российской непосредственно качестве г. государственно# стандарта Российской Российской Федерации с 1 июля Российской Федерации действие стандартизации, метрологии и

> введении действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше)

27.1. Реакторы, включая реакторы из 85 токоограничивающие бетонные

межгосударственный **FOCT** 14794-79 стандарт

межгосударственный стандарт "Реакторы ГОСТ 14794-79

"Реакторы

токоограничивающие Технические условия", утвержден и введен Технические условия", утвержден в действие с 1 января 1981 г. и постановлением комитета CCCP стандартам ПО от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в по стандартам от 23 июля 1979 г. действие межгосударственного стандарта N 2701 "О введении в действие "Реакторы токоограничивающие бетонные. межгосударственного стандарта Технические условия", в части требований, "Реакторы токоограничивающие установленных в разделе 3 указанного бетонные. Технические условия", стандарта

бетонные. токоограничивающие бетонные. введен в действие Государственного с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР В части требований. *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт труда. введении В безопасности разделе 3 указанного стандарта

ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. Государственного постановлением комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "O действие межгосударственного стандарта "Система стандартов труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", в части требований, установленных в

27.2. из 8504 Трансформаторы силовые<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы ГОСТ силовые. Общие технические условия", "Трансформаторы утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального утвержден и введен в действие агентства по техническому регулированию и с 1 января 2008 г. приказом метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об национального техническому **УТВЕРЖДЕНИИ** стандарта". В части установленных в приложениях "Г", 48 и 50 N

национальный стандарт Р 52719-2007 силовые. Общие технические условия", Федерального агентства регулированию требований, и метрологии от 9 апреля 2007 г. 60-ст

## раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов Трансформаторы безопасности труда. силовые И реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. ГОСТ постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы Государственного комитета СССР электрические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с января 1989 Γ. постановлением Государственного комитета CCCP стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия указанного стандарта "Система государственного стандарта стандартов безопасности труда. Шум. масляные. ГОСТ Трансформаторы силовые Нормы и методы контроля"

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие

"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов Шум. безопасности труда. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных разделе

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января

В качестве 1999 непосредственно стандарта Российской Государственного государственного Федерации 1999 С января Государственного стандартизации, постановлением комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "O введении межгосударственного "Электрооборудование переменного тока на от 1 до 750 кВ. Требования к напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической электрической прочности изоляции", в части изоляции", требований, установленных в пункте 4.14 в раздела 4 указанного стандарта

Г. постановлением комитета г. Российской Федерации ПО метрологии по и сертификации от 7 апреля 1998 и г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта действие "Электрооборудование стандарта переменного тока на напряжения прочности требований. части установленных в пункте 4.15

раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

## 28. Комплектные трансформаторные подстанции

28 1 Комплектные из 8504 трансформаторные подстанции 2

межгосударственный стандарт ГОСТ "Подстанции гост 14695-80 трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного CCCP комитета ПО стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных:

в пунктах 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3 указанного стандарта;

в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

14695-80 "Подстанции трансформаторные компактные мошностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжением до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 постановлением Γ. Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 трансформаторные г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мошностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", требований, части В установленных В разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

"Электрооборудование ГОСТ ΓOCT 1516.3-96 переменного тока на напряжения от 1 до "Электрооборудование 750 кВ. Требования к электрической переменного тока на напряжения прочности изоляции". введен в действие от 1 до 750 кВ. Требования непосредственно В качестве к государственного стандарта Российской изоляции". введен в действие 1999 Федерации января С постановлением Российской Федерации комитета метрологии стандартизации, сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 Государственного "O введении В межгосударственного стандарта стандартизации, "Электрооборудование переменного тока на и сертификации от 7 апреля 1998 напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к г. электрической прочности изоляции"

#### электрической прочности г. непосредственно качестве Государственного государственного стандарта по Российской Федерации с 1 января и 1999 Γ. постановлением комитета действие Российской Федерации метрологии

1516.3-96

ПО

N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

# 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

29.1. Выключатели силовые<sup>2</sup>

из 8535 из 8536

национальный стандарт ΓOCT P 52565-2006 переменного тока на напряжения от 3 до переменного тока на напряжения 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 от 3 до 750 кВ", утвержден и апреля 2007 г. приказом Федерального введен в действие с 1 апреля агентства по техническому регулированию и 2007 г. приказом Федерального метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст агентства "Об **УТВЕРЖДЕНИИ** стандарта", В части требований, и метрологии от 23 августа 2006 г. установленных:

в подпунктах 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного

национальный стандарт "Выключатели ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели национального по техническому регулированию

> 170-ст "Об утверждении национального стандарта", части требований, установленных

стандарта

в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование ГОСТ переменного тока на напряжения от 1 до "Электрооборудование 750 кВ. Требования к электрической переменного тока на напряжения прочности изоляции", утвержден и введен в от 1 до 750 кВ. Требования действие непосредственно в качестве к государственного стандарта Российской изоляции". введен в действие 1999 Федерации января Государственного государственного постановлением комитета Российской Федерации метрологии стандартизации. сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 Государственного "O введении R межгосударственного "Электрооборудование переменного тока на и сертификации от 7 апреля 1998 напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к г. электрической прочности изоляции", в части N 110 "О введении в действие требований, установленных

в пункте 4.14 раздела 4 стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели быстродействующие автоматические Общие технические постоянного тока. условия", утвержден И введен действие постановлением CCCP Государственного комитета стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "O введении действие межгосударственного стандарта "Выключатели быстродействующие постоянного тока. условия", в Общие технические требований, установленных:

в пунктах 2.10, 2.16 раздела 2 указанного

межгосударственный стандарт 1516.3-96 электрической прочности г. непосредственно качестве стандарта по Российской Федерации с 1 января и 1999 постановлением Γ. комитета действие Российской Федерации ПО стандарта стандартизации, метрологии межгосударственного стандарта указанного "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к

электрической

межгосударственный стандарт ΓOCT 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного Обшие тока. технические автоматические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. части постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981

изоляции", в части требований,

установленных в пункте 4.15

раздела 4 указанного стандарта

прочности

#### стандарта;

в разделе 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75) межгосударственного стандарта указанного стандарта

межгосударственный стандарт ΓOCT 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие июля 1981 г. CCCP комитета Государственного стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "O введении R межгосударственного "Выключатели нагрузки переменного тока условия", утвержден и введен в на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие действие с 1 июля 1981 г. технические условия", в части требований, постановлением установленных:

в подпунктах 3.9.9, 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного от 3 до 10 кВ. Общие технические тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. условия", в части требований, Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. указанного Государственного постановлением CCCP комитета ПО стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.8 раздела 3 и в разделе 4 указанного стандарта

г. N 5182 "О введении в действие "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Обшие технические условия", в части требований. установленных В разделе 6 указанного стандарта

постановлением межгосударственный стандарт

по ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на действие напряжение стандарта от 3 до 10 кВ. Общие технические Государственного комитета СССР стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении В действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение

> установленных В разделе 7 стандарта

> межгосударственный стандарт FOCT 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных Обшие технические операций. vсловия", **утвержден** и введен в действие с 1 января

29 2 Разъединители и заземлители, из 8535 отделители и из 8536 короткозамыкатели<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители заземлители переменного тока напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. на напряжение свыше 1 кВ и Общие технические условия", утвержден и проводы введен в действие с 1 января 2008 г. технические условия", утвержден приказом Федерального агентства по и введен в действие с 1 января техническому регулированию и метрологии 2008 г. приказом Федерального от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении агентства стандарта". национального В требований, установленных:

- в подпункте 5.5.8 пункта 5.5 раздела 5 129-ст указанного стандарта;
- в подпунктах 5.10.8. 5.10.15. 5.10.17 5.10 раздела указанного пункта стандарта;
- в разделе 6 указанного стандарта;
- в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Электрооборудование электрической ΓOCT 1516.3-96 переменного на напряжения тока от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в государственного

1987 Γ. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока номинальные напряжения 6-220 κВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований. установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт и ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители на и заземлители переменного тока К ним. Общие части по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N "Of утверждении национального стандарта", требований, части установленных разделе 8 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к прочности

изоляции", введен в действие непосредственно качестве стандарта 29.3. Разрядники, ограничители из 8535 перенапряжений<sup>2</sup> из 8536 действие непосредственно в качестве Российской Федерации с 1 января государственного стандарта Российской 1999 Федерации января 1999 С Государственного Российской постановлением комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 г. N 110 "О введении в действие "O введении межгосударственного "Электрооборудование переменного тока на переменного тока на напряжения напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части электрической требований. установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного установленных в пункте 4.15 стандарта

межгосударственный ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные ГОСТ переменного тока на напряжения от 3.8 до 600 кВ. Общие номинальные напряжения от 3.8 технические условия", утвержден и введен до 600 кВ. Общие технические в действие с 1 июля 1984 г. постановлением условия". Государственного комитета СССР по и введен в действие с 1 июля 1984 стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 г. "O введении В межгосударственного стандарта по "Разрядники вентильные переменного тока от 1 апреля 1983 N 1901 "О на номинальные напряжения от 3,8 до введении 600 кВ. Общие технические условия", межгосударственного в части требований, установленных

в подпункте 3.1.15 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта и в пункте 3.5 номинальные напряжения от 3.8 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели быстродействующие автоматические постоянного Обшие технические тока. введен ГОСТ условия", И утвержден

постановлением Г. г. Государственного комитета Федерации по по стандартизации, метрологии и и сертификации от 7 апреля 1998 действие межгосударственного стандарта стандарта "Электрооборудование изоляции". в части требований. раздела 4 указанного стандарта

стандарт межгосударственный стандарт 16357-83 "Разрядники номинальные вентильные переменного тока на действие Государственного комитета СССР стандартам В действие стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, **установленных** в разделе 6 указанного стандарта

> национальный стандарт 52725-2007

действие Государственного комитета стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "O введении межгосударственного "Выключатели быстродействующие постоянного Общие технические **условия**". в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

постановлением "Ограничители перенапряжений СССР по нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от действие 3 до 750 кВ. Общие технические стандарта условия", утвержден и введен в автоматические действие с 1 января 2008 г. Федерального тока. постановлением агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об *<u>УТВЕРЖДЕНИИ</u>* национального стандарта", в части требований, установленных В разделе указанного стандарта

стандарт национальный "Ограничители ГОСТ 52725-2007 перенапряжений нелинейные ДЛЯ электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 постановлением Федерального агентства регулированию ПО техническому метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в требований. установленных части подпункте 6.4.10 пункта 6.4 и в пункте 6.5 раздела 6 указанного стандарта

29 4 из 8504 Трансформаторы тока<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. ГОСТ Общие технические условия", введен в "Трансформаторы тока Общие действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 марта действие 2017 г. приказом Федерального агентства национального техническому регулированию ПО метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в агентства действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указа введении

межгосударственный стандарт 7746-2015 национального технические условия", введен в качестве стандарта и Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального ПО техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О В действие

29.5. из 8504 Трансформаторы напряжения<sup>2</sup>

29.6. Конденсаторы и из 8532 конденсаторные установки<sup>2</sup>

нного стандарта, а также в разделе 7 межгосударственного стандарта", указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", качестве Обшие введен В действие В национального стандарта Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому Российской Федерации с 1 марта метрологии регулированию И от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований. установленных:

в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6 указанного стандарта;

в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта;

в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы безопасного труда. Шкафы комплектных для повышения коэффициента распределительных устройств комплектных Требования безопасности". действие подстанций. действие введен В утвержден и с 1 января 1978 г. Государственного комитета **CCCP** Министров Совета сентября 1975 г. N 2368 г. "Об утверждении и введении в действие N государственного стандарта", в части введении требований, установленных в пункте 1.2 стандарта раздела указанного стандарта

межгосударственный стандарт

части требований. разделе 9 vстановленных указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. технические условия", Российской введен в действие в качестве национального стандарта 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта", части требований. установленных разделе указанного стандарта

межгосударственный стандарт и мощности. Общие технические трансформаторных условия", утвержден и введен в В качестве государственного стандарта с 1 постановлением января 1989 г. постановлением стандартов Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 2953 "Об утверждении и государственного "Конденсаторы для

повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных В разделе

ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы повышения коэффициента мошности. Общие технические условия", утвержден и межгосударственный стандарт действие введен В государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного частоту СССР по комитета 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении технические условия", введен в и введении в действие государственного действие с 1 июля 1983 г. стандарта". части установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 Государственного комитета СССР раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы электрических установок на частоту от 0,5 до 10.0 кГц. Общие технические условия", установок на частоту от 0.5 до утвержден и введен в действие июля 1983 г. CCCP Государственного комитета по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "O введении действие В стандарта межгосударственного "Конденсаторы электрических ДЛЯ установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта, а также в пункте 3.1 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ІЕС 61048-2011 "Вспомогательные утвержден и введен в действие в приспособления для ламп. Конденсаторы качестве для цепей трубчатых люминесцентных и стандарта Российской Федерации других разрядных ламп. Общие требования с 1 января 2013 г. приказом и требования безопасности", введен в Федерального качестве действие стандарта Российской Федерации

для указанного стандарта

качестве ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на стандартам от от 0,5 до 10,0 требований. постановлением по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596

"O введении действие для межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических 10,0 кГц. Общие технические постановлением условия". в части требований. **VCТановленных** 

в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ **IEC** 61048-2011 "Вспомогательные приспособления ДЛЯ ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования требования безопасности". национального агентства национального по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011

с 1 января 2013 г. приказом Федерального г. агентства по техническому регулированию и N 1355-ст "О введении в действие метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие в межгосударственного стандарта", в части установленных: требований. установленных в части 2 в разделе 3 указанного стандарта указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и часть 1. Общие положения. других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "O введении действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ІЕС 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1 установленных: Обшие положения. характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен В действие В качестве Российской национального стандарта Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию И метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст

межгосударственного стандарта". части требований.

межгосударственный стандарт **FOCT** IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Рабочие характеристики, испытания номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", требований, части

Рабочие в разделе 2 указанного стандарта

29 7 из 8535 Комплектные распределительные из 8537 20 vстройства<sup>2</sup>

"O введении действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные ГОСТ распределительные негерметизированные "Электрооборудование в металлической оболочке на напряжение переменного тока на напряжения до 10 кВ. Общие технические условия", от 1 до 750 кВ. Требования утвержден и введен В действие июля 1991 г. CCCP Государственного комитета управлению качеством продукции стандартам от 28 июня 90 г. N 1957 "Об утверждении и введении в действие 1999 государственного стандарта "Устройства Государственного распределительные Российской комплектные негерметизированные в металлической стандартизации, оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие и сертификации от 7 апреля 1998 технические условия", в части требований, г. **установленных**:

в подпунктах 2.8.1 - 2.8.9 пункта 2.8 указанного раздела стандарта; в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ΓOCT 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного Российской Федерации с 1 января 1999 г. ГОСТ постановлением Российской Федерации комитета стандартизации, метрологии сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "O введении межгосударственного

межгосударственный стандарт 1516.3-96 электрической прочности постановлением изоляции", введен в действие по непосредственно качестве и государственного стандарта Российской Федерации с 1 января постановлением Г. комитета Федерации ПО метрологии

> N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

стандарта межгосударственный стандарт 14693-90 "Устройства Государственного комплектные распределительные по негерметизированные и металлической оболочке на напряжение действие до 10 кВ. Общие технические стандарта условия", утвержден и введен в

"Электрооборудование переменного тока на действие с 1 июля 1991 г. напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к постановлением электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного продукции стандарта

Государственного комитета СССР управлению качеством И стандартам 28 июня 1990 г. N 1957 "O введении В действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные В металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Обшие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

сборные из 8535 29.8. Камеры из 8537 20 одностороннего обслуживания из 8538 из 9406

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов ГОСТ безопасного труда. Шкафы комплектных "Электрооборудование распределительных устройств комплектных подстанций. Требования в действие утвержден и введен с 1 января 1978 г. постановлением непосредственно Государственного комитета стандартов государственного Совета Министров СССР от 10 сентября Российской Федерации с 1 января 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении 1999 в действие государственного стандарта Государственного "Система стандартов безопасного труда. Российской Шкафы комплектных распределительных стандартизации, устройств И трансформаторных подстанций. г. Требования безопасности". В требований. в пунктах 1.1, 1.2 раздела 1 указанного "Электрооборудование стандарта; в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13 раздела 2 от 1 до 750 кВ. Требования к

указанного стандарта;

межгосударственный стандарт 1516.3-96 и переменного тока на напряжения трансформаторных от 1 до 750 кВ. Требования к безопасности", электрической прочности изоляции", введен в действие качестве стандарта Γ. постановлением комитета Федерации метрологии комплектных и сертификации от 7 апреля 1998 части N 110 "О введении в действие **установленных**: межгосударственного стандарта переменного тока на напряжения электрической прочности

изоляции". в части требований.

в пунктах 3.9, 3.17 раздела 3 указанного установленных в пункте 4.15 стандарта раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Электрооборудование ΓΟCT 1516.3-96 переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской 1 января 1999 Федерации с постановлением Государственного Российской Федерации комитета стандартизации, метрологии И сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

из 8535 29.9. Комплектные распределительные устройства из 8537 20 элегазовые<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные ГОСТ распределительные негерметизированные "Электрооборудование в металлической оболочке на напряжение переменного тока на напряжения до 10 кВ. Общие технические условия", от 1 до 750 кВ. Требования утвержден и введен в действие в качестве к государственного стандарта с 1 июня 1991 г. постановлением Государственного непосредственно комитета СССР по управлению качеством государственного продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. Российской Федерации с 1 января N 1957 "Об утверждении и введении 1999 государственного стандарта "Устройства Государственного распределительные Российской комплектные негерметизированные в металлической стандартизации, оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие и сертификации от 7 апреля 1998

межгосударственный стандарт 1516.3-96 электрической прочности изоляции", введен в действие качестве стандарта Γ. постановлением комитета Федерации ПО метрологии

технические условия", в части требований, г. **установленных**:

в пунктах 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5 пункта 2.8 межгосударственного стандарта 2 vказанного раздела в пунктах 3.22.1. 3.22.3. 3.22.5 пункта 3.22 переменного тока на напряжения раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ΓΟCT 1516.3-96 переменного тока на напряжения от 1 до раздела 4 указанного стандарта 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в межгосударственный стандарт государственного стандарта ГОСТ 14693-90 качестве Российской Федерации с 1 января 1999 г. комплектные распределительные постановлением комитета Российской Федерации метрологии стандартизации, сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 технические условия", "Об утверждении и введении в действие в государственного "Электрооборудование переменного тока на июля 1991 г. постановлением напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к Государственного комитета СССР электрической прочности изоляции", в части по требований, установленных в пункте 4.14 продукции и стандартам раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.3-75 "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические распределительные устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", утвержден и введен действие качестве В государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного требований, установленных в комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368. утверждении "Of введении "Система государственного стандарта

N 110 "О введении в действие стандарта: "Электрооборудование от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции". в части требований. "Электрооборудование установленных в пункте 4.15

"Устройства Государственного негерметизированные по металлической оболочке на и напряжение до 10 кВ. Общие введен действие В качестве стандарта государственного стандарта с 1 управлению качеством 28 июня 1990 г. N 1957

> "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные негерметизированные В металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части разделе 5 указанного стандарта

безопасного стандартов труда. Электротехнические **устройства** напряжение свыше 1000 В. Требования требований. безопасности". В части установленных в пунктах 2.1. .2.2. 2.5. 2.7. раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных **VCTDOЙСТВ** трансформаторных комплектных подстанций. Требования безопасности". утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении введении "Система государственного стандарта стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств трансформаторных И комплектных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта, а также в пунктах 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15 раздела 2 указанного стандарта

# 30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

аккумуляторные из 8507 30.1. Батареи свинцово-кислотные (кроме 8507 90) стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств)

межгосударственный ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система безопасности труда. химические. Требования безопасности", Источники утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением утвержден и введен в действие с Государственного стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 Государственного комитета СССР

стандарт межгосударственный стандарт Источники тока стандартов безопасности труда. тока химические. Требования безопасности", комитета СССР по 1 января 1989 г. постановлением

"Of утверждении И государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники введении тока химические. Требования безопасности" стандарта "Система стандартов

национальный стандарт "Батареи **FOCT** 53165-2008 аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Обшие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом национальный Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 18 декабря г. N 604-ст 2008 "Об утверждении национального техники. стандарта", В части установленных: в подпунктах 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10 приказом Федерального агентства пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.6 раздела 6 указанного стандарта

введении по стандартам от 18 февраля "Система 1988 г. N 282 "Об утверждении и государственного безопасности труда. Источники Требования тока химические. безопасности". В части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

стандарт ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной Общие технические требований, условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. "Об утверждении N 604-ct стандарта", национального части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

30.2. аккумуляторные из 8507 Батареи свинцовые нестартерные для (кроме 8507 90) мотоциклов и мотороллеров<sup>2</sup>

межгосударственный ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 безопасности труда. Источники Требования безопасности", Источники химические. утвержден и введен в действие с 1 января Требования 1989 г. постановлением Государственного утвержден и введен в действие с **CCCP** стандартам комитета ПО Γ. OT 18 февраля 1988 N 282 "Об утверждении И введении по государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт

стандарт межгосударственный стандарт "Система тока стандартов безопасности труда. тока химические. безопасности". 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР стандартам "Система от 18 февраля 1988 г. N 282 "Система стандартов безопасности труда. Источники Требования тока химические. безопасности", В части

ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные требований, установленных в свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований. установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта

разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт **FOCT** "Батареи 6851-2003 аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", утвержден введен качестве В национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта". части требований, *<u>установленных</u>* 

в разделе 7 указанного стандарта

30.3. Аккумуляторы и из 8507 аккумуляторные батареи (кроме 8507 90) открытые кислотные  $(негерметичные)^2$ 

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система Источники безопасности труда. химические. Требования безопасности". Источники в действие введен утвержден и с 1 января 1989 г. постановлением утвержден и введен в действие с комитета CCCP Государственного стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении И государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники введении тока химические. Требования безопасности" стандарта "Система стандартов

национальный стандарт ΓΟCT P MЭK 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть

межгосударственный стандарт тока стандартов безопасности труда. тока химические. Требования безопасности", по 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР введении по стандартам от 18 февраля "Система 1988 г. N 282 "Об утверждении и государственного безопасности труда. Источники Требования тока химические. безопасности". В части требований, установленных в 11. Открытые типы. Общие требования и разделе 38 указанного стандарта методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об национального Открытые утверждении требований, стандарта". В части установленных в пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 52846-2007 аккумуляторные свинцовые Часть 1. Основные требования и методы национального испытаний", утвержден и введен в действие части требований, установленных с 1 июля 2008 г. приказом Федерального в приложении агентства по техническому регулированию и стандарта метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта". В части требований, установленных в пункте 3.3 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые Общие стационарные. условия", утвержден и введен в действие с техническому января 1988 Γ. Государственного комитета CCCP по N стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об национального стандарта" утверждении и введении государственного "Аккумуляторы стандарта свинцовые Общие стационарные. технические **условия**". части требований, установленных в подпунктах 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт ΓOCT P МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. типы. Обшие требования и методы испытаний". утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию "Батареи и метрологии от 20 ноября 2015 г. тяговые. N 1927-ст "Об утверждении стандарта", "А" указанного

национальный стандарт ΓΟCT P 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 2008 г. июля приказом технические Федерального агентства ПО регулированию и постановлением метрологии от 27 декабря 2007 г. 485-ст "Об утверждении

> межгосударственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 Γ. постановлением

и из 8507 30.4. Аккумуляторы аккумуляторные батареи (кроме 8507 90) кислотные закрытые (герметизированные)<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система безопасности труда. Источники Требования безопасности". Источники химические. в действие **утвержден** и введен с 1 января 1989 г. постановлением утвержден и введен в действие с Государственного комитета СССР стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении введении по государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники "Об утверждении и тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. функциональные Общие требования, характеристики. Методы испытаний". действие утвержден и введен В с 1 июля 2013 г. приказом Федерального ГОСТ Р агентства по техническому регулированию и "Батареи метрологии от 13 сентября 2012 г. N 301-ст "Об утверждении национального регулирующим клапаном. Методы стандарта". части требований. установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7 - 5.10 раздела 5 указанного по техническому регулированию стандарта

национальный стандарт

Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и государственного введении стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Обшие технические условия"

межгосударственный стандарт тока стандартов безопасности труда. тока химические. Требования безопасности". по 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР стандартам "Система от 18 февраля 1988 г. N 282 введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности". В части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

> национальный стандарт 60896-21-2013 МЭК свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства и метрологии от 22 ноября 2013 г. 2150-ст "Об утверждении национального стандарта",

ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи в свинцово-кислотные стационарные. Часть установленных 21. Типы с регулирующим клапаном, указанного Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии И от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта". В требований. части vстановленных в пунктах 6.1 - 6.10. 6.18. 6.21 раздела 6 указанного стандарта

31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

31.1. Аккумуляторы и из 8507 аккумуляторные батареи (кроме 8507 90) щелочные никель-железные<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система Источники безопасности труда. химические. Требования безопасности", Источники в действие vтвержден и введен с 1 января 1989 г. постановлением утвержден и введен в действие с Государственного комитета СССР по 1 января 1989 г. постановлением стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 Государственного комитета СССР "Об утверждении И введении по государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники утверждении тока химические. Требования безопасности" государственного

национальный стандарт "Аккумуляторы ΓOCT P 52083-2003 открытые никель-железные Обшие технические призматические. условия", утвержден и введен в действие с января 2004 Γ. постановлением Государственного комитета Федерации ПО стандартизации метрологии от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О "Аккумуляторы никель-железные принятии введении В государственного стандарта",

межгосударственный стандарт тока стандартов безопасности труда. тока химические. Требования безопасности". стандартам "Система от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об введении стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности". В части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

части

требований.

разделе 6

стандарта

Российской национальный стандарт и ГОСТ 52083-2003 действие открытые призматические. Общие в части технические условия", утвержден требований, установленных в пункте 5.3 и введен в действие с 1 января раздела 5 и в разделе 6 указанного 1989 стандарта

Γ. постановлением Государственного комитета СССР ПО управлению качеством продукции и стандартам от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии И введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт **FOCT** Р NCO 2859-1-2007 "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного коитроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества", утвержден и введен действие В с 1 июня 2007 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. N 38-ст "Об утверждении национального стандарта"

31.2. Аккумуляторы и из 8507 аккумуляторные батареи (кроме 8507 90) никель-металлгидридной И литиевой систем<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система безопасности труда. Источники Требования безопасности". Источники химические. утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением утвержден и введен в действие с Государственного комитета СССР по 1 января 1989 г. постановлением стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 Государственного комитета СССР "Of утверждении

межгосударственный стандарт тока стандартов безопасности труда. тока химические. Требования безопасности", введении по стандартам от 18 февраля государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и батареи, содержащие аккумуляторные шелочной некислотные или другие Требования электролиты. безопасности портативных герметичных аккумуляторов и национальный батарей НИХ при портативном ИЗ применении. Часть 2. Системы на основе "Аккумуляторы и аккумуляторные никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального или агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и батареи. аккумуляторные содержащие щелочной или другие некислотные Требования безопасности электролиты. портативных герметичных аккумуляторов и портативном батарей из них при применении. Часть 2. Системы на основе лития". утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений.

"Система 1988 г. N 282 "Об утверждении и Источники введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в ислотные разделе 3 указанного стандарта

> стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 батареи, содержащие шелочной другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных аккумуляторов и герметичных батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N "Об 963-ст утверждении национального стандарта". части требований, установленных аккумуляторам И аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных

Часть 3. Призматические и цилиндрические герметичных аккумуляторов аккумуляторы литиевые И утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального основе никеля". утвержден и агентства по техническому регулированию и введен в действие с 1 мая 2020 г. метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального по техническому регулированию и стандарта Российской Федерации". требований, части 5.3 раздела 5 пункте стандарта: в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7 указанного установленных к аккумуляторам и стандарта

батареи" батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на приказом Федерального агентства метрологии установленных: от 7 октября 2019 г. N 962-ст указанного "Об утверждении национального стандарта", в части требований. батареям. аккумуляторным системы которых на основе никеля

> национальный стандарт **FOCT** Р МЭК 61436-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные", **утвержден** И введен в действие с 1 января 2005 Γ. постановлением Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 137-ст "Об утверждении введении В действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований. установленных: в разделе 2 указанного стандарта; в пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

стандарт национальный ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной ипи другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид". утвержден и введен в действие с 2020 мая г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1002-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной другие или некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические И цилиндрические литиевые аккумуляторы батареи" И утвержден и введен в действие с 2020 мая Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст

щелочные из 8507 31.3. Аккумуляторы никель-кадмиевые (кроме 8507 90) герметичные цилиндрические<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система Источники безопасности труда. Требования безопасности". химические. утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного утвержден и введен в действие с **CCCP** стандартам комитета ПО OT 18 февраля 1988 Γ. N 282 "Об утверждении и государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и батареи, содержащие аккумуляторные некислотные шелочной или другие электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и национальный батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе "Аккумуляторы и аккумуляторные лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального или агентства по техническому регулированию и электролиты. метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального герметичных стандарта", В части требований. К аккумуляторам **VCТановленных** батареям, аккумуляторным которых на основе лития

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и

"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных В разделе указанного стандарта

межгосударственный стандарт тока стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности". 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР введении по стандартам от 18 февраля "Система 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности". В части требований. установленных в разделе 7 указанного стандарта

стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 батареи, содержащие щелочной другие некислотные Требования безопасности портативных аккумуляторов и батарей из них при портативном и применении. Часть 1. Системы на системы основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N

аккумуляторные батареи, содержащие 963-ст шелочной или другие Требования электролиты. портативных герметичных аккумуляторов и к батарей из них при применении. Часть 1. Системы на основе системы которых на основе лития никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Of **утверждении** национального требований, стандарта", В части аккумуляторам установленных К аккумуляторным батареям. которых на основе никеля

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и основе никеля", утвержден и батареи шелочные. Аккумуляторы введен никель-кадмиевые цилиндрические", утвержден и введен в Федерального действие с 1 июля 2003 г. Государственного комитета Российской 962-ст Федерации ПО стандартизации метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст стандарта", в части требований, "О принятии и введении в действие установленных к аккумуляторам и государственного стандарта", в части аккумуляторным установленных: системы требований. в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 2.3 раздела указанного стандарта: 4.7 в пункте раздела **указанного** стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

"Of утверждении некислотные национального стандарта". безопасности части требований, установленных аккумуляторам портативном аккумуляторным батареям.

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования системы безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на действие В герметичные с 1 мая 2020 г. приказом агентства техническому регулированию и постановлением метрологии от 7 октября 2019 г. N и "Об утверждении национального батареям, которых на основе

> национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы батареи И шелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля

никеля

щелочные из 8507 Аккумуляторы 31.4. никель-кадмиевые (кроме 8507 90) герметичные дисковые

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 Источники безопасности труда. безопасности". Источники химические. Требования в действие **утвержден** и введен с 1 января 1989 г. постановлением утвержден и введен в действие с Государственного комитета CCCP по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 Государственного комитета СССР "Об утверждении государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники введении тока химические. Требования безопасности" стандарта "Система стандартов

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019. "Аккумуляторы и батареи, содержащие аккумуляторные некислотные щелочной или другие безопасности электролиты. Требования портативных герметичных аккумуляторов и батарей них ИЗ при применении. Часть 1. Системы на основе ГОСТ Р МЭК никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального батареи, содержащие щелочной и агентства по техническому регулированию и другие некислотные электролиты. метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об национального портативных утверждении стандарта", В части

2003 Γ. постановлением Государственный комитет Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие стандарта", государственного части требований. *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* в разделах 4, 5 vказанного стандарта

межгосударственный стандарт "Система тока стандартов безопасности труда. тока химические. Требования безопасности". 1 января 1989 г. постановлением введении по стандартам от 18 февраля "Система 1988 г. N 282 ""Об утверждении и государственного безопасности труда. Источники химические. Требования тока безопасности",

требований, части установленных

в разделе 3 указанного стандарта

портативном национальный стандарт 62133-1-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные Требования безопасности для герметичных требований, аккумуляторов и батарей из них

установленных аккумуляторам аккумуляторным батареям. которых на основе никеля

Национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и Аккумуляторы шелочные. никель-кадмиевые герметичные дисковые". утвержден И введен в действие c 1 2003 г. июля постановлением Федерального агентства по техническому регулированию И метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного требований, стандарта". части установленных:

в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного в пункте 2.3 указанного ГОСТ раздела стандарта;

в пункте 4.7 раздела стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

применении". и при портативном системы утвержден и введен в действие Федеральная постановлением техническому служба ПО регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 120-ст "Об национального утверждении стандарта"

> ГАРАНТ: По-видимому, тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "ГОСТ Р МЭК 62133-2004", дату названного постановления следует читать как "9 февраля 2004 г."

стандарта; национальный стандарт Р 60509-2002 МЭК "Аккумуляторы батареи указанного щелочные. Аккумуляторы герметичные никель-кадмиевые дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст принятии И введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

щелочные из 8507 31.5. Аккумуляторы никель-кадмиевые (кроме 8507 90) герметичные призматические<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 безопасности Источники труда.

межгосударственный стандарт "Система тока стандартов безопасности труда.

химические. Требования безопасности". Источники **утвержден** введен с 1 января 1989 г. постановлением утвержден и введен в действие с Государственного стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 Государственного комитета СССР "Об утверждении И введении по государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники "Об утверждении и тока химические. Требования безопасности" государственного

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и содержащие батареи. аккумуляторные другие шелочной или некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при применении. Часть 1. Системы на основе батареи, содержащие щелочной лития". утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и безопасности метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального требований, стандарта". В части установленных аккумуляторам аккумуляторным батареям. которых на основе лития

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, щелочной другие или Требования электролиты. портативных герметичных аккумуляторов и установленных к аккумуляторам и батарей из них при применении. Часть 1. Системы на основе системы которых на основе лития никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального

химические. тока действие Требования безопасности". комитета СССР по 1 января 1989 г. постановлением стандартам "Система от 18 февраля 1988 г. N 282 введении стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники Требования тока химические. безопасности"

> национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 портативном "Аккумуляторы и аккумуляторные или другие некислотные электролиты. Требования портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. и Часть 1. Системы на основе системы лития", утвержден и введен в

действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии

содержащие от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об некислотные утверждении национального безопасности стандарта", в части требований, портативном аккумуляторным батареям,

> национальный стандарт

агентства по техническому регулированию и ГОСТ метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Аккумул "Об утверждении национального батарей стандарта", в части требований, или установленных к аккумуляторам и электро аккумуляторным батареям, системы безопас которых на основе никеля

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и батареи, содержащие аккумуляторные щелочной другие некислотные электроплиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию И метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении действие межгосударственного стандарта", требований, части установленных: в пунктах 2.3, 2.4 раздела 2 указанного стандарта: в пунктах 4..7, 4.8 раздела 4 указанного ГОСТ

в разделах 5, 6 указанного стандарта

егулированию и ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, 19 г. N 962-ст "Аккумуляторы и аккумуляторные национального батареи, содержащие щелочной или другие некислотные уляторам и электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении.

Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст

"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электроплиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. Ν 847-ст "O действие введении В межгосударственного стандарта"

стандарта:

31.6. и из 8507 Аккумуляторы аккумуляторные батареи (кроме 8507 90) щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 безопасности труда. Источники химические. Требования безопасности". Источники утвержден и введен В действие с 1 января 1989 г. постановлением утвержден и введен в действие с Государственного комитета CCCP стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении И введении по государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" государственного

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи. содержащие щелочной некислотные или другие безопасности Требования электролиты. портативных герметичных аккумуляторов и батарей ИЗ них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об **утверждении** национального стандарта", В части требований, установленных К аккумуляторам аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

стандарт национальный ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и батареи, содержащие аккумуляторные шелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей ИЗ них при портативном

межгосударственный стандарт "Система тока стандартов безопасности труда. тока химические. Требования безопасности". по 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР стандартам "Система от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники Требования тока химические. безопасности"

> национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального ГОСТ Р МЭК агентства по техническому регулированию и "Аккумуляторы и аккумуляторные метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального или стандарта", В части *у*становленных К аккумуляторам аккумуляторным батареям. которых на основе никеля

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60623-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной другие некислотные или электролиты. Аккумуляторы открытые никель-кадмиевые призматические", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального установленных к аккумуляторам и агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1001-ст "Об утверждении национального никеля стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт 62133-1-2019 батареи, содержащие шелочной другие некислотные требований, электролиты. Требования и безопасности портативных системы герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, аккумуляторным батареям, системы которых на основе

## 32. Элементы и батареи гальванические

32.1. Элементы батареи из 8506 первичные<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 Источники безопасности труда. химические. Требования безопасности", Источники в действие утвержден и введен с 1 января 1989 г. постановлением утвержден и введен в действие с Государственного комитета СССР по 1 января 1989 г. постановлением стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 введении по "Oб утверждении И государственного стандарта стандартов безопасности труда. Источники "Об утверждении тока химические. Требования безопасности" государственного

межгосударственный стандарт "Система тока стандартов безопасности труда. тока химические. Требования безопасности", Государственного комитета СССР стандартам "Система от 18 февраля 1988 г. N 282 и введении стандарта "Система стандартов

межгосударственный стандарт ГОСТ 24721-88 марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. ГОСТ Государственного постановлением комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 Ν 706 г "Об утверждении введении "Элементы 1989 государственного стандарта марганцево-цинковые Общие технические условия", в части по требований, установленных в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи технические условия" первичные. Часть 1. Общие требования", и введен в действие vтвержден с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и "Батареи первичные. Часть 1. метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации". части **установленных**: требований. в подпункте 4.1.6 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.3, 4.2.6 пункта 4.2 892-ст раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи национальный первичные. Часть 4. Безопасность литиевых ГОСТ Р МЭК батарей", утвержден и введен в действие "Батареи первичные. Часть 4. с 1 марта 2019 г. приказом Федерального Безопасность литиевых батарей", агентства по техническому регулированию и утвержден и введен в действие

безопасности труда. Источники Требования тока химические. "Элементы безопасности"

межгосударственный стандарт 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Обшие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января Γ. постановлением цилиндрические. Государственного комитета СССР стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие

> национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 Общие требования", утвержден и введен действие В с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

стандарт 60086-4-2018 метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального Федерального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом национальный Федерального агентства по техническому ГОСТ Р МЭК регулированию и метрологии от 7 октября "Батареи первичные. Часть 5. 2019 г. N 999-ст "Об утверждении Безопасность батарей с водным национального стандарта Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. "O введении В межгосударственного стандарта "Батареи цилиндрических из цилиндрических марганцево-цинковых марганцево-цинковых элементов с элементов с солевым электролитом. Технические условия", в части требований, Технические условия", утвержден установленных:

межгосударственный стандарт ΓOCT 26527-85 "Элементы и батареи Общие ртутно-цинковые. технические условия", утвержден и введен в действие 1987 января постановлением Государственного комитета CCCP ПО

*указанного* 

с 1 марта 2019 г. приказом агентства техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. 751-cT Ν "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

стандарт 60086-5-2019 Российской электролитом". vтвержден введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального

стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт действие ГОСТ 2583-92 "Батареи солевым электролитом. и введен в действие с 1 января в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2 раздела 1993 г. постановлением Комитета стандарта; стандартизации и метрологии в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта СССР

> от 21 января 1992 г. N 43 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Батареи ИЗ цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия"

стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Of vтверждении И государственного стандарта "Элементы и ГОСТ 26527-85 "Элементы и ртутно-цинковые. батареи технические условия", в части требований, технические условия", утвержден **установленных**:

в подпунктах 2.2.1 -2.2.4 пункта 2.2 раздела 1987 vказанного в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта по

введении межгосударственный стандарт Общие батареи ртутно-цинковые. Общие и введен в действие с 1 января Γ. постановлением стандарта; Государственного комитета СССР стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об **утверждении** И введении государственного стандарта батареи "Элементы И ртутно-цинковые. Обшие технические условия"

- 33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ
- с из 8544 33.1. Кабепи силовые и бумажной пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки напряжение на свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно) $^2$

межгосударственный стандарт ГОСТ 18410-73 "Кабели пропитанной бумажной Технические условия", утвержден и введен изоляцией. Технические условия", в действие с 1 января 1975 г. утвержден постановлением комитета стандартов Совета Министров 1975 СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об vтверждении И "Кабели СССР государственного стандарта пропитанной силовые изоляцией. Технические условия", в части "Об утверждении и введении требований, в подпунктах 2.2.1-2.2.15 пункта 2.2 раздела "Кабели силовые с пропитанной указанного в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 - 2.3.7 пункта условия", 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 установленных указанного в подпункте 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2 стандарта; межгосударственный стандарт указанного в пункте 2.7 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт силовые с ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с изоляцией. пропитанной бумажной Государственного и введен в действие с 1 января постановлением Γ. Государственного комитета введении стандартов Совета Министров бумажной от 8 февраля 1973 г. N 311 установленных: государственного стандарта стандарта; бумажной изоляцией. Технические требований. части стандарта; в пункте 4 указанного стандарта

27.11.2024 Система ГАРАНТ 341

межгосударственный стандарт ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с изоляцией пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66: 1 и 3 кВ. Общие напряжение 0.66: 1 и 3 кВ. Обшие технические условия". утвержден технические условия", утвержден и введен и введен в действие в качестве в действие в качестве национального национального стандарта Российской Федерации с 1 Российской Федерации с 1 января января 2014 г. приказом Федерального 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и агентства метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст межгосударственного "О действие стандарта", части установленных: в пунктах 4.4 - 4.6 раздела 4 указанного установленных стандарта: в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного

национальный стандарт ГОСТ Р 55025-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 486 "О введении в действие государственного стандарта",

в позициях 1 - 5 таблицы 11 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного

в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

**FOCT** 31996-2012 "Кабели силовые С пластмассовой на номинальное стандарта ПО техническому регулированию И метрологии введении действие требований, межгосударственного стандарта", требований, R части пункте указанного стандарта

27.11.2024 Система ГАРАНТ 342

стандарта;

стандарта;

требований, установленных: в пунктах 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5 -5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 -5.2.1.21, 5.2.2.1-5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только для кабелей с ПВХ изоляцией), 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1 - 5 таблицы 10 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

#### 34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

34.1. Предметы металлической из 8212 галантереи:

> бритвы механические<sup>2</sup> лезвия для безопасных бритв<sup>2</sup> кассеты к аппаратам для безопасных бритв<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от ГОСТ старения. коррозии И металлические Обшие неорганические. введен в действие утвержден и июля 1987 г. постановлением с 1 января 1990 г. постановлением c 1 Государственного стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 по стандартам от 29 июня 1988 N "Об утверждении И государственного стандарта система защиты от коррозии и старения. "Покрытия Покрытия металлические неметаллические неорганические. Общие Методы контроля" требования". требований. части установленных в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.8 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт

стандарт межгосударственный 9.302-88 "Покрытия Покрытия металлические неметаллические неметаллические неорганические. требования", Методы контроля", утвержден и введен действие В комитета СССР по Государственного комитета СССР введении 2507 "Об утверждении и введении "Единая государственного стандарта металлические и неметаллические неорганические.

> национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Обшие технические условия",

ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для утвержден и введен в действие влажного бритья. Общие технические с 1 июля 1999 г. постановлением условия", утвержден и введен в действие Государственного с 1 июля 1999 г. постановлением Российской Государственного Федерации ПО стандартизации метрологии от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие "О принятии и государственного стандарта", в части действие требований. в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.2.3, 4.2.3.1, 4.2.3.2, установленных 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9, 4.2.5.10 пункта 4.2 указанного стандарта раздела указанного 4 стандарта: в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта

комитета Федерации ПО комитета Российской стандартизации, метрологии и и сертификации от 19 января 1999 г. Ν 11 введении в государственного установленных: стандарта", в части требований, в разделе 6

35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов

35.1. Блоки оконные и балконные 7610 10 000 0 дверные алюминиевых ИЗ сплавов<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные Технические из алюминиевых сплавов. условия", введен в действие в качестве Технические условия", утвержден стандарта национального 1 марта 2004 Федерации С Государственного Государственного постановлением комитета Российской Федерации строительству и жилищно-коммунальному строительству комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "O введении В "Блоки "О межгосударственного стандарта оконные алюминиевых Технические условия", в части требований, "Блоки оконные из алюминиевых установленных в разделе 4 указанного сплавов. Технические условия" стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие.

межгосударственный стандарт алюминиевых сплавов. Российской и введен в действие с 1 марта г. 2004 Γ. постановлением комитета по Российской Федерации ПО И жилищно-коммунальному действие комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 введении действие сплавов. межгосударственного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"3, введен в действие с 1 января

Общие технические условия"4, введен в действие качестве национального Федерации стандарта Российской с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5. а также в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

2001 г., принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) от 2 декабря 1999 г., в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ΓΟCT 23166-2021 "Конструкции оконные балконные И светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"4. введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта", требований. В части *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО

строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 60 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО строительству И жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 61 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные И дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января

2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2017-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки Методы оконные и дверные. сопротивления определения ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 Г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПΩ строительству И жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 2001 г. N 127 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"

## 36. Изделия столярные

36.1. Блоки оконные и балконные из 4418 10 деревянные, 7610 10 000 0 дверные деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов ДЛЯ животноводческих И птицеводческих зданий)2

межгосударственный стандарт ΓOCT 11214-2003 "Блоки оконные дверные. Методы сопротивления ветровой утвержден и введен в действие с 1 марта нагрузке", утвержден и введен в 2004 г. в качестве государственного действие Российской стандарта постановлением Российской Федерации комитета строительству и жилищно-коммунальному постановлением комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в Государственного

межгосударственный стандарт и ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные определения и дверные. Методы определения нагрузке", сопротивления ветровой Федерации с 1 марта 2004 г. в качестве Государственного государственного стандарта по Российской Федерации комитета

действие межгосударственного стандарта Российской "Блоки дверные стальные. условия", части **установленных**:

в разделе 5 указанного стандарта: в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта межгосударственного

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"4, утвержден действие введен В в качестве Российской национального стандарта Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 Ν 398-ст Γ. "O введении В действие стандарта", межгосударственного части требований, установленных: разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного межгосударственный стандарт комитета Российской Федерации строительству и жилищно-коммунальному оконные комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "O введении В действие Блоки межгосударственного стандарта оконные деревянные со стеклами стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в

Федерации ПО Технические строительству И требований, жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении действие стандарта "Блоки дверные стальные. Технические **условия**" требований, части установленных в разделе 7 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. технические условия", Общие действие введен В с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении действие В межгосударственного стандарта Общие "Блоки оконные. технические условия", в части требований. установленных в разделе 7 указанного стандарта<sup>3</sup>

по ГОСТ 23166-2021 "Конструкции балконные И светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"4, vтвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 1 ноября 2021 г. приказом разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 Федерального указанного стандарта;

межгосударственный стандарт 25097-2002 "Блоки **FOCT** оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", действие качестве В стандарта государственного Федерации марта 2003 С постановлением Государственного Российской Федерации комитета строительству и жилищно-коммунальному ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "O введении межгосударственного стандарта оконные деревоалюминиевые. Технические действие условия", части требований. установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические **условия**". утвержден и введен в действие в качестве Российской национального стандарта Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований. установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст введении действие межгосударственного стандарта", части требований, Российской установленных разделе 8 указанного стандарта

по межгосударственный стандарт деревянные стеклами и CO действие стелопакетами. Технические "Блоки условия", утвержден и введен в качестве В государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 Г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО строительству И жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 введении В действие межгосударственного стандарта " Блоки оконные деревянные со стеклами И стелопакетами. Технические условия", в части установленных

> межгосударственный стандарт ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве

в разделе 7 указанного стандарта

требований.

государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО строительству И жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 40 "О введении действие В межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО строительству И жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные

мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие R качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О действие введении межгосударственного стандарта". части требований. *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* в разделе 8 указанного стандарта

### 37. Картон фильтровальный

37.1. Картон фильтровальный для 4805 40 000 0 пищевых жидкостей 4812 00 000 0 из 4823 20 000 межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный ГОСТ для пишевых жидкостей. Технические фильтровальный для пишевых условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением утвержден и введен в действие Государственного комитета СССР управлению качеством продукции стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 по "Об *УТВЕРЖДЕНИИ* стандарта "Картон фильтровальный для декабря пищевых жидкостей. Технические условия". в части требований, установленных: государственного в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы подпункта "Картон 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного пищевых жидкостей. Технические стандарта: в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 пункта 1.3 раздела установленных указанного в пунктах 1.4. 1.5 раздела 1 указанного

межгосударственный стандарт 12290-89 "Картон жидкостей. Технические условия", по с 1 января 1991 г. постановлением и Государственного комитета СССР управлению качеством государственного продукции и стандартам от 20 3879 1989 Γ. Ν "Об утверждении стандарта фильтровальный для **условия**". в части требований. разделе 3 стандарта; указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержден и введен в действие

27.11.2024 Система ГАРАНТ 351

стандарта

с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. N 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. определения Метод массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. N 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага И картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>"

межгосударственный стандарт ΓOCT 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые. бумага картон. И Метод определения массы продукции

# площадью 1 м<sup>2</sup>"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13525.8-86 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию". утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. N 1243 "Об утверждении стандарта государственного "Полуфабрикаты волокнистые, бумага Метод И картон. определения сопротивления продавливанию"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 287-2014 "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания В сушильном шкафу", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

38. Обои

38.1. из 3918  $Обои^2$ из 4814 из 5905 00 межгосударственный стандарт Технические ГОСТ ΓOCT 6810-2002 "Обои. условия", утвержден и действие в качестве государственного и введенного в действие в

межгосударственный стандарт 6810-2002 "Обои. введенного в Технические условия", утвержден

стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением стандарта Российской Федерации Государственного комитета Российской с Федерации ПО стандартизации метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О Государственного введении в действие межгосударственного Российской стандарта", в части требований. в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы 1 указанного 197-ст "О введении в действие стандарта;

качестве государственного сентября 2003 Г и постановлением комитета Федерации ПО стандартизации установленных: и метрологии от 18 июня 2003 г. N

межгосударственного стандарта", в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта в требований. части **установленных** разделе 7 указанного стандарта

### 39. Товары бумажно-беловые

39.1. Изделия из бумаги бытового и из 4803 санитарно-гигиенического из 4818 назначения<sup>2</sup> из 4823 из 9619

национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из санитарно-гигиенического бумаги бытового назначения. Общие технические условия", санитарно-гигиенического утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального условия", утвержден и введенного агентства по техническому регулированию и в действие с 1 января 2006 г. метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении стандарта". В части установленных:

в позициях 2 - 5 таблицы 2 подпункта 3.6.1 утверждении пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; стандарта", в части требований, в подпункте 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3 установленных указанного стандарта

национальный стандарт бытового И назначения. Общие технические приказом Федерального агентства национального по техническому регулированию и требований, метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об национального В разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) ГОСТ женские гигиенические. Общие технические Бумага, условия". утвержден и введен в действие в определения величины рН водной качестве национального Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. действие

межгосударственный стандарт 12523-77 "Целлюлоза, картон. Метод стандарта вытяжки", утвержден и введен в приказом Федерального техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта СССР от 19 сентября 1977 г. Федерации". Российской части N выполнения требований, установленных: в пунктах 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 "Целлюлоза. указанного стандарта;

в таблице 1 (кроме пункта 4.3) указанного стандарта

агентства по с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров "Об 2250 vтверждении государственного стандарта Бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 12602-93 "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N "Об 160 утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма"

> межгосударственный стандарт ΓOCT 13525.7-68 "Бумага и определения картон. Методы влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности"

национальный стандарт ΓOCT P 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения вкуса и мутности", запаха. утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1412-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ P 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении стандарта национального Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта (за исключением сенсибилизирующего действия)

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1924-1-96 "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью", утвержден и введен в

действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного постановлением стандарта Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 12 апреля 1999 г. N 122 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью"

#### 40. Упаковка картонная и бумажная

40.1. Коробки лекарственных из 4819 ДЛЯ средств

межгосударственный стандарт ГОСТ 33781-2016 "Упаковка ГОСТ потребительская из картона, бумаги и потребительская Общие бумаги комбинированных материалов. технические условия", введен в действие в материалов. Общие технические качестве национального Российской Федерации с 1 мая 2017 г. качестве приказом техническому регулированию и метрологии с 1 мая 2017 г. приказом от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "O введении межгосударственного стандарта", в части метрологии от 17 октября 2016 г. установленных требований. подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 межгосударственного стандарта", раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 33781-2016 "Упаковка картона, комбинированных И стандарта условия", введен в действие в национального Федерального агентства по стандарта Российской Федерации Федерального агентства действие техническому регулированию и в N 1406-ст "О введении в действие требований, В части установленных: в разделе 9 указанного стандарта

41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

41.1. Фанера общего назначения с из 4412 наружными слоями из шпона лиственных пород

межгосударственный стандарт 3916.1-2018 "Фанера общего ГОСТ ГОСТ назначения с наружными слоями из шпона общего назначения с наружными лиственных пород. Технические условия", слоями из шпона лиственных

межгосударственный стандарт 3916.1-2018 "Фанера

действие качестве пород. введен В национального стандарта Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом национального Федерального агентства по техническому Российской Федерации с 1 апреля регулированию и метрологии от 27 июня 2019 г. приказом Федерального 2018 г. N 359-ст "О введении в действие агентства межгосударственного стандарта", в части требований. в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного введении стандарта;

в позициях 2. 4 таблицы 5 указанного в стандарта:

в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта в разделе 7 указанного стандарта 4 в таблице 6 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта

Технические **условия**". Российской введен в действие в качестве стандарта техническому регулированию и метрологии установленных: от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О действие межгосударственного стандарта". части требований. *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* 

> межгосударственный стандарт **FOCT** 9624-2009 "Древесина Метод слоистая клееная. определения предела прочности при скалывании". введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О

> > В

межгосударственного стандарта"

действие

введении

межгосударственный стандарт 9625-2013 ГОСТ "Древесина Методы споистая клееная. определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 30255-2014 "Мебель, ГОСТ древесные И полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и вредных других летучих химических веществ В климатических камерах", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32155-2013 "Плиты фанера. древесные И Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный ГОСТ 3916.2-2018 хвойных пород. Технические введен действие национального стандарта

"Фанера Российской действие Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом национального

стандарт

2018 г. N 367-ст "О введении в действие агентства

требований. в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного "О стандарта:

в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного в стандарта;

в пункте 4.3 раздела стандарта;

в таблице 6 vказанного стандарта: в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные И фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт общего ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера назначения с наружными слоями из шпона общего назначения с наружными условия". слоями из шпона хвойных пород. качестве Технические условия", введен в В качестве стандарта Федерального агентства по техническому Российской Федерации с 1 апреля регулированию и метрологии от 27 июня 2019 г. приказом Федерального техническому межгосударственного стандарта", в части регулированию и метрологии установленных: от 27 июня 2018 г. N 367-ст введении В действие межгосударственного стандарта", части требований, установленных разделе 7 указанного указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод

41.2. Фанера общего назначения с из 4412 наружными слоями из шпона хвойных пород

определения предела прочности при скалывании". введен в действие В качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Древесина ΓOCT 9625-2013 слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель. И полимерные древесные материалы. Метод определения выделения формальдегида И летучих других вредных химических веществ климатических камерах", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля

2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32155-2013 "Плиты фанера. древесные И Определение выделения формальдегида методом газового анализа". введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Плиты ГОСТ 27678-2014 фанера. древесные И Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен действие В качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

41.3. Фанера бакелизированная из 4412

межгосударственный стандарт "Фанера ГОСТ ГОСТ 11539-2014 бакелизированная. Технические условия", слоистая действие введен В В национального стандарта Федерации с 1 января 2016 г. приказом действие с 1 июля 1973 г. Федерального агентства по техническому постановлением государственного регулированию и метрологии от 5 мая 2015 комитета г. N 323-ст "О введении в действие Министров СССР от 18 июля 1972 стандарта", межгосударственного требований, части пункте 4.2 раздела стандарта: в таблице 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 9621-72 "Древесина Методы клееная. качестве определения физических Российской свойств", утвержден и введен в стандартов г. N 1438 "Об утверждении установленных: государственного стандарта 4 указанного "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 9622-2016 "Древесина Метод споистая клееная. определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина Метод слоистая клееная. определения предела прочности при скалывании", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января

2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина Методы споистая клееная. определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе". введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета

Государственного комитета стандартов

межгосударственный стандарт

стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

41.4. Фанера авиационная из 4412

межгосударственный стандарт "Фанера **FOCT** 102-75 березовая авиационная. Технические условия", действие утвержден и введен В 1976 г. постановлением с 1 января Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении "Фанера государственного стандарта березовая авиационная. Технические требований, условия", В части установленных в пункте 2.8 раздела 2 и в таблице 6 *указанного* стандарта; указанного стандарта

ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 9624-2009 "Древесина Метод слоистая клееная. определения предела прочности введен в при скалывании". действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 8673-2018 "Плиты стандарта введен в действие в качестве национального стандарта Федерального агентства по Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального техническому ПО регулированию и метрологии от

41.5. Плиты фанерные из 4412 межгосударственный стандарт "Плиты фанерные. ГОСТ FOCT 8673-2018 Технические условия", введен в действие в фанерные. Технические условия", качестве национального Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в агентства действие межгосударственного стандарта". в части требований, установленных: 27 июня 2018 г. N 360-ст "О в таблице 7 пункта 4.2 раздела 4 указанного введении стандарта; межгосудар в позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4 в ча указанного стандарта; установлен в таблице 9 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в пунктах 5.1, 5.3 раздела 5 указанного межгосударственный стандарта ГОСТ 9624-2009

указанного введении в действие межгосударственного стандарта", граздела 4 в части требований, стандарта; установленных в разделе 7 указанного указанного стандарта

стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина Метод слоистая клееная. определения предела прочности при скалывании". введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 январе 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О В действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель,

древесные И полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида других вредных летучих химических веществ В климатических камерах", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32155-2013 "Плиты фанера. древесные И Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в

416 Заготовки клееные из 4412

межгосударственный стандарт ΓOCT 21178-2006 "Заготовки клееные. ГОСТ Технические условия", введен в действие в клееные. Технические условия", качестве национального Российской Федерации с 1 марта 2007 г. Государственного постановлением комитета Российской Федерации метрологии стандартизации И 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". части требований. пункте 4.2 раздела 4 стандарта: в таблице 3 указанного в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного в стандарта

действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 21178-2006 "Заготовки стандарта введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации по Российской Федерации с 1 марта от 2007 Γ. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО установленных: стандартизации и метрологии указанного от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "O введении В действие стандарта: межгосударственного стандарта", требований, части разделе 6 **VCТановленных** указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании". введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии

от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина Методы споистая клееная. определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель. полимерные древесные И материалы. Метод определения выделения формальдегида и других летучих вредных химических веществ В климатических камерах", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные И фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида". введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства техническому ПΟ регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

41.7. Спички 3605 00 000 0

межгосударственный стандарт ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические ГОСТ условия", утвержден и введен в действие в Технические условия", введен в государственного стандарта действие качестве Российской Федерации с 1 января 2003 г. государственного постановлением Федерации Российской комитета стандартизации метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и Российской введении в действие межгосударственного стандартизации и метрологии стандарта "Спички. Технические условия", в от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О требований, установленных подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 1820-2001 "Спички. качестве стандарта Государственного Российской Федерации с 1 января по 2003 Γ. постановлением Государственного комитета Федерации в принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", требований, В части разделе установленных В указанного стандарта

42. Плиты

42.1. Плиты древесно-стружечные из 4410 (кроме ПЛИТ специального назначения)<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт **FOCT** 10632-2014 древесно-стружечные. условия", введен в действие в качестве Технические условия", введен в

межгосударственный стандарт 10632-2014 "Плиты ГОСТ "Плиты Технические древесно-стружечные.

Российской действие национального стандарта Федерации с 1 июля 2015 г. приказом национального Федерального агентства по техническому Российской Федерации с 1 июля метрологии регулированию И от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в агентства действие межгосударственного стандарта". требований, части в позициях 1, 2 таблицы 3 подпункта 4.4.1 в действие межгосударственного пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта: стандарта". в позициях 1, 3 таблицы 4 подпункта 4.4.2 в пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта: установленных в таблице 6 пункта 4.6 раздела 4 указанного в разделе 7 указанного стандарта стандарта:

в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт

межгосударственный стандарт "Плиты ГОСТ 32289-2013 древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в качестве национального действие стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию метрологии

от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении межгосударственного действие требований, стандарта", части В установленных:

пунктах, В части требований, **установленных**:

в таблице 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении межгосударственный стандарт перпендикулярно к пласти плиты) пункта 4.2 ГОСТ раздела указанного раздела 4 в пункте 4.4 стандарта;

в таблице 4 пункта 4.4 раздела 4 указанного утвержден и введен в действие с стандарта;

В качестве стандарта 2015 г. приказом Федерального ПΩ техническому регулированию и метрологии от 2 установленных: июня 2014 г. N 486-ст "О введении

> требований. части

ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта", требований, части разделе **VCТановленных** В указанного стандарта

10635-88 "Плиты стандарта; древесностружечные. Методы указанного определения предела прочности модуля упругости при изгибе", 1 января 1990 г. постановлением в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта Государственного комитета СССР

Государственного комитета СССР по стандарта от 31 октября 1980 г. N 5230 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесно-стружечные И древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты". введен в действие R качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2018 г. N 369-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Мебель, 30255-2014 ГОСТ древесные И полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида вредных летучих других химических веществ В климатических камерах", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального

агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные И фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен действие качестве В национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

# 43. Мука известняковая и доломитовая

для 2517 49 000 0 43.1. Мука известняковая производства комбикормов для 2530 90 000 9 сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы

межгосударственный стандарт ГОСТ 26826-86 "Мука известняковая для ГОСТ 13496.9-96 производства комбикормов сельскохозяйственных животных и птицы и металломагнитной подкормки птицы. условия", утвержден и введен в действие с января 1997 г. постановлением января 1987 **CCCP** Государственного комитета по стандартам от 18 августа 1986 г. N 351 сертификации от 13 августа 1996 "О принятии и введении в действие г. государственного стандарта известняковая для производства действие комбикормов для сельскохозяйственных стандарта "Комбикорма. Методы животных и птицы и для подкормки птицы. определения Технические условия", в части требований, примеси" установленных в пункте 1.2 раздела 1

межгосударственный стандарт "Комбикорма. для Методы определения примеси". Технические принят и введен в действие с 1 постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и "Мука N 509 "О принятии и введении в государственного металломагнитной

## указанного стандарта

стандарт межгосударственный ГОСТ 14050-93 "Мука (доломитовая). известняковая Технические условия", принят и введен В действие качестве непосредственно государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21138.6-78 "Мел. Метод доли определения массовой соляной нерастворимого В кислоте остатка", принят и введен В действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод доли определения массовой соляной нерастворимого В кислоте остатка"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21138.7-78 "Мел. Метод

определения массовой доли СУММЫ полуторных оксидов железа и алюминия", принят и введен в действие с 1 июля 1979 Γ. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в государственного действие "Мел. Метод стандарта определения массовой доли нерастворимого В соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. N 801 "О принятии и введении В действие государственного стандарта "Кальций кормовой. фосфат Технические условия"

национальный стандарт ΓΟCT P 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден введен в действие с 1 июля 2014 приказом Федерального

агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

#### Посуда из стекла для взрослых из 7013 44.1.

### 44. Посуда сортовая

межгосударственный стандарт ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для ГОСТ пищи и напитков. Технические условия", стеклянная для пищи и напитков. введен В действие В национального Российской действие стандарта Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального Российской агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О Федерального введении в действие межгосударственного техническому стандарта", части требований. в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25 пункта 5.1 раздела указанного стандарта; в в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта установленных

национальный стандарт 7086-2-2016 FOCT P NCO глубокая, используемая стеклянная контакте с пищей, выделение свинца и стеклянная кадмия. Часть 1. Метод испытаний", используемая в контакте с пищей. утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального Часть 1. агентства по техническому регулированию и утвержден и введен в действие метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального Федерального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ΓOCT P NCO 6486-2-2007 "Посуда

межгосударственный стандарт 30407-2019 "Посуда качестве Технические условия", введен в В качестве национального стандарта Федерации С 2020 февраля .приказом агентства ПΩ регулированию и метрологии установленных: от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении В действие 5 межгосударственного стандарта", части требований, разделе 7 В указанного стандарта

> "Посуда национальный стандарт в ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 "Посуда глубокая. выделение свинца и кадмия. Метод испытаний". с 1 августа 2017 г. приказом агентства техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. Ν 2070-ст "Об утверждении национального

керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413-ст "Об утверждении национального стандарта"

и стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая. стеклокерамическая и стеклянная столовая. используемая контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"

### 45. Материалы и изделия полимерные прочие

45.1. Блоки оконные и балконные 3925 20 000 0 дверные из полимерных материалов $^2$ 

межгосударственный стандарт межгосударственнь ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие ГОСТ 23166-2021 технические условия" в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. Общие технически приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" регулированию и в части требований, установленных: 19 мая 2021 г.

в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

рта; введ арта меж чз меж пей. ГОС ие в Обш

межгосударственный стандарт "Конструкции оконные И балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"4. введен в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О В действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинихлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г.

из межгосударственный стандарт ей. ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. В В Общие технические условия"<sup>3</sup>, ота введен в действие

постановлением комитета Российской Федерации строительству и жилищно-коммунальному Российской комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 постановлением "O введении В межгосударственного стандарта оконные поливинилхлоридных строительству ИЗ профилей. Технические условия", в части жилищно-коммунальному требований, в разделе 5 указанного стандарта; введении в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта межгосударственного

Государственного с 1 января 2001 г. в качестве по национального стандарта Федерации действие Государственного комитета "Блоки Российской Федерации ПО И установленных: комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О действие стандарта "Блоки Обшие оконные. технические условия". в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные.

> Обшие технические условия"4. введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст введении В действие межгосударственного стандарта" части требований, разделе 7 **VCТановленных** В указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинихлоридных профилей. Технические условия", введен в действие качестве государственного стандарта

Российской Федерации с 1 января 2001 Г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО строительству жилишно-И коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного "Блоки оконные из стандарта поливинилхлоридных профилей. Технические условия". в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

#### 46. Стекло специального назначения

46.1. Стеклопакеты для наземного из 7008 00 транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных И железнодорожных транспортных средств)

межгосударственный стандарт "Стеклопакеты ΓOCT 32568-2013 наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской действие Федерации с 1 января 2015 г. приказом национального Федерального агентства по техническому Российской Федерации с 1 января регулированию и метрологии от 22 ноября 2015 г. приказом Федерального 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие агентства межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт для ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты ДЛЯ наземного транспорта. Технические условия", введен в В качестве стандарта техническому ПО регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта". части требований, разделе 7 **установленных** В указанного стандарта

46.2. Стекло для из 7007 закаленное наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных И железнодорожных транспортных средств))

межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для ГОСТ наземного транспорта. Общие технические безопасное условия", введен в действие в качестве транспорта. Общие технические национального стандарта Федерации с 1 января 2015 г. приказом качестве Федерального агентства по техническому стандарта Российской Федерации

межгосударственный стандарт 32565-2013 "Стекло ДЛЯ наземного Российской условия", введен в действие в национального

регулированию метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении Федерального действие стандарта"

с 1 января 2015 г. приказом агентства межгосударственного техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". требований, части vстановленных разделе 7 указанного стандарта

46.3 Стекло безопасное 7007 11 100 многослойное для наземного транспорта (кроме используемого колесных транспортных средств. гусеничных И железнодорожных

транспортных средств)

межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для ГОСТ наземного транспорта. Общие технические безопасное условия", введен в действие в качестве транспорта. Общие технические национального стандарта Федерации с 1 января 2015 г. приказом качестве Федерального агентства по техническому стандарта Российской Федерации регулированию и метрологии от 22 ноября с 1 января 2015 г. приказом 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие Федерального межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32565-2013 "Стекло ДЛЯ наземного Российской условия", введен в действие в национального агентства техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", требований, части установленных разделе В указанного стандарта

47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы

47.1. Посуда хозяйственная из из 7013 бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда из специального бытового стекла. Общие хозяйственная из специального технические условия", принят и введен в бытового действие Государственного комитета Федерации стандартизации ПО метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О Государственного питрнидп введении В государственного стандарта", требований, установленных в подпунктах от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О

национальный стандарт стекла. Обшие постановлением технические условия", принятого и Российской введенного в действие с 1 января и 2004 Γ. постановлением комитета действие Российской Федерации ПО в части стандартизации и метрологии

Термосы бытовые с сосудами 9617 00 000 1 47 2 из стекла<sup>2</sup>

5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности принятии и введении в действие ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного государственного стандарта". в стандарта

части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с ГОСТ Р 51968-2002 сосудами из стекла. Общие технические бытовые с сосудами из стекла. **условия**". принятого и введенного действие января 2004 постановлением Федерации Российской комитета стандартизации и метрологии от 4 декабря Российской 2002 N 446-ст "О принятии и введении в действие от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О государственного стандарта". в части требований, установленных в государственного стандарта", в подпунктах 5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт "Термосы в Общие технические **УСЛОВИЯ**". г. утвержден и введен в действие Государственного с 1 января 2004 г. постановлением по Государственного комитета Федерации ПО стандартизации и метрологии принятии и введении в действие части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)

48.1. Посуда керамическая из 6911 (фарфоровая. из 6912 00 полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых $^2$ 

межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. ГОСТ Технические условия", утвержден и введен фарфоровые. в действие с 1 января 1991 г. условия", утвержден и введен в постановлением комитета СССР по управлению качеством постановлением продукции И стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие продукции и стандартам от 20 государственного стандарта Технические условия", фарфоровые. в части требований, установленных в действие подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Изделия FOCT 28391-89 фаянсовые.

межгосударственный стандарт 28390-89 "Изделия Технические Государственного действие с 1 января 1991 г. Государственного комитета СССР **управлению** качеством "Изделия декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

Технические условия", утвержден и введен межгосударственный 1 января 1991 г. ГОСТ в действие с постановлением Государственного фаянсовые. **CCCP** стандартам комитета ПО от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие 1991 государственного стандарта фаянсовые. Технические **условия**". требований, в части в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 введении раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р NCO 6486-2-2007 "Посуда стеклокерамическая керамическая, стеклянная столовая, используемая В контакте с пищей. Выделение свинца и межгосударственный стандарт кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", ГОСТ введен в действие **УТВЕРЖДЕН** И с 1 января 2009 г. приказом Федерального Технические условия", введен в агентства по техническому регулированию и действие метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении стандарта", части требований, установленных в разделе 4 указанного агентства стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в качестве действие национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О ГОСТ введении в действие межгосударственного майоликовая. стандарта", в части требований, установленных в качестве

стандарт 28391-89 "Изделия Технические **условия**". *утвержден* и введен в действие с 1 января Γ. постановлением "Изделия Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря установленных: 1989 г. N 3916 "Об утверждении и действие В государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части **установленных** в требований, разделе 3 указанного стандарта

32093-2013 "Посуда керамическая каменная. В качестве национального стандарта национального Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального ПО техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта", требований, части установленных разделе указанного стандарта

> и межгосударственный стандарт 32094-2013 "Посуда Технические условия", введен в действие в национального

пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 стандарта указанного стандарта Российской

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в стандарта качестве национального Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта

Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований,

В

разделе 6

действие

установленных

введении

указанного стандарта

межгосударственный стандарт **FOCT** 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", утвержден и введен в действие непосредственно В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О

R

межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства

межгосударственный

48.2. Изделия художественно-декоративные. подарочные и сувенирные керамические. применяемые для пищевых продуктов (вазы пишевых ДЛЯ продуктов, наборы для напитков, чайные. свадебные)<sup>2</sup>

из 6911 из 6912 00 из 6913 из 6914

ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. ГОСТ Технические условия", утвержден и введен фарфоровые. в действие с постановлением комитета СССР по управлению качеством постановлением продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в по действие государственного фарфоровые. "Изделия условия", части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 действие пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

стандарт

стандарт межгосударственный FOCT 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 Государственного ГОСТ постановлением CCCP комитета ПО стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и условия", утвержден и введен в

по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт FOCT P 53547-2009 "Посуда Метод керамическая. определения кислотостойкости". утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 Γ. 811-ст "Об

утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт 28390-89 "Изделия Технические 1 января 1991 г. условия", утвержден и введен в Государственного действие с 1 января 1991 г. Государственного комитета СССР управлению качеством стандарта продукции и стандартам от 20 Технические декабря 1989 г. N 3915 "О принятии И введении в государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

января 1991 г. межгосударственный стандарт 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические

введении в действие государственного действие с 1 января 1991 г. стандарта "Изделия Технические условия", в части требований. Государственного комитета СССР установленных в подпунктах 1.2.7. 1.2.14. по стандартам от 20 декабря 1989 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного г. стандарта

национальный стандарт 6486-2-2007 **FOCT** Р NCO "Посуда керамическая. стеклокерамическая стеклянная столовая, используемая контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы". межгосударственный утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального керамическая агентства по техническому регулированию и Технические условия", введен в метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об **утверждении** стандарта". требований. В части установленных в разделе 4 указанного 2014 г. приказом Федерального стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного ГОСТ стандарта", части требований. установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 условия", введен в действие в раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в

фаянсовые, постановлением Ν 3916 "O принятии введении в И действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда каменная. действие R качестве национального национального стандарта Российской Федерации с 1 июля агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении действие межгосударственного стандарта". части требований, установленных разделе 6 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и

качестве национального Российской Федерации с 1 июля 2014 г. 598-ст "О введении в действие приказом техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в установленных в действие межгосударственного стандарта". в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта

стандарта метрологии от 11 июня 2014 г. N Федерального агентства по межгосударственного стандарта", требований. В части разделе 6 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда Метод керамическая. термостойкости", определения введен В действие качестве непосредственно национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая. используемая контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ct "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт 48.3. Посуда художественная из 6911 керамическая. применяемая из 6912 00 для пищевых продуктов, стопки из 6914  $(стаканы) (для взрослых)^2$ 

межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. ГОСТ Технические условия", утвержден и введен фарфоровые. в действие с 1 января 1991 постановлением комитета СССР по управлению качеством постановлением продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении по в действие межгосударственного стандарта продукции и стандартам от 20 "Изделия фарфоровые. Технические требований. **условия**". части В установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт FOCT 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с Государственного гост постановлением стандартам комитета CCCP ПО от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

**FOCT** Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-cT "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт 28390-89 "Изделия Технические г. условия", утвержден и введен в Государственного действие с 1 января 1991 г. Государственного комитета СССР управлению качеством декабря 1989 3915 Γ. Ν "Об утверждении и введении в межгосударственного действие стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

1 января 1991 г. межгосударственный стандарт 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении В действие межгосударственного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р NCO 6486-2-2007 стеклокерамическая керамическая, стеклянная столовая, используемая контакте с пишей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Of **утверждении** национального стандарта", В части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая межгосударственного стандарта", каменная. Технические условия", введен в в качестве действие стандарта Российской Федерации с 1 июля указанного стандарта 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". требований. В части установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. 2014 г. приказом Федерального Технические условия", введен в действие в национального качестве Российской Федерации с 1 июля 2014 г. 11 июня 2014 г. N 598-ст "О приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в

"Изделия фаянсовые. "Посуда Технические условия", в части и требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Посуда **FOCT** 32094-2013 майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие части требований, национального установленных В разделе

межгосударственный стандарт **FOCT** 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен В действие непосредственно качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля агентства ПО техническому стандарта регулированию и метрологии от введении В действие межгосударственного стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда

пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта

керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая. используемая контакте с пишей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ct "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт P 53547-2009 ГОСТ "Посуда Метод керамическая. кислотостойкости", определения утвержден и введен в действие с января 2011 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"

- 49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием
- 49.1. 9306 90 900 0 Патроны охолощенные<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны гражданскому И огнестрельному оружию, производственного И назначения. Требования безопасности и специального безопасность". Требования испытаний методы на введен утвержден и В действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального безопасность", агентства по техническому регулированию и введен метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального Федерального

национальный стандарт к ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к служебному гражданскому служебному устройствам огнестрельному оружию, специального устройствам производственного и назначения. безопасности И методы испытаний на утвержден действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства ПО 9306 30 900 0

стандарта", части установленных в разделе стандарта

требований, техническому регулированию и 5 указанного метрологии от 20 октября 2015 г. Ν 1588-cT "Об утверждении национального стандарта", в части требований. установленных в разделе указанного стандарта

49.2. Гильзы средства 9306 21 000 0 без инициирования К оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам. частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта энергия, используется образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ. или энергия инициирующих взрывчатых веществ<sup>2</sup>

национальный стандарт **FOCT** Р 50530-2015 "Патроны гражданскому И огнестрельному оружию, производственного И назначения. Требования безопасности и специального безопасность". Требования испытаний на действие vтвержден И введен В с 1 мая 2016 г. приказом Федерального безопасность", агентства по техническому регулированию и введен метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального Федерального стандарта". части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт к ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к служебному гражданскому служебному устройствам огнестрельному оружию, специального устройствам производственного и назначения. безопасности И методы испытаний на **утвержден** и действие В с 1 мая 2016 г. приказом агентства техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. 1588-ст Ν "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных В разделе 6 указанного стандарта

493 Пули к оружию гражданскому и 9306 30 900 0 служебному огнестрельному с нарезным стволом<sup>2</sup>

национальный стандарт Р 50530-2015 **FOCT** "Патроны гражданскому И огнестрельному оружию, производственного И назначения. Требования безопасности и специального испытаний на безопасность". Требования утвержден и введен в действие с 1 мая методы 2016 г. приказом Федерального агентства безопасность", техническому регулированию ПО метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст с 1 мая 2016 г. приказом "Об утверждении национального Федерального

национальный стандарт к ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к служебному гражданскому служебному устройствам огнестрельному оружию, специального устройствам производственного и назначения. безопасности И испытаний на утвержден И и введен действие агентства ПО

стандарта", части установленных в разделе 5 указанного метрологии от 20 октября 2015 г. стандарта

требований, техническому регулированию и Ν 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований. установленных в разделе 6 указанного стандарта

9306 29 000 0 Дробь, не содержащая свинец

национальный стандарт **FOCT** Р 50530-2015 "Патроны гражданскому И огнестрельному оружию, производственного И назначения. Требования безопасности и специального безопасность", Требования испытаний на введен действие vтвержден И В с 1 мая 2016 г. приказом Федерального безопасность", агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального Федерального стандарта". части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт к ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к служебному гражданскому служебному устройствам огнестрельному оружию, специального устройствам производственного и назначения. безопасности методы испытаний на **утвержден** введен действие В с 1 мая 2015 г. приказом агентства техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. Ν 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г" и "Д" указанного стандарта

49 5 Пули и метаемое снаряжение 9306 29 000 0 для оружия пневматического и изделий, конструктивно С оружием сходных пневматическим, кроме капсул маркирующих ДЛЯ игры в пейнтбол<sup>2</sup>

национальный стандарт "Пули ГОСТ Р 51590-2000 пневматического оружия. технические требования И испытаний", утвержден и введён в действие испытаний", утвержден и введён в с 1 января 2001 г. постановлением действие с 1 января 2001 г. Государственный комитет Федерации стандартизации метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О Российской принятии введении государственного стандарта", требований, установленных в разделе 4 "О принятии и

национальный стандарт для ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для Обшие пневматического оружия. Обшие методы технические требования и методы Российской постановлением и Государственного комитета Федерации ПО действие стандартизации и метрологии от в части 14 апреля 2000 г. N 111-ст

национальный

указанного стандарта

496 Пули и метаемое снаряжение 9506 99 900 0 для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных С оружием капсулы пневматическим: игры в маркирующие ДЛЯ

пейнтбоп<sup>2</sup>

Общие технические маркирующие для пейнтбола. требования. Методы испытаний", утвержден Общие технические требования. введен действие 1 июля 2001 г. Государственного комитета Российской г. Федерации стандартизации ПО метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст Российской "О притениап О" "Капсулы 21 государственного стандарта маркирующие требования. технические испытаний". части установленных в разделе 3 указанного для стандарта

стандарт

49.7. Метаемые снаряды к оружию 9306 90 900 0 охотничьему гражданскому метательному стрелковому: к лукам<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки ГОСТ Р для отдыха и развлечения и стрелы к ним. спортивные, луки для отдыха и Общие технические требования. Методы развлечения и стрелы к ним. испытаний на безопасность", принят и Общие технические требования. введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного безопасность", принят и введен в комитета Российской Федерации стандартизации метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в государственного стандарта спортивные, луки для отдыха и развлечения от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О и стрелы к ним. Общие технические принятии и введении в действие требования. Методы испытаний

действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы пейнтбола. Методы испытаний", утвержден постановлением и введен в действие с 1 июля 2001 постановлением и Государственного комитета Федерации введении в действие стандартизации и метрологии от февраля 2001 Γ. для пейнтбола. Общие N 78-ст "О принятии и введении в Методы действие государственного требований, стандарта "Капсулы маркирующие пейнтбола. Обшие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

> национальный стандарта# 52115-2003 "Луки Методы испытаний по действие с 1 января 2004 г. постановлением

Государственного комитета действие Российской Федерации "Луки стандартизации и метрологии на государственного стандарта "Луки

безопасность". части установленных в разделах 6. 7 указанного развлечения и стрелы к ним. стандарта

требований, спортивные, луки для отдыха и Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность". В части требований, **установленных** в разделе 9 указанного стандарта

49.8. Метаемые снаряды к оружию 9306 90 900 0 гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты арбалеты для отдыха и развлечения и спортивные, арбалеты для отдыха снаряды к ним. Технические требования и и развлечения и снаряды к ним. испытаний на методы тринят введен В действие с 1 января 2003 г. постановлением принят и введен в действие с 1 Государственного комитета Федерации стандартизации метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О Российской введении В государственного стандарта спортивные, развлечения и снаряды к ним. Технические государственного требования и методы испытаний на "Арбалеты спортивные, арбалеты безопасность". части установленных в разделах 5, 6 указанного снаряды к ним. Технические стандарта

национальный стандарт безопасность". Технические требования и методы испытаний на безопасность". Российской января 2003 г. постановлением и Государственного комитета Федерации ПО действие стандартизации и метрологии от "Арбалеты 25 июня 2002 г. N 251-cт "O арбалеты для отдыха и принятии и введении в действие стандарта требований, для отдыха и развлечения и требования и методы испытаний безопасность", В части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

50.1. Кормовая продукция сахарной из 1703 крахмало-паточной из 2303 10 продукции из 2303 20

межгосударственный стандарт ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. ГОСТ 13456-82 "Жом сушеный Технические условия", введен в действие в для качестве национального Российской Федерации с 1 июля 2018 г. действие с 1 января 1982 г. приказом Федерального техническому регулированию и метрологии Государственного от 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении стандартов Совета

межгосударственный стандарт экспорта. Технические стандарта условия", принят и введен в агентства по постановлением комитета Министров

действие стандарта", требований. части

установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 стандарта "Жом сушеный для пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", введен в действие **утвержден** и с 1 июля 2013 г. приказом Федерального микроскопических грибов", введен агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 62-ст утверждении "Об национального требований, стандарта", В части **установленных**: в подпунктах 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 пункта

4.1 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст "Об утверждении части национального стандарта". В требований. установленных: в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9 подпункта 4.1 раздела 4 указанного августа 2019 г. N 489-ст "О стандарта: в пунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта:

межгосударственного СССР от 25 октября 1982 г. N 4062 "О принятии и введении в действие государственного экспорта. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПΟ техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 26176-2019 "Корма. комбикорма. Методы определения растворимых легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26177-84 "Корма,

национальный стандарт ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. лигнина", принят и введен в Технические условия", утвержден и введен действие с 1 июля 1985 г. в действие с 1 января 2015 г. приказом постановлением Федерального агентства по техническому Государственного комитета СССР регулированию и метрологии от 28 июня по стандартам от 28 апреля 1984 2013 г. N 369-ст "Об утверждении г. N 1504 "О принятии и введении национального стандарта"

комбикорма. Метод определения в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт 26226-95 "Корма. ГОСТ комбикормовое комбикорма. сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое Методы сырье. определения кальция", введен в действие в государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета

Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт "Корма, **FOCT** 26657-97 комбикорма, комбикормовое Методы сырье. определения содержания фосфора", введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 Г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки применением фильтрации", промежуточной введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки.

Определение содержания методом дезоксиниваленола высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт Р 51416-99 "Корма, ГОСТ комбикорма, комбикормовое Определение сырье. массовой доступного лизина", доли утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение доли массовой доступного лизина"

национальный стандарт ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением

Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О притениап О" введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт 51426-2016 ГОСТ "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден И введен действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. Ν 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический применением 2,4-динитрофенола перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1

июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", vтвержден и введен в действие c 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

51.1. Кормовая продукция из 2304 00 000 маслобойной жировой 2305 00 000 0 промышленности (жмыхи и из 2306 шроты)

межгосударственный стандарт льняной. ГОСТ ГОСТ 10974-95 "Жмых Технические условия", введен в качестве "Государственная государственного стандарта Федерации 1996 июля Российской продукты Комитета постановлением Федерации по стандартизации, метрологии Методика измерений масличности и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 и влажности методом импульсного "O введении В межгосударственного стандарта льняной. Технические условия", части требований, в пунктах 3.2, 3.3, 3.4 раздела 3 указанного 2012 г. приказом Федерального стандарта; в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 регулированию и метрологии указанного стандарта

межгосударственный стандарт 8.597-2010 система Российской обеспечения единства измерений. г. Семена масличных культур и ИХ переработки. действие ядерного магнитного резонанса", "Жмых введен в действие в качестве национального стандарта установленных: Российской Федерации с 1 января агентства техническому ПО от 30 ноября 2010 г. N 695-ст

межгосударственный стандарт межгосударственного стагост 68-74 "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1975 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 N 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных:

в пунктах 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 утвержден и введен в действие с указанного стандарта; 1 января 2008 г. приказом в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта Федерального агентства по

межгосударственный стандарт "Жмых ΓOCT 11048-95 рапсовый. Технические условия", введен в действие в государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. Комитета Российской постановлением Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 394 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых рапсовый. Технические требований, **условия**". части установленных:

в пункте 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. в качестве

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт 8.634-2007 система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты ИХ переработки. Инфракрасный метод определения влажности". января 2008 г. приказом агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. 291-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 734-1-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)", введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 962-ст введении действие межгосударственного стандарта"

государственного стандарта Российской межгосударственный стандарт Федерации Государственного комитета стандартов, мер шроты. Определение содержания и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "О введении в ускоренной действие межгосударственного стандарта утвержден и введен в действие в "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований. установленных в стандарта Российской Федерации пунктах 1, 1а, 2, 3 раздела 1 указанного с 1 января 2018 г. приказом стандарта, а также в пункте 9 раздела 3 Федерального указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской 1997 Федерации июля постановлением Комитета Федерации по стандартизации, метрологии Определение общего остаточного и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 гексана", утвержден и введен в "O введении В межгосударственного стандарта льняной. Технические условия", требований, части в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного Федерального стандарта;

межгосударственный стандарт ГОСТ 11202-65 "Жмых сурепный. Технические условия", утвержден и введен межгосударственный в действие с 1 января 1966 г. в качестве ГОСТ ISO 9289-2016 "Шроты. государственного стандарта Российской Определение Федерации Государственного комитета стандартов. мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 "Об утверждении и Российской Федерации с 1 января

постановлением ГОСТ ISO 734-2-2016 "Жмыхи и сырого жира. Часть 2. Метод экстракции". качестве национального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. Ν 963-cT введении действие межгосударственного стандарта"

г. межгосударственный стандарт Российской ГОСТ ISO 8892-2016 "Шроты. действие действие качестве "Шрот национального стандарта Российской Федерации установленных: с 1 января 2018 г. приказом агентства ПΩ техническому регулированию и в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 метрологии от 29 августа 2016 г. N 952-cT "O введении действие межгосударственного стандарта"

> стандарт свободного постановлением остаточного гексана". введен в действие В качестве национального стандарта

указанного стандарта

введении в действие межгосударственного 2018 г. приказом Федерального стандарта "Жмых сурепный. Технические агентства условия", части установленных:

в пунктах 1. 16. 2. 3 (кроме массовой доли введении изотиоцианатов), 5 раздела 1 указанного межгосударственного стандарта" стандарта;

в пункте 14 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный ΓOCT 11246-96 "Шрот подсолнечный, содержания Технические условия", утвержден и введен утвержден и введен в действие в в действие непосредственно в качестве качестве государственного стандарта Российской стандарта Российской Федерации Федерации января постановлением Комитета Федерации по стандартизации, метрологии техническому регулированию и и сертификации от 14 августа 1996 г. N 515 метрологии от 20 октября 2014 г. "O введении межгосударственного подсолнечный. Технические условия", части требований, установленных: разделе 3 указанного стандарта: в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4

межгосударственный стандарт ΓOCT 11694-66 "Жмых утвержден Комитетом стандартов, мер и Федерального измерительных приоров при Министров СССР от 11 января 1966 г. "Об утверждении межгосударственного от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О "Жмых стандарта конопляный". в части требований, установленных в пунктах 1.1 - 1.5 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 3.6 раздела 3

техническому требований, регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 953-ст "О В действие

межгосударственный стандарт **FOCT** 32933-2014 "Корма, стандарт комбикорма. Метод определения сырой золы". национального 1997 г. с 1 января 2016 г. приказом Российской Федерального агентства действие N 1356-ст "О введении в действие стандарта "Шрот межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт 32904-2014 ГОСТ "Корма. комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации конопляный", с 1 января 2016 г. приказом агентства Совете техническому регулированию и метрологии действие введении В межгосударственного стандарта"

> > национальный стандарт

указанного стандарта;

## указанного стандарта

межгосударственный стандарт ΓOCT 17290-71 "Шрот клешевинный **утвержденного** кормовой", введенного в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части от 18 декабря 2008 г. N 591-ст требований, установленных в пунктах 1.1, 1.3. 1.4 раздела 1 и в пункте 3.2 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие качестве непосредственно В Российской государственного стандарта 1996 Федерации июля постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "O действие введении В "Жмых межгосударственного стандарта соевый кормовой. Технические условия". установленных: требований, в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта

ГОСТ Р 53153-2008 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)". утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.0-86 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб", утвержден и введен в действие в качества государственного стандарта с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1986 г. N 3803 "Об утверждении государственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб"

межгосударственный стандарт **FOCT** 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии ближней инфракрасной области". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 1996 г. с 1 июля 2015 г. приказом Комитета постановлением Федерации по стандартизации, метрологии техническому регулированию и и сертификации от 5 октября 1995 г. N 518 метрологии от 11 июня 2014 г. N "O введении межгосударственного стандарта рапсовый тостированный. Технические **условия**". части установленных:

в пунктах 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов). 3.3 раздела 3 указанного стандарта;

в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

стандарт национальный 53799-2010 "Шрот соевый ΓOCT P тостированный. кормовой условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2010 г. N 119-ст "Об утверждении национального стандарта", в установленных: части требований. 4 указанного разделе стандарта: в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 указанного 5 раздела стандарта; в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта: в подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5

Российской Федерального агентства действие 662-ст "О введении в действие "Шрот межгосударственного стандарта"

требований, межгосударственный стандарт FOCT 8056-96 "Шрот соевый пишевой. Технические условия". введен действие В непосредственно В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 постановлением Γ. Государственного Комитета Российской Федерации ПΩ Технические стандартизации, метрологии и сертификации от 24 декабря 1996 г. N 688 "О введении в действие межгосударственного стандарта тоаШ" соевый пишевой. Технические условия"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 8057-95 "Жмых соевый пишевой. Технические условия". введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 Γ. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии и сертификации от 9 апреля 1996 г. N 265 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый пишевой.

указанного стандарта

## Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введен в непосредственно действие государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 Ν 514 Г. "O введении В действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями", утвержден и введен в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1988 г. Ν 964 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введен в

1996 г. действие с 1 июля непосредственно качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. 392 Ν "O действие В введении межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований. установленных в разделе указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 Γ. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов **CCCP** от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного "Шрот кукурузный. стандарта Технические условия", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 13496.19-2015 "Корма, ГОСТ комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", **утвержден** и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 13496.21-2015 "Корма, комбикормовое комбикорма. Методы определения сырье. лизина и триптофана", принят и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1443-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикормовое комбикорма. определения сырье. Метод цистина и метионина", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 Γ. постановлением Государственного комитета СССР управлению качеством ПО продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "Об утверждении и введении в государственного действие стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина И метионина"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.2-94 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ", введен действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г постановлением Комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 534 "О введении в межгосударственного действие "Жмыхи. шроты и стандарта порошок. горчичный Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 13979.3-68 "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов", введен в действие В качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "O введении действие межгосударственного стандарта "Жмыхи И шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.4-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи", введен в действие в государственного качестве стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "O введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 13979.5-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного "Жмыхи, шроты и стандарта тинниниол порошок. Метод определения металлопримесей"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.6-69 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы золы". введен в определения действие В качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении действие В межгосударственного стандарта горчичный "Жмыхи, шроты и порошок. Методы определения золы"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.7-78 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)", введен в

действие В качестве государственного стандарта с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. N 1259 "O введении действие В межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 13979.8-69 "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты", введен в действие в государственного качестве стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Министров **CCCP** Совете от 17 февраля 1969 года N 204 "O введении В действие межгосударственного стандарта Жмыхи и Методы шроты. свободной определения И связанной синильной кислоты"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.9-69 "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением

Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров CCCP от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении действие В стандарта межгосударственного Методика "Жмыхи и шроты. измерений выполнения активности уреазы"

межгосударственный стандарт ΓOCT 13979.11-83 "Жмыхи и Метод шроты хлопковые. свободного определения госсипола", утвержден и введен в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1983 N 5000 Г. "O действие введении В межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"

межгосударственный стандарт тоаШ" ГОСТ 17290-71 клещевинный кормовой", введен в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "O введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных

в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 26176-2019 "Корма. комбикорма. Методы определения растворимых легкогидролизуемых углеводов". введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 26177-84 "Корма, ГОСТ комбикорма. Метод определения лигнина", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 Ν 1504 Γ. "Об утверждении и введении в государственного действие стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации

с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма. комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт ГОСТ "Корма, 26657-97 комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие качестве В государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПΩ

стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен В действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30131-96 "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по

стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. N 540 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пишевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", утвержден и введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, добавки. корма. кормовые Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", введен В действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. Ν 436-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 31673-2012 "Корма для Определение животных. содержания зеараленона", введен действие качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикормовое комбикорма. Методы сырье. определения общей токсичности", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки применением фильтрации", промежуточной введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов", введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32044.1-2012 "Корма, ГОСТ комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота И вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. Ν 305-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32905-2014 ГОСТ "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии

от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов высокоэффективной помощью жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектированием". введен В действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания методом дезоксиниваленола высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье.

Инверсионно-вольтамперометрический определения метод содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикормовое комбикорма, сырье. Определение массовой доли доступного лизина", принят и введен в действие с 1 января 2001 Г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в государственного действие стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение доли массовой доступного лизина"

национальный стандарт ГОСТ Р 51420-99 "Корма,

комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением

Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О притениап О" введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт ГОСТ 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", vтвержден И действие введен с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое

Фотометрический сырье. применением 2,4-динитрофенола перманганатный методы определения массовой доли углеводов". водорастворимых принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"

национальный стандарт ΓΟCT P 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, добавки. корма, кормовые Определение доли массовой кадмия И свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт

ΓΟCT P 53101-2008 "Средства лекарственные для животных. корма, кормовые добавки. Определение доли массовой мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден И введен В действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. 508-ст Ν "Об утверждении национального стандарта"

стандарт национальный Российской ГОСТ P 53244-2008 "Продукты пишевые. Методы обнаружения для анализа генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и действие введен В с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 Г. 781-ст "Об утверждении Ν

национальный стандарт ГОСТ Р 54705-2011 "Жмыхи, шроты и горючий порошок. Методы определения массовой

национального стандарта"

доли влаги и летучих веществ", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 864-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для Определение животных. содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 приказом Федерального Г. агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикормовое комбикорма, сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, методом олова атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден введен в действие с 1 июля 2014 Г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и добавки. Методы кормовые идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 Федерального приказом агентства техническому ПΩ регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об vтверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для Метод определения животных. содержания сырой клетчатки", **утвержден** и введен в действие национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "O ведении действие межгосударственного стандарта"

52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

Кормовая продукция спиртовой из 2303 52.1. пивоваренной из 2309 И промышленности<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ΓOCT 31809-2012 "Барда кормовая. ГОСТ Технические условия", введен в действие в кормовая. Технические условия", национального качестве Российской Федерации с 1 июля 2013 г. национального приказом техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении агентства В действие

межгосударственный стандарт 31809-2012 "Барда стандарта введен в действие в качестве стандарта Федерального агентства по Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального ПО техническому межгосударственного регулированию и метрологии от

стандарта", в части требований, 29 ноября 2012 установленных: введении в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 межгосударствег раздела 3 указанного стандарта; в части в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта установленных

требований, 29 ноября 2012 г. N 1505-cт "О введении В действие межгосударственного стандарта", требований. части разделе 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.0-2016 "Комбикорма. комбикормовое сырье. Методы отбора проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1463-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии введении в государственного действие стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51147-99 "Виноматериалы шампанские. Технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПΩ стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1998 г. N 46 "О принятии и введении в действие государственного "Виноматериалы стандарта шампанские. Технические условия"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "ГОСТ Р 51147-98"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое

Методы сырье. определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма. комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6497-2014 "Корма. Отбор проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. N 353-ст

"О введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола И содержания неразмолотых семян культурных и растений", дикорастущих утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров **CCCP** от 27 июня 1972 г. N 1269 "O введении В действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных И дикорастущих

растений"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси". принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении действие В государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт 30692-2000 ГОСТ "Корма, комбикорма. комбикормовое Атомно-абсорбционный сырье. метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия" введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 2002 г. постановлением от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма. комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного постановления следует читать как "11 мая 2001 г."

межгосударственный стандарт ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", принят и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пишевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "О принятии и действие введении В межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты Подготовка проб. пишевые. Минерализация для определения содержания токсичных элементов". принят и введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПО метрологии стандартизации, и сертификации от 21 февраля 1995 Γ. N 78 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты Подготовка проб. пищевые. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,

комбикормовое комбикорма. Методы определения сырье. содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ "Корма, 31674-2012 комбикорма, комбикормовое Методы сырье. определения обшей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

## 53. Продукция мясной промышленности прочая

53.1.	Корма		жив	животного	
	происхождения		7		
	(B	ТОМ	числе	для	из 2301,
	непродуктивных				из 2309
	живс	тных) <sup>2</sup>			VIS 2000

межгосударственный стандарт ГОСТ 17483-72 "Жир животный кормовой. ГОСТ 8285-91 "Жиры животные Технические условия", введен в действие с топленые. Правила приемки и июля 1973 Г. стандартов действие Государственного комитета Совета Министров от 15 января 1972 г. государственного введении 223 "O В "Жир 1992 межгосударственного стандарта животный кормовой. Технические условия", Государственного комитета СССР

межгосударственный стандарт постановлением методы испытания". введен в В качестве стандарта действие Российской Федерации с 1 июля постановлением Γ.

в части требований, установленных в по пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта продукции и стандартам от 26

межгосударственный стандарт ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного стандарта Технические происхождения. введен действие В государственного стандарта Российской 1983 Федерации июля Государственного гост постановлением комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие межгосударственного стандарта Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, **установленных**:

в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1 указанного федерального стандарта;

в пунктах 1 - 11 раздела 1 указанного стандарта;

в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1990 г. Государственного постановлением комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "О введении в действие стандарта межгосударственно ГО "Полуфабрикат Технические костный. требований, условия", части **установленных**: в подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта: в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта

управлению качеством июня 1991 г. N 1042 "О введении в действие межгосударственного "Жиры животные условия", топленые. Правила приемки и качестве методы испытания"

> г. межгосударственный стандарт 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом агентства техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013

"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30°С", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "O введении действие

национальный стандарт 55453-2013 ГОСТ Р для "Корма животных. Общие непродуктивных технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня Методы выявления и подсчета 2013 Ν 204-ст Γ. "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 10444.15-96 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пишевые. Методы определения количества мезофильных аэробных

факульативно-анаэробных микроорганизмов""

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "ГОСТ 10444.15-94"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии И введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и действие введен В с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие государственного "Комбикорма. стандарта комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое Методы сырье. определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с августа 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-92 "Комбикорма. Методы определения крупности размола И содержания неразмолотых семян культурных и растений". дикорастущих утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета

Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии введении действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое Методы определения сырье. массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и

метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-93 "Корма. комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введен в действие R качестве межгосударственного стандарта с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое Метод сырье. определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О введении В действие

межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "17 ноября 2014 г."

межгосударственный стандарт 13496.22-90 "Корма, ГОСТ комбикормовое комбикорма, Метод определения сырье. цистина и метионина", введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 3052 Ν Γ. "O введении действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая происхождения. животного Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 Γ. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "Об утверждении и введении В действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного

происхождения. Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17681-82 "Мука животного происхождения. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. N 3482 "Об утверждении и введении В действие межгосударственного стандарта "Мука животного происхождения. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Федерации Российской с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2016 г. 142-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2421 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое Методы определения сырье. сырой золы", введен в действие в государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма. комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт 26570-95 ГОСТ "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147

"О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт 26657-97 ГОСТ "Корма, комбикорма, комбикормовое определения сырье. Методы содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Федерации Российской с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении В действие межгосударственного стандарта комбикорма, "Корма. комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пишевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О введении в межгосударственного действие "Сырье и продукты стандарта пищевые. Методы определения

ртути"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов:

Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. 2378 "Зерно фуражное, N его переработки, продукты комбикорма. Методы определения токсина, T-2 микотоксинов: зеараленона (Ф-2) и охратоксина "A", требований, В части разделе 3 установленных в указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" принят и введен в

действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. 1174-ст действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. Комитета постановлением стандартизации и метрологии CCCP 10 ОТ февраля 1992 г. N 128 "O

введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод промышленной определения стерильности", введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 18 августа 1997 г. N 279 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"

межгосударственный стандарт 30692-2000 "Корма. ГОСТ комбикорма. комбикормовое Атомно-абсорбционный сырье. метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие Комитетом с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.

Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного постановления следует читать как "11 мая 2001 г."

межгосударственный стандарт ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О действие В введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

"Продукты **FOCT** 31628-2012 пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка". утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Федерации Российской с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N

691-ст

межгосударственный стандарт ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, добавки. корма. кормовые Определение доли массовой ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной

хроматографии", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения И определения количества бактерий презумптивных Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки применением С фильтрации", промежуточной утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для Метод животных. подсчета колоний Clostridium perfringens<sup>2</sup>", утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1766-ст "O действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги. жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии ближней инфракрасной области". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и бактерий подсчета группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32008-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный

метод)", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 307-ст "О R действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные продукты.

Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора", утвержден и введен в действие в качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 308-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32040-2012 ГОСТ "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. определения Метод содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги С применением ближней спектроскопии области". инфракрасной утвержден и введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, E", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N

306-ст

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32044.1-2012 ГОСТ "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота И вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32045-2012 ГОСТ "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. определения Методы содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен В действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. Ν 303-ст "O принятии и введении в

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32064-2013 "Продукты **FOCT** пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32161-2013 "Продукты пишевые. Метод определения цезия Cs-137", содержания утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О принятии и введении в межгосударственного действие стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые промышленные.

Классификация", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1378-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32193-2013 "Корма, ГОСТ комбикорма. Определение фосфорорганических остатков методом пестицидов газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32194-2013 ГОСТ "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 июля

2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Корма, ГОСТ 32201-2013 комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г приказом Федерального агентства ПО техническому И регулированию метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение жирорастворимых содержания витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1881-ст принятии и "O введении в действие межгосударственного

## стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 32587-2013 "Зерно и переработки, продукты его комбикорма. Определение охратоксина методом Α высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 32689.1-2014 "Продукция пишевая растительного Мультиметоды происхождения. газохроматографического для определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды газохроматографического для остатков определения пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 894-ст "О В действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного Мультиметоды происхождения. газохроматографического ДЛЯ определения остатков пестицидов. Часть 3. и обеспечение Идентификация правильности результатов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 895-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Корма, ГОСТ 32904-2014 комбикорма. Определение содержания кальция методом". титриметрическим утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО регулированию и техническому метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32905-2014 "Корма, ГОСТ комбикорма. комбикормовое сырье. определения Метод содержания сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. Ν 1312-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной утвержден спектрометрии", введен в действие в качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1803-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 33445-2015 "Средства ГОСТ лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой кобальта методом доли электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден введен в действие в качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 января

2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 33704-2015 "Продукты ГОСТ пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Продукты ГОСТ 33780-2016 комбикорма. пищевые. корма, Определение содержания афлатоксина  $B_{_{1}}$ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О

введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье.

Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы И рапса С ПЦР использованием гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О

введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 34209-2017 "Корма, **FOCT** комбикормовое комбикорма. сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34249-2017 "Корма. комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

34606-2019 ГОСТ "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических С компонентов помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и продукты. мясные Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. N 454-ст "O действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма,

комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота И вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод",

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение водорастворимых содержания Часть хлоридов. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О ведении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета Campylobacter бактерий Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "O действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пишевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии Yersinia enterocolitica", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 17410-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 156-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.

Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0.95". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 229-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально

энтеропатогенных Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemoliticus и Vibrio cholerae", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 157-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая С большим продукция содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения", утвержден и введен в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 774-ст

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 50454-92 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета

Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1992 г. N 1567 "Об утверждении и действие введении В государственного стандарта Мясо и мясные продукты. Обнаружение учет предполагаемых И колиформных бактерий Escherichia coli (арбитражный метод)"

национальный стандарт ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт 51420-99 ΓOCT P "Корма. комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО И стандартизации метрологии

от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт ΓΟCT P 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, добавки. корма. кормовые доли Определение массовой кадмия свинца методом И атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ΓΟCT P 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, добавки. кормовые Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии". утвержден И введен действие В с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г.

N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения <sup>137</sup>Сs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54949-2012 "Корма для Определение животных. содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 Федерального Г. приказом агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 211-ст "Об **утверждении** национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54950-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 212-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для Определение животных. содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 Федерального приказом техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты И премиксы. Определение массовой доли железа. цинка. марганца, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 2016 г. приказом июля Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

стандарта

## 54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

54 1 Жир ветеринарный из рыбы и из 1504 морских млекопитающих

межгосударственный стандарт ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный и морских млекопитающих. Технические из условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением условия", утвержден и введен в комитета СССР Государственного стандартам от 31 марта 1982 N 1387 утверждении И межгосударственного стандарта ветеринарный рыбы И млекопитающих. Технические условия", части в пунктах 1.3, 1.5 раздела 1 указанного рыбы и морских млекопитающих. стандарта: в пунктах 4.1, 4.6 раздела 4 указанного требований, установленных в

межгосударственный стандарт рыбы И морских млекопитающих. Технические по действие с 1 января 1983 г. постановлением введении Государственного комитета СССР "Жир по стандартам от 31 марта 1982 г. морских N 1387 "Об утверждении и межгосударственного введении требований, установленных: стандарта "Жир ветеринарный из Технические условия". в части разделе 3 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей", утвержден и введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2008 г. N 178-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 7636-85 "Рыба. морские морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их

переработки. Методы анализа", vтвержден и введен в действие c 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N 898 "Of утверждении и введении действие В межгосударственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные продукты их переработки. Методы анализа"

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

мукомольно-крупяной <sub>И</sub>	าз 1214
промышленности кормовая	13 2102
Комбикорма	13 2302
Прожжи кормовые	13 2309

межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. ГОСТ Технические условия", утвержден и введен пшеничные. в действие в качестве национального условия", утвержден и введен в стандарта Российской Федерации с 1 действие января 2019 г. приказом Федерального национального агентства по техническому регулированию и Российской Федерации с 1 января метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О 2019 г. приказом Федерального введении в действие межгосударственного агентства стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и межгосударственный стандарт метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. введении в действие межгосударственного Технические стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 51849-2001 "Продукция

межгосударственный стандарта "Отруби 7169-2017 Технические качестве стандарта техническому ПО регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта", части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

комбикормовая. Информация приобретателя. Обшие утвержден и введен в действие с 1 января техническому 2004 г. постановлением Государственного метрологии Российской комитета Федерации стандартизации и метрологии от 25 декабря введении 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в межгосударственного стандарта", действие государственного стандарта", в в требований, установленных части разделе 7 указанного стандарта

для с 1 января 2019 г. приказом требования". Федерального агентства регулированию и по от 31 октября 2017 г. N 1591-ст "О действие части требований. в установленных разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из ГОСТ 8558.1-2015 зерновой барды. Технические условия", мясные. Методы утвержден и введен в действие с 1 января нитрита", утвержден и введен в 2014 г. приказом Федерального агентства действие регулированию техническому метрологии от 29 ноября 2012 г. 1507-ст "Об **утверждении** стандарта", В части установленных в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 техническому регулированию указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Продукты определения качестве и национального стандарта Российской Федерации национального с 1 января 2017 г. приказом требований, Федерального агентства ПО и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1988 г. N 3785 "Об утверждении и действие введении В межгосударственного стандарта "Мука отруби. Метод определения влажности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013

"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30°С", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013

"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен действие В качестве национального стандарта Федерации Российской с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О приняниа введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт 13496.4-2019 ГОСТ "Корма. комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.5-70 "Комбикорм. Метод определения спорыньи", утвержден и введен в действие с

1 января 1971 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при CCCP Совете Министров от 20 мая 1970 г. N 757 "Об утверждении И введении в действие государственного "Комбикорм. Метод стандарта определения спорыньи"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности содержания размола И неразмолотых семян культурных и растений", дикорастущих утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и

сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма. комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности", утвержден и введен в действие в государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПΩ стандартизации и метрологии от 7 сентября 1999 г. N 291-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного "Комбикорма, стандарта комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст

"О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 13496.20-2014 "Корма, комбикорма. комбикормовое Метод сырье. определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату

названного приказа следует читать как "17 ноября 2014 г."

межгосударственный стандарт ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 октября 1974 г. N 2297 "Об утверждении и введении в государственного действие стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт **FOCT** 26657-97 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПΩ стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 Γ. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и действие введении В межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "Об утверждении и введении действие межгосударственного стандарта Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт ΓOCT 26927-86 "Сырые и Методы продукты пишевые. определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 Γ. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и действие введении В

межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 Ν 4993 Γ. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 Γ. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4994 "Об утверждении И введении действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты переработки, его комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина. зеараленона (Ф-2) и охратоксина А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 постановлением Γ. Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 4567 Ν "Об утверждении и введении в действие межгосударственного "Зерно фуражное, стандарта продукты переработки, его комбикорма. Методы определения T-2 микотоксинов токсина. зеараленона (Ф-2) и охратоксина

Α"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержден введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР управлению качеством ПО продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного "Зерновое стандарта сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. Комитета постановлением стандартизации и метрологии CCCP ОТ 10 февраля 1992 г. N 128 "O введении В действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных

клопом-черепашкой; содержания примеси", металломагнитной утвержден и введен в действие в государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 22 сентября 1997 г. N 330 "O действие введении В межгосударственного стандарта "Зерно. Методы определения обшего фракционного и содержания сорной и зерновой содержания мелких примесей; зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в государственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов  $B_1$  и  $M_1$ ",

утвержден и введен в действие в межгосударственного качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПΩ стандартизации и метрологии от 27 июля 2001 г. N 296-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в межгосударственного действие стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное

## сырье.

Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "O

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 31650-2012 ГОСТ "Средства животных. лекарственные для добавки. корма, комовые Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Корма. ГОСТ 31674-2012 комбикормовое комбикорма. Методы сырье. определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N1477-ст принятии и введении в межгосударственного действие стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и

метрологии от 29 ноября 2012 г. N1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 31691-2012 "Зерно и переработки, продукты его Определение комбикорма. содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы ПОД давлением", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального

агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1775-ст "О В действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 31748-2012 "Продукты Определение пищевые. афлатоксина В, и общего содержания афлатоксинов В., В  $_{2}$ ,  $G_{_{1}}$  и  $G_{_{2}}$ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1760-ст "О

введении

межгосударственный стандарт ΓOCT 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-cт "O

В межгосударственного стандарта"

действие

принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32044.1-2012 "Корма, **FOCT** комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота И вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в межгосударственного действие стандарта"

межгосударственный стандарт 32045-2012 "Корма, **FOCT** комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания Cs-137". цезия утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Продукты **FOCT** 32163-2013 пищевые. Метод определения стронция Sr-90", содержания утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 232-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических методом пестицидов газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 Γ. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32194-2013 ГОСТ "Корма, Определение комбикорма. хлорорганических остатков методом газовой пестицидов хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32201-2013 **FOCT** "Корма. комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 32587-2013 "Зерно и продукты переработки, его комбикорма. Определение охратоксина Α методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32689.(1-3)-2014 "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения", утвержден и введен в действие В качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция

методом", титриметрическим утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. Ν 1313-ст "O В действие введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32933-2014 "Корма, ГОСТ комбикорма. Метод определения сырой содержания золы". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 33445-2015 "Средства ГОСТ лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден И введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации

с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 33704-2015 "Продукты **FOCT** пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33780-2016 "Продукты комбикорма. пищевые, корма, Определение содержания афлатоксина В, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии

от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье.

Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", **утвержден** и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 34104-2017 "Корма и добавки. кормовые Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы И рапса С ПЦР использованием С гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому

регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ "Корма, 34249-2017 комбикорма. комбикормовое сырье. Определение массовой доли методом хрома электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. корма. кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов С помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "O действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой И доли азота вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии + от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О действие ведении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод",

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования И рекомендации ПО микробиологическим исследованиям". утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому

регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением

Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О приняти введении в И государственного действие стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт ΓΟCT P 53101-2008 "Средства животных, лекарственные ДЛЯ добавки. корма, кормовые Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден действие введен с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и

метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской ГОСТ P 53244-2008 "Продукты Методы пищевые. анализа обнаружения для генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен В действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения <sup>137</sup>Сs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания

селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55576-2013 "Корма и Метод комовые добавки. качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 Федерального приказом Γ. техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 851-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и добавки. Методы кормовые идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 Федерального Γ. приказом агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты И премиксы. Определение массовой доли железа. марганца, цинка. кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии". утвержден введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 2016 г. приказом июля Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

Дрожжи кормовые, в том числе из 2102 56.1. паприн<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - ГОСТ 13496.8-72 паприн. Технические условия", утвержден и Методы определения крупности введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом размола

межгосударственный стандарт "Комбикорма. содержания

Федерального агентства по техническому неразмолотых семян культурных и регулированию и метрологии от 9 ноября дикорастущих 2016 г. N 1654-ст "Об утверждении утвержден и введен в действие с стандарта". национального В требований. в подпункте 3.2.3 пункта 3.2 раздела 3 стандартов при Совете Министров указанного в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта "Об утверждении и введении в

растений". части 1 января 1973 г. постановлением установленных: Государственного комитета стандарта; СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных И дикорастущих растений"

> межгосударственный стандарт ΓΟCT 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения примеси". металломагнитной утвержден и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 Г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного

> стандарта "Комбикорма. Методы

металломагнитной

определения

примеси"

межгосударственный стандарт 13496.19-2015 "Корма, ГОСТ комбикорма, комбикормовое Методы сырье. определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30087-93 "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3.4-бензпирена", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые паприн. Методы определения 3,4-бензпирена"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 Г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров **CCCP** от 27 июня 1972 г. N 2020 "Об утверждении И введении

действие межгосударственного стандарта Дрожжи кормовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 30134-97 "Дрожжи ГОСТ Метод ускоренного кормовые. обнаружения сальмонелл", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 67 "О принятии и введении в государственного действие "Дрожжи кормовые. стандарта Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст

"Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 2017 г. приказом мая Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом

56.2. из 2309 90 Кормогризин<sup>2</sup> из 3003 из 3004

национальный стандарт ГОСТ Ρ 57244-2016 Технические **условия**". vтвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. и введен в действие с 1 мая 2017 Федерального приказом агентства по г. техническому регулированию и метрологии агентства ноября 2016 г. N 1634-ст от 9 "Об утверждении стандарта", В части установленных: в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 установленных *указанного* в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "О принятии И введении в действие государственного стандарта", в части требований. установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт "Кормогризин. ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержден приказом Федерального техническому ПО регулированию и метрологии национального от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст требований, "Об утверждении национального стандарта", в части требований, В разделе 5 стандарта: указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен действие В качестве национального стандарта Федерации Российской с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии введении действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями
хлебных запасов", утвержден и
введен в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 7
августа 2018 г. N 463-ст
"О принятии и введении в
действие государственного стандарта"

56.3.	Премиксы <sup>2</sup>	из 2309 из 2937
		из 3824 99

межгосударственный стандарт "Премиксы. ГОСТ **FOCT** 26573.0-2017 Технические условия", утвержден и введен "Комбикорма-концентраты в действие в качестве национального овец и коз. Общие технические стандарта Российской Федерации с 1 условия", утвержден и введен в января 2019 г. приказом Федерального действие агентства по техническому регулированию и национального метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении 2019 г. приказом Федерального межгосударственного агентства действие стандарта", части установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 "О указанного раздела стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта в национальный стандарт

ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального ГОСТ 10385-2014 агентства по техническому регулированию и для рыб. Общие технические

межгосударственный стандарт 10199-2017 ДЛЯ качестве стандарта Российской Федерации с 1 января ПО техническому требований, регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст введении действие межгосударственного стандарта", требований, части разделе 8 установленных указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Комбикорма метрологии от 15 августа 2011 г. N 277-ст условия", утвержден и введен в

56.4. из 2309 90 Крупка комбикормовая<sup>2</sup>

56.5. из 2309 90 Комбикорма гранулированные

56.6. Комбикорма- концентраты для из 2309 90 крупного рогатого скота<sup>2</sup>

"Of национального действие утверждении стандарта". В части установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 2016 г. приказом Федерального пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта: агентства в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Обшие технические условия", утвержден и введен в действие с июня 2003 постановлением Российской комитета Государственного Федерации ПО стандартизации метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие стандарта", государственного части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", утвержден и введен в действие в стандарта "О качестве национального Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. N 1441-ст "O действие введении межгосударственного стандарта",

ГАРАНТ: По-видимому. тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "2 октября 2015 г."

части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 - 4.2.6 пункта

качестве требований. национального стандарта Российской Федерации с 1 января ПΩ техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013

"Микробиология пишевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30°С", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

Комбикорма- концентраты для из 2309 90 56.7. рабочих лошадей<sup>2</sup>

Комбикорма-концентраты из 2309 90 56.8. гранулированные ДЛЯ откармливаемых лошадей<sup>2</sup>

56.9. Комбикорма- концентраты для из 2309 90 дойных кобы $\pi^2$ 

4.2 раздела 4 указанного стандарта; Российской Федерации с 1 января в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта 2015 г. приказом Федерального межгосударственный стандарт 34152-2017 ГОСТ "Комбикорма-концентраты для лошадей. Обшие технические условия", утвержден и введен В действие В качестве Российской национального стандарта Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. Федерального агентства приказом техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "O

введении В стандарта". межгосударственного части требований. установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 указанного раздела стандарта: в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт

ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен В действие качестве Российской национального стандарта Федерации

Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 14 сентября 2017 г. 1095-ст "О введении в действие В стандарта", межгосударственного требований, части установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017

агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 10444.12-2013 **FOCT** "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета действие количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие качестве В национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма. комбикормовое сырье. Методы и определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст

Комбикорма- концентраты для из 2309 90 56.10. вырашивания и нагула молодняка мясных лошадей<sup>2</sup>

56.11. Комбикорм-концентрат из 2309 90 гранулированный для племенных кобыл<sup>2</sup>

"Комбикорма-концентраты для лошадей. "О принятии Общие технические условия", утвержден и действие введен действие Российской национального стандарта Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 5 раздела указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ

"Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и качестве влаги" введен В действие В национального стандарта Российской Федерации

Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "O введении действие В стандарта", межгосударственного части требований. установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 указанного 5 раздела стандарта;

в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ "Комбикорма-концентраты для лошадей, метрологии Общие технические условия", утвержден и от 8 августа 2019 г. N 488-ст введен В действие национального стандарта Российской действие Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г.

введении в государственного качестве стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен В действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации метрологии **CCCP** от 28 февраля 1992 N 187 "О введении В действие 34152-2017 межгосударственного стандарта "Комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения

> межгосударственный стандарт **FOCT** 13496.4-2019 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 Γ. приказом

Федерального агентства ПО 34152-2017 техническому регулированию и качестве "О принятии И введении в государственного стандарта"

концентраты из 2309 90 56.12. Комбикормагранулированные ДЛЯ тренируемых спортивных лошадей<sup>2</sup>

Комбикорма-концентраты для из 2309 90 56.13. свиней<sup>2</sup>

Федерального приказом техническому регулированию и метрологии ГОСТ от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "O введении В межгосударственного стандарта". требований. в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 стандартов при Совете Министров раздела vказанного в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта N 1972 "О принятии и введении в межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Федерации с 1 января 2019 г. приказом ГОСТ 13496.9-96 Федерального агентства по техническому Методы регулированию И метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "O введении стандарта". межгосударственного требований, в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 сертификации от 13 августа 1996 указанного 5 раздела стандарта; г. в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта N 509 "О принятии и введении в национальный стандарт ГОСТ 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Обшие технические условия", утвержден и введен 1 января 2001 в действие с Государственного Методы постановлением комитета Российской Федерации стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта". в национального части требований, установленных: в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного

агентства по межгосударственный стандарт 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", действие утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением установленных: Государственного комитета стандарта: СССР от 20 июня 1974 г. межгосударственного действие стандарта "Дрожжи кормовые. Технические условия"

Российской межгосударственный стандарт "Комбикорма. определения металломагнитной примеси". принят и введен в действие с 1 действие января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации установленных: по стандартизации, метрологии и

действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом

56.14. Комбикорма полнорационные из 2309 90 для беконного откорма свиней

56.15. Комбикорма полнорационные из 2309 90 для свиней<sup>2</sup>

56.16. Комбикорма для контрольного из 2309 90

## стандарта

стандарт межгосударственный **FOCT** 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и действие качестве введен национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "O введении действие межгосударственного стандарта", части требований, установленных:

в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие

полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "14 сентября 2017 г."

в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст

"О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт 13496.15-2016 "Корма. FOCT комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира". утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "O принятии И введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2019 г. N 675-ст "О принятии введении в действие государственного

откорма свиней<sup>2</sup>

"Комбикорма **FOCT** 16955-2019 контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. Федерального агентства по приказом техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "O введении действие межгосударственного стандарта", части в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 указанного раздела стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма жира" Общие полнорационные для свиней. технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. Федерального агентства по приказом техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1091-ст, в части требований, установленных:

ГАРАНТ: По-видимому, предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать техническому регулированию и как "14 сентября 2017 г."

в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта "О принятии 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт 10199-2017 ГОСТ "Комбикорма-концентраты для овец и коз. ГОСТ

для стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР требований, установленных: по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "О принятии и введении в государственного действие "Комбикорма, стандарта комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа

> межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации тексте с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст И введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт 13496.20-2014 "Корма. Общие технические условия", утвержден и комбикорма. комбикормовое

56.17. Комбикорма- концентраты для из 2309 90 овец<sup>2</sup>

56 18 Комбикорма- концентраты для из 2309 90 кроликов и нутрий<sup>2</sup>

56.19. Комбикорма пушных из 2309 90 ДЛЯ зверей, кроликов и нутрий<sup>2</sup>

действие введен В качестве сырье. национального стандарта Российской остаточных Федерации с 1 января 2019 г. приказом пестицидов", утвержден и введен Федерального агентства по техническому в регулированию метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "O введении стандарта", межгосударственного части требований, в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О раздела 5 vказанного в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта государственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация ДЛЯ приобретателя. Обшие требования". В И введен **утвержден** 1 2004 г. действие С января постановлением Государственного комитета Российской Федерации метрологии стандартизации И г. N 582-ст от 25 декабря 2001 в действие сырье. принятии и введении стандарта". государственного части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей. кроликов И нутрий. Общетехнические условия", утвержден и введен В действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию И метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1255-ст "O действие введении В межгосударственного стандарта",

Метод определения количеств действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января действие 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому установленных: регулированию и метрологии стандарта: принятии и введении в действие

> ГАРАНТ: По-видимому, тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "17 ноября 2014 г."

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма. комбикормовое Методы определения лизина и триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: По-видимому, предыдущего тексте абзаца допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "17 ноября 2014 г."

56.20. Комбикорма полнорационные из 2309 90 гранулированные для кроликов 2

Комбикорма полнорационные из 2309 90 56.21. сельскохозяйственной ДЛЯ птицы<sup>2</sup>

56.22. из 2309 90 Комбикорма для дичи<sup>2</sup>

требований. установленных: части в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3. 5.2.4 пункта 5.2 межгосударственный стандарт раздела указанного стандарта: в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общетехнические условия", утвержден и введен в действие с июня 2003 Γ. постановлением Государственного комитета Российской Федерации стандартизации ПО метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта". в части требований. **установленных**: в подпунктах 3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта: в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия". утвержден и введен в действие в качестве стандарта Российской национального Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. указанного стандарта Общие технические условия", утвержден и введен действие В качестве национального Российской стандарта

ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", принят и введен в действие с 1 января 1992 Γ. постановлением Государственного комитета СССР **управлению** качеством ПО продукции и стандартам от 5 декабря 1990 Γ. Ν 3052 "О принятии И введении в действие межгосударственного стандарта" Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина И метионина",

межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации С 2020 октября Γ. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст введении В действие межгосударственного стандарта", требований. В части **установленных** разделе 7

межгосударственный стандарт

56.23. Комбикорма рыб. из 2309 90 для воспроизводимых R аквакультуре: И карповых рыб. сомовых осетров. лососей, бестеров. форели, веслоногов, сигов<sup>2</sup>

56.24. из 2309 90 Белково-витаминно-минеральные И амидо-витаминно-минеральные концентраты<sup>2</sup>

Федерации с 1 января 2016 г. приказом ГОСТ 18221-2018 Федерального агентства по техническому полнорационные регулированию И метрологии от 27 августа 2014 г. N 974-ст "О введении в Обшие технические действие межгосударственного стандарта". утвержден и введен в действие в части требований, установленных: качестве в таблицах 1, 2, 3, 4 подпункта 5.2.1 пункта стандарта Российской Федерации 5.2 раздела 5 указанного стандарта; Российской в подпункте 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 с 1 июля 2019 г. приказом указанного в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта техническому регулированию и

межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен действие качестве В В национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии И от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта". требований, установленных: в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела *указанного* стандарта; в таблице 4 подпункта 5.3.4 пункта 5.3 раздела указанного стандарта: в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные добавки. амидо-витаминно-минеральные Технические условия", утвержден и введен действие с 1 января 2001 постановлением Государственного Российской Федерации комитета ПО стандартизации И метрологии от 21 января 2000 г. N 13-ст "О принятии и введении в действие государственного требований, стандарта", части

"Комбикорма сельскохозяйственной птицы. **условия**". национального Федерации стандарта; Федерального агентства ПО метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "O введении действие межгосударственного стандарта", требований. части установленных

В

указанного стандарта

установленных

указанного стандарта

разделе 8

разделе 7

межгосударственный стандарт ΓOCT 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "O введении действие межгосударственного стандарта". В части требований,

56.25. добавки из 2106 Комбикорма белково-витаминные для из 2309 90 непродуктивных животных

## **установленных**:

в подпунктах 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.7 пункта 4.3 ГОСТ указанного в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта утвержден и введен в действие в

межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "O введении действие стандарта". межгосударственного части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.4, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта: в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт **FOCT** 34566-2019 "Комбикорма полнорационные лабораторных ДЛЯ условия", животных. Технические утвержден и введен в действие в качестве Российской национального стандарта Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 524-ст "О введении в действие стандарта". межгосударственного части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 55895-2014 "Системы управления робототехнических

межгосударственный стандарт 23423-2017 "Метионин стандарта; кормовой. Технические условия", качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. 2033-ст Ν "O В действие введении межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ΓOCT 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт 26226-95 ГОСТ "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен действие качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета

комплексов проведения Российской для аварийно-спасательных работ пожаротушения. Обшие требования. Методы испытаний", утвержден г. N 140 "О введении в действие введен действие Федерального агентства по техническому "Корма, регулированию и метрологии от 9 декабря комбикормовое сырье. Методы 2013 г. N 2211-ст "Об утверждении определения сырой золы" национального стандарта". R части требований, установленных:

ГАРАНТ: По-видимому. В тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "ГОСТ Р 55895-2013"

в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела стандарта; указанного

национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2014 г. Федерального агентства приказом техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт "Брикеты ΓOCT 23513-79 и гранулы условия". кормовые. Технические действие утвержден И введен В 1980 г. постановлением мая **CCCP** Государственного комитета стандартам от 28 февраля 1979 г. N 791. требований, установленных: части в пунктах 1.4, 1.6 раздела 1 указанного стандарта:

в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта

Федерации ПΩ и стандартизации, метрологии и технические сертификации от 29 февраля 1996 приказом межгосударственного стандарта комбикорма,

межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие В качестве государственного стандарта в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации ПΩ стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации,

56.26. из 1213 Брикеты и гранулы кормовые<sup>2</sup> из 1214 из 2309 90

национальный стандарт ΓΟCT P 52812-2007 Технические условия", утвержден и введен действие в действие с января 2009 г. приказом стандарта "Корма, комбикорма, Федерального агентства по техническому комбикормовое сырье. Методы регулированию и метрологии от 27 декабря определения 2007 г. N 439-ст "Об утверждении фосфора" стандарта". национального в части требований, установленных в пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56383-2015 "Корма травяные утвержден и введен в действие в искусственно высушенные. Технические качестве условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального с 1 января 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и Федерального метрологии от 7 апреля 2015 г. N 231-ст "Об **утверждении** стандарта", В части установленных:

в подпункте 4.2.2 (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц). 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта

метрологии и сертификации от 19 "Смеси кормовые, марта 1998 г. N 66 "О введении в межгосударственного содержания

межгосударственный стандарт ΓΟCT 26753.2-2014 "Премиксы Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", национального стандарта Российской Федерации агентства техническому регулированию и национального метрологии от 30 сентября 2014 г. требований. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ΓΟCT 26753.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности", утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 976-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

> межгосударственный стандарт ГОСТ 26928-86 "Продукты

пищевые. Метод определения железа". принят и введен в действие В качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "О принятии и введении В действие межгосударственного стандарта "Продукты Метод пишевые. определения железа"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993

"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта
Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28178-89 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1989 г. N 2267 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", принят и введен в действие В качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 N 3947 "О принятии действие введении межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. N 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения карбамида". массовой доли утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПΩ стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.

Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия", утвержден и введен в действие В качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 68 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма. комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"

"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", утвержден и введен в действие качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета

30504-97

межгосударственный

ГОСТ

стандарт

Российской Федерации ПО стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1998 г. N 161 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический

метод определения содержания калия"

межгосударственный стандарт 30692-2000 "Корма, **FOCT** комбикорма, комбикормовое Атомно-абсорбционный сырье. метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПО стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные свиней. для Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", части требований, установленных в разделе указанного стандарта

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца

допущена опечатка. Дату названного приказа следует читать как "14 сентября 2017 г."

межгосударственный стандарт ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 465-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "O принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 31483-2012 "Премиксы. Определение содержания витаминов: В (тиаминхлорида), В (рибофлавина), В (пантотеновой кислоты), В (никотиновой кислоты и никотинамида), В (пиридоксина), В (фолиевой кислоты). С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 471-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст

"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)", vтвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 464-ст "О принятии и действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина К, ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31487-2012 "Препараты

ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 468-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы ферментативной определения активности ксиланазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 476-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, добавки. корма, кормовые Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден И введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О принятии и введении в действие

межгосударственный стандарт "Средства **FOCT** 31651-2012 животных, лекарственные для добавки. корма, кормовые Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден И введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 Γ. N 442-ст "О принятии и введении в межгосударственного действие стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 31662-2012 "Препараты Методы ферментные. ферментативной определения активности целлюлазы". утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 443-ст "О принятии и действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 31674-2012 "Корма. ГОСТ комбикорма. комбикормовое Методы сырье. определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы

определения содержания сырой применением клетчатки фильтрации", промежуточной утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 31691-2012 "Зерно и переработки, продукты его комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального техническому агентства ПО и метрологии регулированию от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод

вероятного наиболее числа". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N1761-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных наиболее бактерий). Метод вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N1847-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением

ближней спектроскопии инфракрасной области". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. 302-ст Ν "О принятии и введении в межгосударственного действие стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден И введен действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. Ν 301-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32042-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов группы В", утвержден и введен в

действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 304-ст принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов A, D, E", утвержден и введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. 306-ст Ν "O принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32044.1-2012 "Корма, ГОСТ комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой азота доли И вычисление массовой доли сырого протеина. 1. Метод Къельдаля", Часть утвержден и введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓOCT 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий Enterobacteriaceae". семейства утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и

метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32193-2013 "Корма. комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен В действие качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Корма, ГОСТ 32194-2013 комбикорма. Определение хлорорганических остатков методом пестицидов газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32195-2013 "Корма, ГОСТ комбикорма. Метод определения аминокислот", содержания утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2063-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32250-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной

спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 32904-2014 "Корма. ГОСТ комбикорма. Определение содержания кальция методом", титриметрическим утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33428-2015 "Корма, Определение премиксы. содержания лизина, метионина и треонина", утвержден и введен в действие качестве В национального стандарта Федерации Российской Федерации Российской с 1 января 2017 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1445-ст

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 33445-2015 ГОСТ "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой кобальта доли методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые

и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои. кукурузы рапса С И ПЦР С использованием гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие В качестве стандарта национального Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод микотоксинов определения высокоэффективной помощью жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути И свинца методом масс-спектрометрии С индуктивно-связанной плазмой". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия". утвержденного введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию

и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 34249-2017 ГОСТ "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О действие введении В

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов С помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания методом дезоксиниваленола высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт

ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма Обшие гранулированные. технические условия", утвержден введен В действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации ПΩ стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "O принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт FOCT P 52147-2003

"Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата (витамина А), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата Е)", утвержден и (витамина введен в действие с 1 января 2005 Γ. постановлением Государственного комитета Федерации Российской ПО стандартизации и метрологии от 3 декабря 2003 г. N 342-cт "O принятии и введении в действие национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли

мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения <sup>137</sup>Сs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 227-ст "Об утверждении стандарта", национального части требований, установленных в пункте 6.17 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт

ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден введен в действие с 1 июля 2014 приказом Г. Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N

199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты И премиксы. Определение доли массовой марганца, железа. цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма. комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое

Определение массовой сырье. доли азота И вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для Определение животных содержания крахмала. Поляриметрический метод". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 7218-2011 ГОСТ ISO "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования И рекомендации ПО микробиологическим исследованиям", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст

"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "O действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013

"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10273-2013
"Микробиология пищевых продуктов

кормов для животных" Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии Yersina enterocolitica", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT ISO/TS 17764-1-2015 "Корма. комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 19 октября 2015 г. N 1572-ст "О введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015

"Корма. комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. N 1479-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

Витамин Е (альфа-токоферола 2936 28 000 0 56.27. ацетат) микрогранулированный кормовой<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт 27547-87 "Витамин E (a-Токоферола ацетат) ГОСТ 27547-87 микрогранулированный Технические условия", утвержден и введен микрогранулированный кормовой. 1 января в действие с Государственного постановлением CCCP стандартам комитета ПО от 24 декабря 1987 г. N 4885, в части Государственного комитета СССР требований. в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 г. указанного в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта межгосударственного стандарта

ГОСТ межгосударственный стандарт "Витамин Е кормовой. (а-Токоферола ацетат) 1989 г. Технические условия", введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением установленных: по стандартам от 24 декабря 1987 стандарта; N 4885 "О введении в действие "Витамин Ε (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", части требований, разделе 3 установленных В указанного стандарта

Витамин А (ретинола ацетат) 2936 21 000 0 56.28. микрогранулированный кормовой<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ГОСТ 28409-89 ацетат микрогранулированный кормовой. (Ретинола Технические условия", утвержден и введен микрогранулированный кормовой.

межгосударственный стандарт "Витамин А ацетат

в действие с января постановлением комитета СССР по управлению качеством 1990 продукции и стандартам от 25 декабря Государственного комитета СССР 1989 г. N 4116, в части требований, по установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 декабря 1989 г. N 4116 *указанного* стандарта; в пункте наименования действие (кроме министерства) раздела стандарта

1990 г. Технические условия", принят и Государственного введен в действие с 1 января г постановлением **управлению** качеством продукции и стандартам от 25 "О приняниап О" введении в межгосударственного указанного стандарта "Витамин А (Ретинола микрогранулированный ацетат кормовой. Технические условия", требований. части установленных в разделе 3 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы витаминов определения испытания качества витаминных препаратов." утвержден и введен в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 29 декабря 1991 г. "Об утверждении и N 2330 введении В действие государственного стандарта "Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов."

56.29. Витамин В12 кормовой<sup>2</sup> 2936 26 000 0

межгосударственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В12 кормовой. ГОСТ 18663-78 "Витамин В12 Технические условия", утвержден и введен кормовой. Технические условия"

межгосударственный стандарт

в действие с 1 января 1980 Государственного постановлением CCCP комитета ПО стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062. в части по стандартам от 21 ноября 1978 требований. в пункте 1.4 раздела 1 указанного в стандарта;

г. принят и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР установленных: г. N 3062 "О принятии и введении действие государственного стандарта "Витамин **B12** в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта кормовой. Технические условия", требований, R части разделе 3 установленных В указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ГОСТ 34258-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1677-ст "О действие введении межгосударственного стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ Р 57201-2016 "витамин В12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 2017 приказом мая Г. Федерального агентства ПΩ

56.30. Препарат ферментный из 3507 амилосубтилин Г3х<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 национальный "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат Технические условия", утвержден и введен ферментный амилосубтилин ГЗх. в действие с 1 мая 2017 г. приказом Технические условия", утвержден Федерального агентства по техническому и введен в действие с 1 мая 2017 регулированию и метрологии от 8 ноября г. 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении агентства стандарта". национального требований. в подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3 "Об утверждении национального указанного в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта установленных

техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. N 1557-ст "Об утверждении национального стандарта"

стандарт приказом Федерального техническому ПО в части регулированию и метрологии от 8 установленных: ноября 2016 г. N 1620-ст стандарта; стандарта", в части требований, В разделе указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ΓΟCT 20264.1-89 "Препараты Методы ферментные. определения органолептических, физико-химических микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. Ν 678 "O принятии и введении в действие межгосударственного "Препараты стандарта Методы ферментные. определения органолептических, физико-химических микробиологических показателей"

56.31. Препарат ферментный из 3507 протосубтилин  $\Gamma 3x^2$ 

межгосударственный стандарт ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный ГОСТ протосубтилин ГЗх. Технические условия", ферментный протосубтилин ГЗх. принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. Технические условия", принят и постановлением Государственного введен комитета СССР по управлению качеством с 1 июля 1991 г. постановлением продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. Государственного комитета СССР N 478 "О принятии и введении в действие по межгосударственного стандарта "Препарат продукции и стандартам от 21 ферментный протосубтилин Технические условия", в части требований, введении установленных: в подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1 "Препарат указанного в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта условия", в части

межгосударственный стандарт ΓOCT 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в межгосударственного действие стандарта "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической

активности"

межгосударственный стандарт 23636-90 "Препарат В действие управлению качеством ГЗх. марта 1990 г. N 478 "О принятии и действие В межгосударственного стандарта ферментный стандарта; протосубтилин ГЗх. Технические требований, установленных разделе В указанного стандарта

> межгосударственный стандарт 20264.1-89 ГОСТ "Препараты Методы ферментные. определения органолептических,

физико-химических микробиологических показателей". принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. Ν 678 "O принятии и введении действие межгосударственного "Препараты стандарта Методы ферментные. определения органолептических, физико-химических микробиологических показателей"

межгосударственный стандарт ΓOCT 20264.2-88 "Препараты Методы ферментные. протеолитической определения активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в межгосударственного действие стандарта"

## 57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

57.1. Препараты диагностические из 3002 ветеринарные 3822 00 000 0

межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента.

технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по

национальный стандарт "Сыворотка ГОСТ P 52682-2006 "Средства лекарственные ДЛЯ животных. Термины И определения", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 453-ст

техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для гемолитическая реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального Российской стандарта Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной ДЛЯ реакции связывания условия". Технические комплемента. утвержден и введен в действие в качестве Российской национального стандарта Федерации с 1 июля 2018 г. приказом ГОСТ 16446-2012 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной реакции связывания ДЛЯ Технические условия", комплемента. утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом В Федерального агентства по техническому установленных

"Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента.

технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст **"**O введении действие В межгосударственного стандарта", части требований, установленных разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", введен в действие в национального качестве стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПΟ техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта", требований. части

регулированию и метрологии от 6 сентября в разделе 7 указанного стандарта 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Бруцеллин ВИЭВ. для ΓOCT 25134-2013 Технические условия", утвержден и введен комплемента. в действие в качестве национального условия", утвержден и введен в стандарта Российской Федерации действие Российской Федерации с 1 января 2015 г. национального Федерального агентства по Российской приказом техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "O введении В межгосударственного стандарта"

## межгосударственный стандарт

ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187

межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017"Сыворотка сапная реакции связывания Технические R качестве стандарта Федерации Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального действие агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. N 723-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта", требований. части установленных: в разделе 6 указанного стандарта

> межгосударственный стандарт **FOCT** 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта", требований, части

установленных:

в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ΓΟCT 25134-2013 "Бруцеллин условия", виэв. Технические утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта", требований, части **установленных** разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт FOCT 29312-92 "Антитела и для лабораторной антигены диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в Комитетом действие стандартизации и метрологии СССР с 1 января 1993 г. постановлением от 28 февраля 187. 1992 Ν Γ. требований, части разделе установленных В указанного стандарта

57.2. Антигены фаги из 3002 И диагностические ветеринарные

межгосударственный стандарт ГОСТ 27146-86 "Антиген для выявления ГОСТ 27145-86 инфекционного эпидидимита бруцеллой вызываемого Технические требования И

межгосударственный стандарт "Антиген и баранов, антисыворотка для диагностики ОВИС. инфекционной анемии лошадей. методы Технические требования и методы

испытаний", утвержден и введен в действие испытаний", принят и введен в с 1 января 1988 г. постановлением действие Государственного комитета СССР по с 1 января 1987 г. постановлением стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 Государственного комитета СССР "О принятии и введении в действие по стандартам от 11 декабря 1986 межгосударственного стандарта "Антиген г. N 3760 "О принятии и введении для выявления эпидидимита баранов. вызываемого стандарта бруцеллой ОВИС. Технические требования антисыворотка для диагностики и методы испытаний"

инфекционного в действие межгосударственного "Антиген инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, vстановленных в разделе 2 указанного стандарта

Наборы антигенов и сывороток из 3002 57.3. диагностические ветеринарные прочие

межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка ГОСТ 27145-86 для диагностики инфекционной анемии антисыворотка для диагностики лошадей. Технические требования методы испытаний", принят и введен в Технические требования и методы 1987 действие С января Государственного действие постановлением комитета СССР по стандартам от 11 с 1 января 1987 г. постановлением декабря 1986 N 3760 "О принятии и введении в действие по стандартам от 11 декабря 1986 межгосударственного стандарта "Антиген и г. N 3760 "О принятии и введении антисыворотка для инфекционной анемии Технические требования И испытаний"

"Антиген и и инфекционной анемии лошадей. г. испытаний", принят и введен в г. Государственного комитета СССР диагностики в действие межгосударственного "Антиген лошадей, стандарта методы антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы

межгосударственный стандарт

Тест-системы для диагностики из 3002 57.4. инфекционных 3822 00 000 0 других заболеваний (применяемые в ветеринарии)

национальный стандарт ГОСТ Р 51088-2013 межгосударственный "Медицинские изделия для диагностики ин ГОСТ 33675-2015 витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы. Требования питательные среды.

стандарт "Животные. Лаборатория диагностика контрольные материалы, бруцеллеза. Бактериологические к методы", утвержден и введен в

испытаний", в части требований, установленных в разделе 7

указанного стандарта

поддерживающей действие изделиям И документации". утвержден и введен в национального действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и агентства метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1483-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных иммунодиффузии. Технические условия", ГОСТ 34105-2017 vтвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального бруцеллеза. агентства по техническому регулированию и методы", утвержден и введен в метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта национального Российской Федерации"

В качестве стандарта Российской Федерации с 1 января ПО техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

методом межгосударственный стандарт "Животные. Лабораторная диагностика Серологические действие В качестве стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2017 г. N 582-ст "О действие введении В межгосударственного стандарта"

> национальный стандарт ГОСТ Р 51352-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин Методы испытаний". витро. утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства ПΩ техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1532-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт 58569-2019 "Набор ΓOCT P диагностики компонентов ДЛЯ бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия"", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

## 58. Средства дезинфекционные

58.1. Средства за 3307 90 000 1 ПО уходу контактными линзами 3307 90 000 2

национальный стандарт ΓOCT P NCO 14534-2013 офтальмологическая. Контактные линзы и офтальмологическая. средства ухода за контактными линзами. ухода за контактными линзами. Общие требования", утвержден и введен в Микробиологические требования действие с 1 января 2015 г. приказом и методы испытаний. Схемы Федерального агентства по техническому гигиенической регулированию и метрологии от 7 мая контактных линз", утвержден и 2013 г. N 72-ст "Об утверждении введен в действие с 1 июня национального стандарта"

национальный стандарт "Оптика ГОСТ Р ИСО 14729-2010 "Оптика Средства обработки 2012 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"

> национальный стандарт ΓOCT P 55040-2012 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами.

Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 приказом Федерального техническому агентства ПО регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55041-2012 "Оптика офтальмологическая линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство ПО клиническим испытаниям", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта"

## 59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные

59.1.	Инструменты	из 7318
	вспомогательные,	из 8108
	принадлежности и	из 9018
	приспособления разные,	
	металлические шурупы для	из 9021
	костей (применяемые в	
	ветеринарии) <sup>2</sup>	

межгосударственный стандарт **FOCT** 19126-2007 медицинские металлические. технические условия", утвержден и введен безопасности. в действие в качестве национального санитарно-химических стандарта Российской Федерации с 1 токсикологических января 2008 г. приказом Федерального утвержден и введен в действие с агентства по техническому регулированию и 1 октября 2017 г. приказом метрологии от 26 октября 2007 г. N 280-ст "О введении техническому регулированию и В действие

национальный стандарт "Инструменты ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия Общие медицинские. Требования Методы испытаний". Федерального агентства межгосударственного метрологии от 31 октября 2016 г.

требований, N стандарта", части установленных в разделе 5 указанного "Об утверждении национального стандарта

1535-ст стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ISO "Изделия ГОСТ 10993-1-2011 медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка исследования", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1315-ст "O введении действие В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT ISO 10993-3-2018 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности. канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию", утвержден и введен В действие В качестве стандарта Российской национального Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому метрологии регулированию И от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 10993-4-2011 ГОСТ ISO "Изделия медицинские. биологического Оценка действия медицинских изделий. Часть 4.

Исследования изделий, взаимодействующих с кровью", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Изделия ГОСТ ISO 10993-5-2011 Оценка биологического медицинские. действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. Федерального агентства по приказом техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1308-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-6-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации", утвержден и введен в действие в качестве национального Российской Федерации стандарта с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-7-2016 "Изделия Оценка биологического медицинские. действия медицинских изделий. Часть 7. содержание Остаточное этиленоксида после стерилизации", утвержден и введен в действие в качестве национального Российской Федерации стандарта с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 10993-9-2015 "Изделия **FOCT** ISO Оценка медицинские. биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции", утвержден и введен в действие в качестве стандарта Российской национального Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 294-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT ISO 10993-10-2011 "Изделия Оценка биологического медицинские. действия медицинских изделий. Часть 10. раздражающего Исследования сенсибилизирующего действия", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT ISO 10993-11-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1327-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт FOCT ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 295-ст "O действие введении В межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-13-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное

определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1533-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт "Изделия FOCT ISO 10993-14-2011 Оценка биологического медицинские. действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация количественное И определение продуктов деградации изделий из керамики", утвержден и введен в действие в качестве национального Российской Федерации стандарта с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1303-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10993-15-2011 "Изделия ISO медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация количественное И определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов", утвержден и введен в действие в качестве Российской национального стандарта Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию И метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 10993-16-2016 "Изделия FOCT ISO медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ", утвержден и введен В действие В качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 октября 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2016 г. N 1534-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт 10993-17-2011 "Изделия FOCT ISO Оценка биологического медицинские. действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1300-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-18-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического

действия медицинских изделий. Часть 18. Исследования химических свойств материалов", утвержден введен И в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт **FOCT** ISO/TS10993-19-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, топографических морфологических И свойств материалов", **утвержден** введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1311-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ISO/TS10993-20-2011 "Изделия ГОСТ Оценка медицинские. биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы И методы исследования иммунотоксичности медицинских изделий" утвержден и введен в действие в качестве стандарта Российской национального Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1312-ст "О введении в действие

#### межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8319-1-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке", утвержденным и введенным в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. Федерального агентства по приказом техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1256-ст "О введении действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT ISO 8319-2-2011 "Инструменты Осуществление ортопедические. соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1259-ст "O введении действие межгосударственного стандарта"

### 60. Изделия щетинно-щеточные

60.1. 9603 21 000 0 Щетки зубные для взрослых $^2$ 

межгосударственный стандарт зубные. ГОСТ **FOCT** 6388-91 "Шетки Общетехнические условия", действие с января 1993 г. постановлением контроля", введен в действие Комитета стандартизации и метрологии Государственным СССР от 22 ноября 1991 г. N 1787 СССР по управлению качеством

межгосударственный стандарт "Изделия 28637-90 введен в щетинно-щеточные. Методы комитетом

"O введении межгосударственного стандарта зубные. Общетехнические условия", в части августа 1990 г. N 2352 "О установленных: введении требований. в подпунктах 2.2.4 - 2.2.8 пункта 2.2 указанного стандарта: "Изделия раздела 2 в подпунктах 2.3.4 - 2.3.6 пункта 2.3 Методы контроля" раздела vказанного стандарта: в подпунктах 2.4.3 пункта 2.4.3 пункта 2.4 указанного раздел стандарта; в пункте 2.5 раздела 2 указанного стандарта

действие продукции и стандартам с 1 июля "Шетки 1991 г. постановлением от 2 действие В межгосударственного стандарта шетинно-шеточные.

61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

61.1. Средства дезинсекционные из 3808 против бытовых насекомых<sup>2</sup>

61.2. Средства с из 3808 борьбы домашними грызунами<sup>2</sup>

национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 национальный "Средства дезинсекционные. технические **условия**". утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. технические условия", утвержден приказом Федерального агентства регулированию ПО техническому и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст агентства "Об утверждении национального стандарта регулированию и метрологии от 1 Российской Федерации". В требований, установленных: в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 стандарта **указанного** в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного установленных стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 национальный "Средства дезинсекционные. технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. технические условия", утвержден приказом Федерального агентства по и техническому регулированию и метрологии с 1 февраля 2021 г. приказом от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта техническому регулированию и Российской Федерации". установленных: 734-ст требований. в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 "Об утверждении национального

стандарт Общие ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Обшие и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального ПО техническому части октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального Российской стандарта; Федерации", в части требований, В разделе указанного стандарта

стандарт Обшие ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Обшие введен действие Федерального агентства части метрологии от 1 октября 2020 г. N

из 3808 61.3. Средства дезинфицирующие<sup>2</sup>

стандарта; стандарта vказанного в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного Федерации", в части требований. стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 национальный "Средства дезинсекционные. условия", технические утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. определения физико-химических Федерального приказом агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст приказом Федерального агентства "Об утверждении национального стандарта по техническому регулированию и Федерации", Российской В требований, установленных в таблице 1 от 5 июня 2018 г. N 316-ст пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; "Об утверждении национального в пунктах 3.3. 3.4 раздела 3 указанного стандарта Российской Федерации" стандарта:

национальный стандарт ГОСТ 59073-2020 Общие дезинсекционные. условия", утвержден и введен в действие и с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального с 1 февраля 2021 г. приказом агентства по техническому регулированию Федерального и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст техническому регулированию и "Об утверждении национального стандарта метрологии от 1 октября 2020 г. N Российской Федерации", требований. в таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 стандарта раздела 4 указанного стандарта

Российской установленных в разделе 7 указанного стандарта

стандарт Общие ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы показателей", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. части метрологии

национальный стандарт ΓΟCT P 59073-2020 "Средства "Средства дезинсекционные. Обшие технические технические условия", утвержден действие введен агентства части 734-ст установленных: "Об утверждении национального Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 7.7-7.11 указанного стандарта

## 62. Предметы мелкой галантереи

62.1. Зажигалки (кроме питаемых от из 9613 сети)<sup>2</sup> (кроме 9613 90 000 0)

национальный стандарт ΓΟCT P 51627-2000 безопасности. "Зажигалки. Требования "Зажигалки. Методы испытаний", принят и введен в безопасности.

национальный стандарт (MCO 9994-95) FOCT P 51627-2000 (MCO 9994-95) Требования Методы действие января 2001 Государственным действие постановлением комитетом Российской Федерации стандартизации и метрологии от 5 июля по стандартизации и метрологии с 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в 1 января 2001 г. постановлением действие государственного стандарта", в от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О требований, установленных части разделах 4. 5. 7. 8 указанного стандарта

г. испытаний", принят и введен в Государственным по комитетом Российской Федерации в принятии и введении в действие государственного стандарта". в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали

Посуда алюминиевая литая 7615 10 100 0 63.1.  $(кроме посуды для детей)^2$ 

национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с ГОСТ Р противопригорающим покрытием литая из кухонная с противопригорающим алюминиевых сплавов. Общие технические покрытием литая из алюминиевых условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального условия", утвержден и введен в агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об приказом Федерального агентства vтверждении национального Российской Федерации", В установленных: 379-ст требований. в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела Федерации", в части требований, указанного стандарта; в подпунктах 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51162-2019 техническому регулированию и

национальный стандарт 56674-2018 "Посуда сплавов. Общие технические действие с 1 декабря 2018 г. стандарта по техническому регулированию и части метрологии от 3 июля 2018 г. N "Об утверждении национального Российской стандарта установленных В разделе 7 указанного стандарта

> национальный стандарт ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства ПО

27.11.2024 Система ГАРАНТ 587

"Посуда покрытия литая из алюминиевых сплавов. N 712-ст Общие технические условия", утвержден и национального введен в действие с 1 февраля 2020 г. в Федерального агентства по установленных техническому регулированию и метрологии указанного от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Oб национального межгосударственный стандарт утверждении стандарта". части установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части литая из алюминиевых сплавов. теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых утвержден и введен в действие в деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части качестве прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 стандарта Российской Федерации указанного стандарта

межгосударственный стандарт 32309-2019 ГОСТ "Посуда. покрытия литая противопригорающего алюминиевых сплавов. Обшие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального В стандарта Российской Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "O введении В действие межгосударственного стандарта", в части требований. установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта

противопригорающего метрологии от 19 сентября 2019 г. *УТВЕРЖДЕНИИ* стандарта", требований, части разделе 7 стандарта

> требований, ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия Общие технические условия", национального с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства техническому регулированию и Без метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст введении действие В межгосударственного стандарта", части требований. Федерации установленных:

в разделе 7 указанного стандарта

63.2. Посуда чугунная черная<sup>2</sup> 7323 91 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2003 национальный стандарт ГОСТ Р

"Посуда черная. чугунная технические условия", утвержден и введен черная. в действие Федеральной службой по условия" утвержден и введен в техническому регулированию и метрологии действие Федеральной службой с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии метрологии с 1 июля 2004 г. и введении в действие государственного постановлением от 1 сентября стандарта". В части требований. 2003 установленных в пунктах 5.5, 5.12, 5.13 N 260-ст "О принятии и введении в раздела 5 указанного стандарта

Обшие 52116-2003 "Посуда чугунная Общие технические по техническому регулированию и Γ. государственного действие стандарта".

части требований, vстановленных разделе 7 В указанного стандарта

63.3. Посуда хозяйственная чугунная 7323 92 000 0

эмалированная<sup>2</sup>

межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда их# черных и ГОСТ 24303-80 цветных металлов", утвержден и введен в черных и цветных металлов", действие Государственного комитета СССР утвержден и введен в действие

по стандартам с 1 июля 1981 г. СССР по стандартам с 1 июля постановлением от 10 июля 1980 г N 3510 1981 г. постановлением от 10 утверждении стандарта "Посуда их черных и цветных утверждении металлов". части установленных в пункте 3.4 раздела 3 цветных металлов", в части указанного

межгосударственный стандарт "Посуда их# Государственным комитетом государственного июля 1980 г N 3510 "Об государственного требований, стандарта "Посуда их черных и стандарта требований. установленных в разделе 5 указанного стандарта

## 64. Принадлежности столовые и кухонные

64.1. Сифоны бытовые и баллончики из 3924 к ним из 7010 из 7311 00 из 7323 из 7418 10 из 7419 7613 00 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых ГОСТ Р сифонов. Требования безопасности и бытовые. методы испытаний", введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением испытаний", утвержден и введен в Комитета Российской Федерации стандартизации, метрологии сертификации 3 OT марта

национальный стандарт "Сифоны 50650-94 Требования безопасности методы И по действие с 1 января 1995 г. Комитета и постановлением Российской Федерации ПО

из 7615 10 из 8007 00 1994 г. N 53 "О введении в действие стандартизации, государственного стандарта бытовых сифонов. безопасности и методы испытаний". в части утверждении требований, установленных в разделе 3 стандарта указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых разделе 4 указанного стандарта сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в национальный действие Комитетом Российской Федерации ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для стандартизации. метрологии января 1995 г. безопасности сертификации с 1 постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об испытаний", утвержден и введен в утверждении государственного стандарта действие Комитетом Российской "Баллончики бытовых Требования безопасности испытаний". В части установленных в разделе 3 указанного 3 марта 1994 г. N 53 "Об стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из ГОСТ Р 51016-97 "Приборы углеродистой стали сплавов. Общие технические условия", алюминиевых сплавов. Общие утвержден и введен В действие с 1 января Государственного комитета Российской 1998 Федерации по стандартизации, метрологии Государственного и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 Российской

Приборы столовые

метрологии и "Баллончики сертификации Требования от 3 марта 1994 г. N 53 "Об государственного "Сифоны бытовые. Требования безопасности методы испытаний", в части требований, установленных в

стандарт и бытовых сифонов. Требования методы сифонов. Федерации по стандартизации, и методы метрологии и сертификации с 1 требований. января 1995 г. постановлением от государственного утверждении "Баллончики стандарта бытовых сифонов. Требования безопасности методы испытаний", в части требований, установленных В разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт алюминиевых столовые из углеродистой стали и технические условия", утвержден 1998 г. постановлением и введен в действие с 1 января постановлением Γ. комитета Федерации ПО "О введении в действие государственного стандартизации, метрологии и из сертификации от 22 января

64.2. из из 8211 Приборы столовые углеродистой стали И из 8215 алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей)

стандарт# "

углеродистой стали Общие технические условия", действие сплавов. в части требований, установленных в стандарта "Приборы столовые из подпунктах 4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела углеродистой 4 указанного стандарта

алюминиевых 1997 г.N 14 "О введении в государственного стали И алюминиевых сплавов. Обшие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

Раздел 65 вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ГАРАНТ:

65. Стекло архитектурно-строительного назначения

65 1 Стеклопакеты клееные из 7008 00 строительные (в том числе для структурного остекления)

межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты Технические условия", утвержден и введен клееные. Технические условия", в действие в качестве национального утвержден и введен в действие в стандарта Российской Федерации с 1 качестве апреля 2016 г. приказом Федерального стандарта Российской Федерации агентства по техническому регулированию и с 1 апреля 2016 г. приказом метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении действие стандарта", требований, части установленных в разделах 4, 5 указанного межгосударственного стандарта", стандарта

межгосударственный стандарт национального Федерального агентства техническому регулированию и межгосударственного метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие части требований, В установленных разделе указанного стандарта

> межгосударственный стандарт ΓOCT 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида". утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT 33003-2014 "Стекло и изделия ИЗ него. Методы определения оптических искажений", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О действие В введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности", утвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 328-ст "O введении действие

межгосударственный стандарт

межгосударственного стандарта"

ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия ИЗ него. Методы оптических определения Определение характеристик. световых И солнечных характеристик", vтвержден введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении В действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ΓΟCT EN 675-2014 "Стекло и Методы изделия ИЗ него. определения тепловых Определение характеристик. сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока", утвержден и введен в действие В качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 335-ст "O введении действие

межгосударственного стандарта"

ГАРАНТ: Раздел 66 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

66. Арматура санитарно-техническая водоразборная

66.1. Арматура смесительная 8481801100 межгосударственный стандарт межгосударственный стандарт

27.11.2024 Система ГАРАНТ 593

санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)

"Арматура ГОСТ ГОСТ 19681-2016 санитарно-техническая Общие технические условия", утвержден введен в действие национального стандарта Федерации Российской Федерации с 1 июля г. 2017 г. приказом Федерального агентства агентства ПΩ техническому регулированию метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении введении действие межгосударственного межгосударственного стандарта" стандарта". требований. части **установленных**: в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного

34771-2021 "Арматура водоразборная. санитарно-техническая водоразборная. в качестве Методы испытаний", утвержден и Российской введен в действие с 1 июня 2022 приказом Федерального техническому ПΟ и регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года N 972-ст "О

В

действие

67. Никотинсодержащая продукция

стандарта;

67.1. Табак нагреваемый (изделия с из 2404 нагреваемым табаком)

национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 национальный "Табак нагреваемый. Общие технические ГОСТ Р **условия**". **утвержден** И в действие с 1 июля 2017 г. приказом условия", Федерального агентства по техническому введенного в действие с 1 июля метрологии регулированию от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении агентства национального стандарта Федерации", части установленных:

в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта

в подпунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9 (за исключением 4.9.2, 4.9.5, 4.9.7) - 4.12 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

стандарт 57458-2017 "Табак введен нагреваемый. Общие технические утверждённого 2017 г. приказом Федерального ПО техническому Российской регулированию и метрологии требований, от 2 мая 2017 г. N 345-cт "Об национального утверждении стандарта Российской Федерации", в части требований. **установленных**:

в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта:

в пунктах 6.1. 6.2. 6.3 (приложение раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости

67.2. Жидкости ДЛЯ электронных из 2404 систем доставки никотина

Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан

(никотинсодержащие жидкости)

67.3. Электронные системы доставки 8543 70 800 0 никотина одноразового заполненная использования жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН)

от воздействия окружающего табачного для электронных систем доставки дыма, последствий потребления табака потребления или продукции". части **установленных**:

19 в пункте 9 статьи Федерального закона

национальный стандарт 58109-2018 ΓOCT P "Жидкости электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. Федерального агентства по приказом техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального требований. стандарта", В части установленных:

в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. национальный N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного для электронных систем доставки дыма, последствий потребления табака потребления или продукции". части установленных: в пункте 9 статьи 19 приказом Федерального агентства указанного Федерального закона

национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости ДЛЯ электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст

никотина. Обшие технические никотинсодержащей условия", утвержден и введен в требований, действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства указанного по техническому регулированию и метрологии

от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 и в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта

стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости никотина. Общие технические никотинсодержащей условия", утвержден и введен в требований, действие с 1 июня 2018 г.

> по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. "Об утверждении N 201-ct национального стандарта", в части требований, установленных:

> в пунктах 5.2. 5.4 раздела 5 указанного стандарта;

"Об утверждении национального в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 стандарта", в части требований, указанного стандарта установленных в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

\_\_\_\_\_

- <sup>3</sup> До 1 марта 2023 г. допускается для целей обязательного подтверждения соответствия применение национального стандарта ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия", введенного в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия".
- <sup>4</sup> Межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия", введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" для целей обязательного подтверждения соответствия применяется с 1 марта 2023 г.

Примечания:

- 1. Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.
- 2. До утверждения и включения национальных стандартов Российской Федерации в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, применяются методики (методы) измерений, аттестованные в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.
  - 3. В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и

стандартах Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546) государственные стандарты и межгосударственные стандарты, принятые Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии до 1 июля 2003 г., признаны национальными стандартами Российской Федерации.

Приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425

# Перечень утративших силу актов Правительства Российской Федерации

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6096).
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 148 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1344).
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 149 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1345).
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. N 548 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4246).
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 г. N 848 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 43, ст. 5517).
- 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2010 г. N 906 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст. 6129).
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. N 213 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 13, ст. 1525).
- 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 435 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 20, ст. 2537).
- 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 июня 2012 г. N 596 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3517).
- 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 марта 2013 г. N 182 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 10, ст. 1032).
- 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 2013 г. N 870 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 41, ст. 5187).
- 12. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 46, ст. 5951).
- 13. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 677 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4315).
- 14. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. N 737 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 32, ст. 4510).
- 15. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 41, ст. 5539).

- 16. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1079 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 43, ст. 5914).
- 17. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. N 309 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 15, ст. 2270).
- 18. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. N 930 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 37, ст. 5144).
- 19. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 марта 2016 г. N 168 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 12, ст. 1655).
- 20. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 мая 2016 г. N 413 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 21, ст. 3009).
- 21. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 964 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 40, ст. 5745).
- 22. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2017 г. N 717 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 27, ст. 4035).
- 23. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2017 г. N 844 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 30, ст. 4677).
- 24. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. N 31 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 5, ст. 750).
- 25. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2018 г. N 178 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 10, ст. 1491).
- 26. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 199 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 10, ст. 966).
- 27. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 2019 г. N 237 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 11, ст. 1121).
- 28. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2019 г. N 489 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 17, ст. 2117).
- 29. Пункт 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2019 г. N 1476 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 47, ст. 6683).
- 30. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 1854 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 1, ст. 49).
- 31. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 2020 г. N 14 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 3, ст. 260).
- 32. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2020 г. N 116 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 7, ст. 843).
- 33. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2020 г. N 929 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 27, ст. 4217).