



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 мая 2025 г. № 642

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 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. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 136; 2024, № 35, ст. 5358).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2025 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 14 мая 2025 г. № 642

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации
от 23 декабря 2021 г. № 2425

1. В едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденном указанным постановлением:
1) пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

"1.1. Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	межгосударственный стандарт ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому	межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерений качества электрической энергии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства
---	--	--

по техническому регулированию
и метрологии от 14 декабря 2017 г.
№ 1981-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта";

<p>"2.1. Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы</p>	<p>из 2710</p>
--	----------------

национальный стандарт
ГОСТ Р 52201-2004 "Топливо моторное
этанольное для автомобильных
двигателей с принудительным
зажиганием. Бензолы.
Общие технические требования",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2004 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 15 января 2004 г. № 13-ст
"Об утверждении и введении в действие
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных в пункте 4.1 раздела 4
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 8226-2022 "Топливо
для двигателей. Исследовательский
метод определения октанового
числа", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации
с 1 июля 2023 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 26 декабря 2022 г.
№ 1588-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28828-90 "Бензины. Метод
определения свинца", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1992 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по управлению качеством продукции
и стандартам от 28 декабря 1990 г.

№ 3449 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Бензины. Метод определения свинца"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51942-2019 "Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. № 1234-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 13132-2012
"Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию
и метрологии от 19 июня 2013 г.
№ 172-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1601-2017 "Нефтепродукты
жидкие. Бензин неэтилированный.
Определение органических
кислородсодержащих соединений
и общего 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
по техническому регулированию
и метрологии от 31 октября 2018 г.
№ 901-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 13016-1-2013
"Нефтепродукты жидкие. Часть 1.
Определение давления насыщенных
паров, содержащих воздух (ASVP),
и расчет эквивалентного давления
сухих паров (DVPE)", введенный

в действие с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 22 ноября 2013 г.
№ 722-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3405-2022
"Нефтепродукты. Определение
фракционного состава
при атмосферном давлении",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2023 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 10 октября 2022 г.
№ 1104-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8754-2013
"Нефтепродукты. Определение
содержания серы методом
энергодисперсионной
рентгенофлуоресцентной
спектрометрии", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2019 г. приказом

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 31 октября 2018 г.
№ 895-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 12177-2013
"Нефтепродукты жидкие. Бензин.
Определение содержания бензола
газохроматографическим методом",
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. № 720-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)
"Нефтепродукты. Методы
определения фракционного состава",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
2001 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии

от 21 сентября 1999 г. № 300-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 19121-73 "Нефтепродукты.
Метод определения содержания серы
сжиганием в лампе", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
1974 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 10 августа 1973 г.
№ 2121 "Об утверждении
государственного стандарта
ГОСТ 19121-73 "Нефтепродукты.
Метод определения содержания серы
сжиганием в лампе"

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 с 1 января
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 31 октября 2018 г. № 891-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32338-2022 "Бензины.
Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ,
ДИПЭ, метанола, этанола и трет-
бутанола методом инфракрасной
спектроскопии", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2023 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 10 октября 2022 г.
№ 1102-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32139-2024 "Нефть
и нефтепродукты. Определение
содержания серы методом
энергодисперсионной
рентгенофлуоресцентной
спектрометрии", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2025 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 4 июля 2024 г.

№ 901-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты.
Определение серы ламповым
методом", принятый и введенный
в действие с 1 января 2003 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 8 января 2002 г. № 3-ст
"О принятии государственного
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51947-2002 "Нефть
и нефтепродукты. Определение серы
методом энергодисперсионной
рентгенофлуоресцентной
спектрометрии", принятый
и введенный в действие с 1 июля 2003 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 9 октября 2002 г. № 368-ст
"О принятии государственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 14596-2016
"Нефтепродукты. Определение

содержания серы методом рентгенофлуоресцентной 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 и метрологии от 4 апреля 2017 г. № 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34603-2019 "Топлива для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона", 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. № 1238-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29040-2018 "Бензины. Метод определения бензола и суммарного

содержания ароматических углеводородов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. № 563-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51930-2002 "Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии", принятый и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 августа 2002 г. № 309-ст "О 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. № 660-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

3) пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

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

межгосударственный стандарт ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. № 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 августа 1975 г. № 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9090-2000 (ИСО 2908-74) "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета

Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 3 октября 2000 г. № 246-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные.
Метод определения цвета
на колориметре КНС-2",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 16 июля 1982 г. № 2702
"Об утверждении государственного
стандарта ГОСТ 25337-82 "Парафины
нефтяные. Метод определения цвета
на колориметре КНС-2"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25771-83 "Парафины
и церезины нефтяные. Метод
определения пенетрации иглой",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 27 апреля 1983 г. № 2115
"Об утверждении государственного
стандарта ГОСТ 25771-83 "Парафины

и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"

государственный 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. № 1342 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 1437-75 "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2015 г. № 399-ст "О 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 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. № 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный 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 стандартов Совета Министров СССР от 30 июля 1975 г. № 2001 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 6307-75 "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей"

межгосударственный стандарт ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие

в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. № 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

4) раздел 4 исключить;

5) пункты 5.1 - 5.8 изложить в следующей редакции:

"5.1. Трубы полиэтиленовые напорные для хозяйственно-питьевого водоснабжения	из 3917 21 100 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. № 51-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 7.2 и 7.3 раздела 7 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 8.2 (таблица 3, позиции 1 - 3)</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. № 51-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных</p> <p>в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы</p>
--	------------------	---	---

раздела 8 указанного стандарта;
в разделе 9 (таблица 5, позиции 1 - 4, 6 и 7, только для труб ПЭ 100-RC (примечания 8 и 9) указанного стандарта;
в разделе 12 указанного стандарта;
в пункте А.6 приложения А указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 70628.1-2023
(ИСО 4427-1:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. № 50-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 5.3 (таблица 1, позиция 2) раздела 5 указанного стандарта

из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы

из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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.
№ 201-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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.
№ 203-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60811-605-2016
"Кабели электрические
и волоконно-оптические. Методы
испытаний неметаллических
материалов. Часть 605. Физические
испытания. Определение содержания

сажи и (или) минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. № 836-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ 4061-83)
"Полиолефины. Метод определения сажи", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 октября 1984 г. № 3703 "Об утверждении государственного стандарта "Полиолефины. Метод определения сажи"

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60811-511-2015
"Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых

композиций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. № 1292-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60811-406-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. № 1275-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56756-2015
(ИСО 11357-6:2008) "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 по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.2-2018
(ИСО 4437-2:2014)
"Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного"

топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. № 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в пунктах 5.1 и 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте А.7 приложения А указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2021 г. № 1377-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

5.2. Трубы напорные
из ориентированного
непластифицированного

из 3917 23

национальный стандарт
ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы
из ориентированного

национальный стандарт
ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы
из ориентированного

поливинилхлорида
(для холодного водоснабжения
и напорной канализации)

непластифицированного
поливинилхлорида для водоснабжения.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 23 мая 2016 г. № 372-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных:
в пункте 4.2 раздела 4
указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 - 5.1.5
(таблица 6, позиция 3) и 5.1.6
пункта 5.1, в пункте 5.3 раздела 5
указанного стандарта

непластифицированного
поливинилхлорида для
водоснабжения. Технические
условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 23 мая 2016 г. № 372-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных:
в пункте 5.3 раздела 5 указанного
стандарта;
в пунктах 8.1 и 8.7 раздела 8
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
из пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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.
№ 201-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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. № 203-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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", 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.
№ 204-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы
из термопластов. Определение
механических свойств при
растяжении. Часть 1. Общий метод
испытания", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

от 28 декабря 2023 г. № 1713-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-2-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических свойств
при растяжении. Часть 2. Трубы
из непластифицированного
поливинилхлорида (НПВХ),
ориентированного
непластифицированного
поливинилхлорида (ПВХ-О),
хлорированного поливинилхлорида
(ХПВХ) и ударопрочного
поливинилхлорида (УПВХ)",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 декабря 2023 г. № 1714-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

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

из 3917 23

национальный стандарт
ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные
из непластифицированного
поливинилхлорида. Технические
условия", принятый и введенный

национальный стандарт
ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные
из непластифицированного
поливинилхлорида. Технические
условия", принятый и введенный

в действие с 1 июля 2001 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 6 июня 2000 г. № 152-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных:
в пункте 4.2 раздела 4 указанного
стандарта;
в пунктах 5.1 и 5.2 (таблица 6,
позиции 1 - 8, 10 и 11),
в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5
указанного стандарта

в действие с 1 июля 2001 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 6 июня 2000 г. № 152-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта",
в части требований, установленных:
в пункте 5.3 раздела 5 указанного
стандарта;
в пунктах 8.2 и 8.5 раздела 8
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
из пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 декабря 2024 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 21 ноября 2023 г.
№ 1436-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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", 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. № 204-ст "О 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. № 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии
от 28 декабря 2023 г. № 1713-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы
из термопластов. Определение
механических свойств
при растяжении. Часть 3. Трубы
из полиолефинов", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 декабря 2023 г.
№ 1715-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-2-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических свойств
при растяжении. Часть 2. Трубы
из непластифицированного
поливинилхлорида (НПВХ),
ориентированного
непластифицированного
поливинилхлорида (ПВХ-О),
хлорированного поливинилхлорида
(ХПВХ) и ударопрочного

			поливинилхлорида (УПВХ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1714-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
5.4.	Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида	из 3917 23	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.2 (таблица 8), 5.1.4 - 5.1.6 и 5.1.8 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.2 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.4, 8.5 и 8.11 - 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы</p>

из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-2-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1714-ст

5.5. Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	из 3917 21 100 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. № 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1 и 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.2 и 6.3 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 7.2 (таблица 4) раздела 7 указанного стандарта; в пункте 8.2 (таблица 6, позиции 1 и 3) раздела 8 указанного стандарта; в пункте 10.2 (таблица 7) раздела 10 указанного стандарта; в пункте А.7 приложения А указанного стандарта</p>	<p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. № 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных приложениями ДВ, ДГ и ДД указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г.</p>
---	------------------	---	--	---

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.1-2018
(ИСО 4437-1:2014) "Пластмассовые
трубопроводы для транспортирования
газообразного топлива. Полиэтилен
(ПЭ). Часть 1. Общие положения",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2019 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 31 мая 2018 г.
№ 296-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных
в подпунктах 6.2.3.1 (таблица 1,
позиция 7) и 6.2.3.2 (таблица 2)
пункта 6.2 (в части показателя
"стойкость к газовому конденсату"),
в пункте 6.3 (таблица 3) раздела 6
указанного стандарта

№ 297-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных:
в пунктах 5.1 и 5.2 раздела 5
указанного стандарта;
в пункте 10.2 раздела 10
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
из пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации
с 1 декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 декабря 2023 г.
№ 1713-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы
из термопластов. Определение
механических свойств при
растяжении. Часть 3. Трубы
из полиолефинов", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 декабря 2023 г.
№ 1715-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56756-2015
(ИСО 11357-6:2008) "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
по техническому регулированию
и метрологии от 24 ноября 2015 г.
№ 1958-ст "Об утверждении
национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"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. № 743-ст
"О введении в действие
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. № 474-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в пунктах 8.4 и 8.5
раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60811-511-2015 "Кабели
электрические и волоконно-оптические.
Методы испытаний неметаллических
материалов. Часть 511. Механические
испытания. Определение показателя
текучести расплава полиэтиленовых
композиций", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 30 сентября 2016 г. № 1292-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60811-406-2015 "Кабели
электрические и волоконно-
оптические. Методы испытаний
неметаллических материалов.
Часть 406. Разные испытания.
Стойкость полиэтиленовых
и полипропиленовых композиций
к растрескиванию под действием

напряжения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. № 1275-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60811-605-2016 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и (или) минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. № 836-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2021 г. № 1377-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78) "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. № 1365
"Об утверждении государственного
стандарта ГОСТ 15139-69
"Пластмассы. Методы определения
плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 16338-85 "Полиэтилен низкого
давления. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1987 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 20 декабря 1985 г. № 4272
"Об утверждении государственного
стандарта "Полиэтилен низкого
давления. Технические условия"

государственный стандарт
ГОСТ 26359-84 (СТ СЭВ 4064-83)
"Полиэтилен. Метод определения
летучих веществ", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
1985 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 18 декабря 1984 г.
№ 4503 "Об утверждении
государственного стандарта
"Полиэтилен. Метод определения
летучих веществ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14870-77 "Продукты
химические. Методы определения
воды", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1978 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 13 января
1977 г. № 97 "Об утверждении
государственного стандарта
"Продукты химические. Методы
определения воды"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ 4061-83)
"Полиолефины. Метод определения
сажи", утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1985 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 26 октября 1984 г. № 3703
"Об утверждении государственного
стандарта "Полиолефины.
Метод определения сажи"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 18553-2023 "Трубы,
фитинги и композиции
из полиолефинов. Метод оценки
степени распределения пигмента
или технического углерода",
введенный в действие в качестве

			национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2024 г. № 182-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
5.6.	Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)	из 3917 39	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 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 - 5.1.4 и 5.1.8 пункта 5.1, в подпункте 5.2.1 пункта 5.2, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.5 - 8.8 и 8.12 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации</p>

с 1 декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 21 ноября 2023 г.
№ 1436-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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.
№ 201-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2 и 8.18 раздела 8 указанного стандарта

5.7.	Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции			
5.7.1.	Трубы напорные полимерные	из 3917 21	национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные	национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные

многослойные
из сшитого полиэтилена

многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 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 и 5.1.8 пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7 и 8.8 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"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. № 743-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные
из термопластов и соединительные
детали к ним для систем
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 метрологии от 30 декабря 2013 г.
№ 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 многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена)	из 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33	национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 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 и 5.1.6 пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7 и 8.8 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

			межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
5.7.3.	Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена	из 3917 21	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие 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 (таблица 9),
			межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;

5.1.4, 5.1.5 и 5.1.11 пункта 5.1,
в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4,
в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5
указанного стандарта

в пунктах 8.2, 8.5, 8.6 и 8.18 раздела 8
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
из пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы
из термопластов. Определение
механических свойств при
растяжении. Часть 1. Общий метод
испытания", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 декабря 2023 г. № 1713-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"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.
№ 743-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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.
№ 201-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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. № 203-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-2-2023
"Трубы из термопластов.
Определение механических свойств
при растяжении. Часть 2. Трубы
из непластифицированного
поливинилхлорида (НПВХ),
ориентированного
непластифицированного
поливинилхлорида (ПВХ-О),
хлорированного поливинилхлорида
(ХПВХ) и ударопрочного
поливинилхлорида (УПВХ)",
введенный в действие в качестве

			национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1714-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
5.7.4.	Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT	из 3917	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие 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 (таблица 13), 5.1.4 и 5.1.5 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.7 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 6 указанного стандарта; в пунктах 8.2 и 8.4 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы</p>

из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы

из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

5.7.5. Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена

из 3917 22

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие 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 (таблица 10), 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.7 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.3 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6 и 8.14 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение

механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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

			<p>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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>5.7.6. Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена</p>	<p>из 3917 22</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие 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 (таблица 11), 5.1.4 и 5.1.5 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.5 пункта 5.4,</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2 и 8.4 - 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p>

в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
из пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы
из термопластов. Определение
механических свойств
при растяжении. Часть 1. Общий метод
испытания", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 декабря 2023 г. № 1713-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы
из термопластов. Определение

механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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

				<p>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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
5.8.	Фитинги прочие пластмассовые			
5.8.1.	Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива	3917 40 000 9	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) "Пластмассовые</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) "Пластмассовые</p>

трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. № 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов) и 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) и 6.5 (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта; в пунктах 7.2 (таблица 4, позиции 3 (для всех типов фитингов), 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки), 6 (для фитингов с трубным концом) и 7.3 (таблица 6, для электросварных фитингов с раструбом и фитингов для

трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. № 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 и 5.5 раздела 5 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
(ИСО 4437-1:2014)
"Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. № 296-ст

раструбной сварки) раздела 7
указанного стандарта;
в пункте 11.2 раздела 11 указанного
стандарта

"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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.
№ 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
соединений", 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. № 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
5.8.2.	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена)	3917 40 000 9	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4, в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря</p>

2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 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

				соединений", 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. № 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
5.8.3.	Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1, 5.2.3 и 5.2.5 пункта 5.2, в подпункте 5.4.2.2 пункта 5.4, в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем 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 метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы

из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 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
соединений", 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. № 202-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 580-2008
"Трубопроводы из пластмасс.
Детали соединительные литьевые
из термопластов. Методы
определения изменения внешнего
вида после прогрева", утвержденный
и введенный в действие с 1 марта
2009 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 31 июля 2008 г. № 151-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

5.8.4. Фитинги из полиэтилена для водоснабжения, дренажа и напорной канализации	3917 40 000 9	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. № 52-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.3, 6.5 (для сборного фитинга заводского изготовления), 6.6 (для труб хозяйственно-питьевого назначения) и 7.2 (для фитингов с раструбом с закладными нагревателями) раздела 6 указанного стандарта; в пунктах 7.3 - 7.8 раздела 7 указанного стандарта; в пункте 8.3 (таблица 4, позиции 1, 2 и 4 (только для фитингов из ПЭ100-RC), 5 (для фитинга с раструбом с закладным нагревателем и фитинга с раструбом), 6 (для седлового фитинга с закладными нагревателями),</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. № 52-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
---	---------------	---	--

7 (для фитингов с трубным концом) и 8 (для седлового фитинга с закладными нагревателями - для Т-образных отводов) раздела 8 указанного стандарта;
в пункте 9.2 (таблица 7, позиция 1) указанного стандарта;
в пункте 12.2 раздела 12 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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", 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. № 204-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.1-2018
(ИСО 4437-1:2014) "Пластмассовые
трубопроводы для
транспортирования газообразного
топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1.
Общие положения", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 31 мая 2018 г. № 296-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в приложениях ДБ и ДД
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 70628.1-2023
(ИСО 4427-1:2019) "Трубопроводы
из пластмасс для водоснабжения,
дренажа и напорной канализации.
Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие
требования", утвержденный
и введенный в действие с 1 сентября
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

от 26 января 2023 г. № 50-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в приложении ДБ
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.3-2018
(ИСО 4437-3:2014) "Пластмассовые
трубопроводы для
транспортирования газообразного
топлива. Полиэтилен (ПЭ).
Часть 3. Фитинги", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 31 мая 2018 г. № 298-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в приложениях ДА, ДБ и ДВ
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 13957-2022 "Трубы
и фитинги из пластмасс. Т-образные
седловые отводы из полиэтилена
(ПЭ). Метод определения стойкости
к удару", утвержденный и введенный
в действие с 1 декабря 2022 г.
приказом Федерального агентства

по техническому регулированию
и метрологии от 28 июля 2022 г.
№ 706-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56756-2015
(ИСО 11357-6:2008) "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
по техническому регулированию
и метрологии от 24 ноября 2015 г.
№ 1958-ст "Об утверждении
национального стандарта";

6) раздел 6 изложить в следующей редакции:

"6. Арматура трубопроводная бытовая

6.1. Краны шаровые из латуни

8481 80 819 9

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

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

в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. № 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. № 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта";

7) пункт 7.1 изложить в следующей редакции:

"7.1. Арматура композитная полимерная 3916 90 900 0

межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2022 г. № 444-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 6.3 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2022 г. № 444-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта ", в части требований, установленных в приложении Г указанного стандарта

государственный 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. № 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32492-2024 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2024 г. № 2050-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32487-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам",

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 декабря 2015 г. № 2197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32486-2021 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных характеристик", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2021 г. № 1789-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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.
№ 466-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта";

8) пункты 7.3 - 7.8 изложить в следующей редакции:

"7.3.	Профили полимерные композитные пултрузионные	3916 90 900 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. № 1486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. № 1486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
				межгосударственный стандарт ГОСТ 32656-2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) "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.
№ 1690-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25.604-82 "Расчеты
и испытания на прочность. Методы
механических испытаний
композиционных материалов
с полимерной матрицей
(композитов). Метод испытания
на изгиб при нормальной,
повышенной и пониженной
температурах", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1984 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 22 октября 1982 г.
№ 4035 "Об утверждении
межгосударственного стандарта
ГОСТ 25.604-82 "Методы
механических испытаний
композиционных материалов
с полимерной матрицей
(композитов). Метод испытания
на изгиб при нормальной,
повышенной и пониженной
температурах"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32659-2014 (ISO 14130:1997)

"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. № 472-ст
"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33519-2015 "Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах", 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. № 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный 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. № 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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. № 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32618.2-2014 (ISO 11359-2:1999) "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения и температуры стеклования", 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. № 462-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 4 августа 1995 г. № 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.044-2018 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2019 г. приказом

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 5 октября 2018 г.
№ 717-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30402-96 "Материалы
строительные. Метод испытания
на воспламеняемость", утвержденный
и введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля
1996 г. постановлением
Министерства строительства
Российской Федерации от 24 июня
1996 г. № 18-40 "О введении
в действие межгосударственного
стандарта "Материалы строительные.
Метод испытания на
воспламеняемость"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32652-2014 (ISO 1172:1996)
"Композиты полимерные. Препреги,
премиксы и слоистые материалы.
Определение содержания
стекловолокна и минеральных
наполнителей. Методы сжигания",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2015 г.

			<p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. № 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>7.4. Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в том числе для уранодобывающего производства</p>	<p>3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. № 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. № 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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. № 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

			государственный стандарт ГОСТ 15173-70 (СТ СЭВ 2899-81) "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 января 1970 г. № 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"
7.5.	Трубы водопропускные из полимерных композитов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)

"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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный 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. № 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного

комитета СССР по стандартам
от 26 августа 1981 г. № 4058
"Об утверждении государственного
стандарта ГОСТ 9550-81
"Пластмассы. Методы определения
модуля упругости при растяжении,
сжатии и изгибе"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008)
"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.
№ 466-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы.
Метод испытания на абразивный
износ", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2018 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 9 августа 2017 г. № 848-ст

				<p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9.708-83 (СТ СЭВ 3785-82) "Единая система защиты от коррозии. 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 государственного стандарта ГОСТ 9.708-83 "Единая система защиты от коррозии. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных в методе 2 указанного стандарта</p>
7.6.	Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов	<p>3917 29 000 9 (трубы)</p> <p>3917 40 000 9 (фитинги)</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные полимерные с резьбовыми соединениями для напорных и безнапорных трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные полимерные с резьбовыми соединениями для напорных и безнапорных трубопроводов. Технические условия", утвержденный</p>

с 1 марта 2024 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 16 ноября 2023 г.
№ 1413-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы
и фасонные изделия стальные
в пенополимерминеральной изоляции.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 сентября
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 11 ноября 2014 г. № 1563-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

и введенный в действие с 1 марта
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 16 ноября 2023 г. № 1413-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
из пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58939-2020 "Система
обеспечения точности
геометрических параметров
в строительстве. Правила выполнения
измерений. Элементы заводского
изготовления", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому

регулированию и метрологии
от 28 июля 2020 г. № 414-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

межгосударственный 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. № 1365
"Об утверждении государственного
стандарта ГОСТ 15139-69
"Пластмассы. Методы определения
плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
"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.
№ 45-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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.
№ 201-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"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. № 743-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008)
"Пластмассы. Методы определения
водопоглощения", 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.
№ 466-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 21903-76 "Материалы
лакокрасочные. Методы определения
условной светостойкости",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1978 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 27 мая 1976 г.
№ 1327 "Об утверждении
государственного стандарта ГОСТ
21903-76 "Материалы лакокрасочные.
Методы определения условной
светостойкости", в части требований,
установленных в методе 3 указанного
стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 22648-77 "Пластмассы.

Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. № 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

национальный стандарт ГОСТ Р 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1875-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением

Министерства строительства
Российской Федерации от 4 августа
1995 г. № 18-79 "О введении
в действие межгосударственного
стандарта "Материалы строительные.
Методы испытаний на горючесть"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30402-96 "Материалы
строительные. Метод испытания
на воспламеняемость", утвержденный
и введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля
1996 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по вопросам
архитектуры и строительства
от 24 июня 1996 г. № 18-40
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы строительные. Метод
испытания на воспламеняемость"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.1.044-2018 "Система
стандартов безопасности труда.
Пожаровзрывоопасность веществ
и материалов. Номенклатура
показателей и методы их определения",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской

Федерации с 1 мая 2019 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 5 октября 2018 г.
№ 717-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы.
Дифференциальная сканирующая
калориметрия (ДСК). Часть 2.
Определение температуры
стеклования", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 16 ноября 2012 г. № 924-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32652-2014 (ISO 1172:1996)
"Композиты полимерные. Препреги,
премиксы и слоистые материалы.
Определение содержания
стекловолокна и 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. № 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
7.7.	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. № 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные полимерные с резьбовыми соединениями для напорных и безнапорных трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2023 г. № 1413-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. № 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

национальный стандарт
ГОСТ Р 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
регулированию и метрологии
от 24 октября 2017 г. № 1499-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

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 с 1 января
2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 27 июня 2012 г. № 132-ст
"Об 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 удельной кольцевой
жесткости", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 14 ноября 2012 г. № 769-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном.
Метод определения устойчивости
к начальной кольцевой деформации",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2014 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 июня 2012 г.
№ 133-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали

трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. № 768-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, 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 2012 г. № 767-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном.

Методы испытаний. Испытания болтового фланцевого соединения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2001-ст "Об 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 и введенный в действие с 1 февраля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. № 1187-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию
и метрологии от 24 ноября 2015 г.
№ 1963-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53201-2023 "Трубы
и фитинги композитные полимерные
с резьбовыми соединениями
для напорных и безнапорных
трубопроводов. Технические
условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 марта
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 16 ноября 2023 г. № 1413-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58939-2020
"Система обеспечения точности
геометрических параметров
в строительстве. Правила выполнения
измерений. Элементы заводского
изготовления", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 июля 2020 г. № 414-ст

"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

государственный 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. № 1365
"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69
"Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
"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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 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.
№ 201-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"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. № 743-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008)

"Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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. № 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. № 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный

			и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. № 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"
7.8.	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. № 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. № 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства</p>

по техническому регулированию
и метрологии от 29 мая 2014 г.
№ 466-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 15173-70 (СТ СЭВ 2899-81)
"Пластмассы. Метод определения
среднего коэффициента линейного
теплового расширения",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1970 г.
постановлением Комитета
стандартов, мер и измерительных
приборов при Совете Министров
СССР от 13 января 1970 г. № 33
"Об утверждении государственного
стандарта ГОСТ 15173-70
"Пластмассы. Метод определения
среднего коэффициента линейного
теплового расширения";

9) пункт 8.1 изложить в следующей редакции:

"8.1.	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цементы огнеупорные, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	из 2523 3816 00 000 0	государственный стандарт ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. № 260	межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного
-------	--	--------------------------	--	--

"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89
"Портландцементы белые.
Технические условия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы
тампонажные. Технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 31 октября 2019 г.
№ 847-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 15825-80 "Портландцемент
цветной. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по делам
строительства от 1 декабря 1980 г.
№ 182 "Об утверждении
государственного стандарта
"Портландцемент цветной.
Технические условия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25328-82 "Цемент для

стандарта Российской Федерации
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по вопросам архитектуры
и строительства от 30 июня 1994 г.
№ 18-48 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы и изделия строительные.
Определение удельной эффективной
активности естественных
радионуклидов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 5382-2019 "Цементы
и материалы цементного
производства. Методы химического
анализа", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня
2020 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 17 октября 2019 г. № 1015-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30744-2001 "Цементы.
Методы испытаний с использованием
полифракционного песка",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта

строительных растворов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. № 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34850-2022

"Портландцементный клинкер товарный. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 августа 2022 г. № 728-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального

Российской Федерации с 1 марта 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. № 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. № 1105-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

государственный стандарт
ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г.

агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. № 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. № 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"

государственный стандарт ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"

государственный стандарт ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33174-2014 "Дороги
автомобильные общего пользования.
Цемент. Технические требования",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 26 марта 2015 г.
№ 179-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы
для транспортного строительства.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 13 октября 2020 г. № 804-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

государственный стандарт
ГОСТ 11052-74 "Цемент
гипсоглиноземистый
расширяющийся", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1976 г. постановлением
Государственного комитета Совета

государственных стандартов
на методы физических и
механических испытаний цементов"

государственный стандарт
ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы
определения предела прочности при
изгибе и сжатии", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
1983 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по делам строительства от 21 августа
1981 г. № 151 "О введении в действие
государственного стандарта
"Цементы. Методы определения
предела прочности при изгибе
и сжатии"

государственный стандарт
ГОСТ 310.5-88 "Цементы. Метод
определения тепловыделения",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
строительного комитета СССР
от 22 апреля 1988 г. № 65
"Об утверждении государственного
стандарта "Цементы. Метод
определения тепловыделения"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод

Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. № 241 "О введении в действие государственного 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 техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34902-2022 "Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2022 г. № 1551-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

определения водоотделения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. № 475-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

национальный стандарт
ГОСТ Р 70196-2022 "Дороги
автомобильные общего пользования.
Комплексные минеральные вяжущие
для стабилизации и укрепления
грунтов. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2023 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 24 ноября 2022 г.
№ 1362-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56836-2023 "Оценка
соответствия. Правила сертификации
цементов", утвержденный
и введенный в действие с 1 октября
2023 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 14 сентября 2023 г. № 840-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в пункте 9.2 раздела 9 указанного
стандарта

и метрологии от 14 сентября 2019 г.
№ 1147-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод
определения ложного схватывания",
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 25 сентября 2015 г.
№ 1382-ст "Об утверждении
национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34850-2022
"Портландцементный клинкер
товарный. Технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 февраля 2023 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 3 августа 2022 г.
№ 728-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34902-2022 "Портландцемент"

для хризотилцементных изделий. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2022 г. № 1551-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56836-2023 "Оценка соответствия. Правила сертификации цемента", утвержденный и введенный в действие с 1 октября 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2023 г. № 840-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 9.2 раздела 9 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного

строительного комитета СССР
от 29 декабря 1988 г. № 260
"Об утверждении государственного
стандарта ГОСТ 965-89
"Портландцементы белые.
Технические условия"

государственный стандарт
ГОСТ 15825-80 "Портландцемент
цветной. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по делам
строительства от 1 декабря 1980 г.
№ 182 "Об утверждении
государственного стандарта
"Портландцемент цветной.
Технические условия"

государственный стандарт
ГОСТ 25328-82 "Цемент
для строительных растворов.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1983 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по делам строительства от 9 апреля
1982 г. № 93 "Об утверждении
государственного стандарта "Цемент
для строительных растворов.
Технические условия"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы
напрягающие. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 апреля 2016 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 19 ноября 2015 г.
№ 1891-ст "Об утверждении
национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 969-2019 "Цементы
глиноземистые
и высокоглиноземистые. Технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня
2020 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 13 ноября 2019 г. № 1122-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 11052-74 "Цемент
гипсоглиноземистый
расширяющийся", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1976 г. постановлением
Государственного комитета Совета

Министров СССР по делам
строительства от 17 декабря 1974 г.
№ 241 "О введении в действие
государственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 70196-2022 "Дороги
автомобильные общего пользования.
Комплексные минеральные вяжущие
для стабилизации и укрепления
грунтов. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2023 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 24 ноября 2022 г.
№ 1362-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации";

10) пункты 9.1 - 9.8 изложить в следующей редакции:

"9.1.	Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	7322 11 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
-------	--	---------------	---	---

от 18 мая 2022 г. № 333-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в пунктах 5.2 - 5.7, 5.9, 5.18 и 5.19
раздела 5 указанного стандарта

от 18 мая 2022 г. № 333-ст
"О введении в 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 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 15 декабря 2009 г.
№ 893-ст "Об утверждении
национального стандарта"

9.2. Радиаторы центрального отопления
и их секции стальные

7322 19 000 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2022 "Приборы
отопительные. Общие технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2025 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 18 мая
2022 г. № 333-ст "О введении
в действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных в пунктах 5.2 - 5.7,
5.10, 5.13, 5.18 и 5.19 раздела 5
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2022 "Приборы
отопительные. Общие технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2025 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 мая 2022 г. № 333-ст
"О введении в 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 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"	
9.3.	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	7616 99 900 8 7616 99 100 2 7616 99 100 4 7322 19 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.11, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в 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 г. приказом Федерального агентства

				по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.4.	Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.11, 5.12, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в 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 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

9.5.	Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов	из 7418 из 7419	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в 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 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.6.	Конвекторы отопительные чугунные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября

2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.14, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта

2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в 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 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

9.7. Конвекторы отопительные стальные

7322 90 000 9
из 7323
из 7325
из 7326
из 8516

межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

в части требований, установленных
в пунктах 5.2 - 5.7, 5.14, 5.18 и 5.19
раздела 5 указанного 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 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 15 декабря 2009 г.
№ 893-ст "Об утверждении
национального стандарта"

9.8. Конвекторы отопительные
из прочих металлов

из 7418
из 7419
7616 99 100 8
7616 99 900 8
из 8516

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2022 "Приборы
отопительные. Общие технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2025 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 мая 2022 г. № 333-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в пунктах 5.2 - 5.7, 5.14, 5.18 и 5.19
раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2022 "Приборы
отопительные. Общие технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2025 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 мая 2022 г. № 333-ст
"О введении в 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 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 15 декабря 2009 г.
№ 893-ст "Об утверждении
национального стандарта";

11) пункт 11.3 изложить в следующей редакции:

"11.3. Канаты закрытые несущие из 7312 10

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18899-73 "Канаты стальные.
Канаты закрытые несущие.
Технические условия и сортамент",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1975 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 15 июня 1973 г.
№ 1484 "Об утверждении
государственного стандарта ГОСТ
18899-73 "Канаты стальные. Канаты
закрытые несущие. Технические
условия и сортамент", в части
требований, установленных
в пунктах 1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20
раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18899-73 "Канаты стальные.
Канаты закрытые несущие.
Технические условия и сортамент",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1975 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 15 июня 1973 г.
№ 1484 "Об утверждении
государственного стандарта
ГОСТ 18899-73 "Канаты стальные.
Канаты закрытые несущие.
Технические условия и сортамент",
в части требований, установленных
в разделе 3 указанного стандарта";

12) пункт 15.1 изложить в следующей редакции:

"15.1. Оружие гражданское 9303 90 000 0
самообороны

национальный стандарт
ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие

национальный стандарт
ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие

огнестрельное гладкоствольное
длинноствольное

гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности
и методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие
с 1 января 2017 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 20 октября 2015 г.
№ 1587-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных в разделе 4
указанного стандарта

гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности
и методы испытаний на
безопасность", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2017 г. приказом Федерального
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";

13) пункты 15.3 и 15.4 изложить в следующей редакции:

"15.3. Оружие гражданское самообороны
газовое: пистолеты и револьверы

9303 90 000 0

государственный стандарт
ГОСТ Р 50741-95 "Газовое оружие
самообороны. Газовые пистолеты,
револьверы, стреляющие устройства
и газовое бесствольное оружие.
Требования безопасности. Виды
и методы контроля при
сертификационных испытаниях
на безопасность", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
1995 г. постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 15 февраля 1995 г.

государственный стандарт
ГОСТ Р 50741-95 "Газовое оружие
самообороны. Газовые пистолеты,
револьверы, стреляющие устройства
и газовое бесствольное оружие.
Требования безопасности. Виды
и методы контроля при
сертификационных испытаниях
на безопасность", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
1995 г. постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 15 февраля

№ 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

1995 г. № 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

15.4.	Оружие гражданское самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных с пиромеханическими баллонами	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. № 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. № 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта";
-------	--	---------------	---	---

14) пункты 15.7 - 15.9 изложить в следующей редакции:

"15.7.	Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное
--------	--	---------	---	---

огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности
и методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие
с 1 января 2017 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 20 октября 2015 г.
№ 1587-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных в разделе 4
указанного стандарта

огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности
и методы испытаний
на безопасность", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2017 г. приказом Федерального
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

15.8. Оружие гражданское спортивное
огнестрельное с нарезным стволом
короткоствольное

из 9303

национальный стандарт
ГОСТ Р 50529-2015
"Оружие гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности
и методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие
с 1 января 2017 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 20 октября 2015 г.
№ 1587-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных в разделе 4
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 50529-2015
"Оружие гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности
и методы испытаний
на безопасность", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2017 г. приказом Федерального
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

15.9.	Оружие гражданское спортивное огнестрельное гладкоствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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";
-------	--	---------	---	---

15) пункты 15.12 - 15.16 изложить в следующей редакции:

"15.12.	Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивные, луки спортивно-охотничьи, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета
---------	---	---------------	---	--

по стандартизации и метрологии
от 22 августа 2003 г. № 258-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных
в разделах 6 - 8 указанного стандарта

Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 22 августа 2003 г. № 258-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 9 указанного стандарта

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

9506 99 900 0

государственный стандарт
ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое
метательное оружие. Арбалеты
спортивные, арбалеты для отдыха
и развлечения и снаряды к ним.
Технические требования и методы
испытаний на безопасность", принятый
и введенный в действие с 1 января
2003 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 25 июня 2002 г. № 251-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных
в разделах 5 - 7 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое
метательное оружие. Арбалеты
спортивные, арбалеты для отдыха
и развлечения и снаряды к ним.
Технические требования и методы
испытаний на безопасность",
принятый и введенный в действие
с 1 января 2003 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 25 июня 2002 г. № 251-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

15.14. Оружие гражданское охотничье
огнестрельное с нарезным стволом
длинноствольное

из 9303

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

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

и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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

15.15.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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
15.16.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами)	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное

длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами

огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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";

16) пункты 15.22 - 15.24 изложить в следующей редакции:

"15.22. Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)

9304 00 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части

требований, установленных
в разделах 6 - 8 указанного стандарта

требований, установленных
в разделе 9 указанного стандарта

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

9304 00 000 0

государственный стандарт
ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое
метательное оружие. Арбалеты
спортивные, арбалеты для отдыха
и развлечения и снаряды к ним.
Технические требования и методы
испытания на безопасность",
принятый и введенный в действие
с 1 января 2003 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 25 июня 2002 г. № 251-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных
в разделах 5 - 7 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое
метательное оружие. Арбалеты
спортивные, арбалеты для отдыха
и развлечения и снаряды к ним.
Технические требования и методы
испытания на безопасность",
принятый и введенный в действие
с 1 января 2003 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 25 июня 2002 г. № 251-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

15.24. Оружие гражданское сигнальное

9303 90 000 0

национальный стандарт
ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие
гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности
и методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие
с 1 января 2017 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию

национальный стандарт
ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие
гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности
и методы испытаний на
безопасность", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому

и метрологии
от 20 октября 2015 г. № 1587-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в разделе 4
указанного стандарта

регулированию и метрологии
от 20 октября 2015 г. № 1587-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в разделе 5
указанного стандарта";

17) пункты 15.26 - 15.29 изложить в следующей редакции:

"15.26. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охолощенное) оружие	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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
15.27. Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное короткоствольное	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального

назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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

15.28. Оружие служебное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное

9303 90 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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

15.29.	Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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";
--------	---	---------------	---	---

18) пункт 15.31 изложить в следующей редакции:

"15.31.	Основные части оружия огнестрельного: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка	из 9305	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст
---------	--	---------	---	---

национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

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

19) пункты 15.34 - 15.36 изложить в следующей редакции:

"15.34.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" ³ национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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
15.35.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" ³ национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности

производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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

15.36. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - старинное (антикварное) холодное оружие, копии и реплики старинного антикварного холодного оружия

из 9705

Федеральный закон "Об оружии"³

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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";

20) пункты 16.1 - 16.7 изложить в следующей редакции:

"16.1.	Изделия, конструктивно сходные 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 горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения	9303 90 000 0 из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального 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
16.2.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических и гидропневматических для подводной охоты	9506 99 900 0 9304 00 000 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 мая 2000 г. № 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта",	государственный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 мая 2000 г. № 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта",

в части требований, установленных
в разделе 3 указанного стандарта

в части требований, установленных
в разделе 4 указанного стандарта

16.3.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол	9506 99 900 0 9304 00 000 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 мая 2002 г. № 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 3 и 4 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 мая 2002 г. № 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.4.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты	9507 90 000 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 мая 1999 г. № 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части	государственный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 мая 1999 г. № 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части

требований, установленных в разделе 4
указанного стандарта

требований, установленных
в разделе 6 указанного стандарта

16.5.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки	9506 99 900 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>
16.6.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты	9506 99 900 0	<p>государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета</p>

Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 25 июня 2002 г. № 251-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных
в разделах 5 - 7 указанного стандарта

Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 25 июня 2002 г. № 251-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

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

государственный стандарт
ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты
для подводной охоты. Технические
требования. Методы испытаний
на безопасность", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2000 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 21 мая 1999 г. № 171 "О принятии
и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных в разделе 4
указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ Р 51281-99 "Ружья
и пистолеты для подводной охоты.
Технические требования. Методы
испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2000 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 21 мая 1999 г. № 171 "О принятии
и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных
в разделе 6 указанного стандарта";

21) пункты 17.5 и 17.6 изложить в следующей редакции:

"17.5. Патроны светозвукового действия 9306 30 900 0

национальный стандарт
ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны
к гражданскому и служебному
огнестрельному оружию, устройствам
производственного и специального
назначения. Требования безопасности

национальный стандарт
ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны
к гражданскому и служебному
огнестрельному оружию,
устройствам производственного
и специального назначения.

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. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

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. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

17.6. Патроны сигнальные

9306 30 900 0

государственный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", принятый и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 апреля 2002 г. № 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", принятый и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 апреля 2002 г. № 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта";

22) пункт 17.10 изложить в следующей редакции:

"17.10. Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному

9306 30 900 0

Федеральный закон "Об оружии"³, в части требований, установленных

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны

с нарезным стволом
короткоствольному

в статье 4 указанного Федерального
закона

национальный стандарт
ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны
к гражданскому и служебному
огнестрельному оружию, устройствам
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.
№ 1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных в разделе 5
указанного стандарта

к гражданскому и служебному
огнестрельному оружию,
устройствам 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.
№ 1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных
в разделе 6 указанного стандарта";

23) пункт 17.12 изложить в следующей редакции:

"17.12. Патроны испытательные
для оружия гражданского,
служебного и изделий,
конструктивно сходных
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

9306 21 000 0
9306 30 900 0

национальный стандарт
ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны
к гражданскому и служебному
огнестрельному оружию, устройствам
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

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

энергия, образующаяся
при горении метательных
взрывчатых веществ,
или энергия инициирующих
взрывчатых веществ

регулированию и метрологии
от 20 октября 2015 г. № 1588-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в разделе 5 указанного
стандарта

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 20 октября 2015 г.
№ 1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных
в разделе 6 указанного стандарта";

национальный стандарт
ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие
гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования безопасности
и методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие
с 1 января 2017 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 20 октября 2015 г.
№ 1587-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных в разделе 4
указанного стандарта

24) пункт 18.1 изложить в следующей редакции:

"18.1. Средства, системы и приборы
радиационного неразрушающего
контроля

из 9022

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность
электрических контрольно-
измерительных приборов
и лабораторного оборудования.

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 61010-1-2014
"Безопасность электрических
контрольно-измерительных приборов
и лабораторного оборудования.

Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1503-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
"Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"

Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1503-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
"Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1527-ст "Об утверждении национального стандарта";

25) пункт 19.1 изложить в следующей редакции:

"19.1.	Электрооборудование рудничное нормальное	из 8444 из 8474 из 8477	межгосударственный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное.	межгосударственный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное.
--------	--	-------------------------------	--	--

из 8479	Изоляция, пути утечки	Изоляция, пути утечки
из 8487	и электрические зазоры. Технические	и электрические зазоры. Технические
из 8501	требования и методы испытаний",	требования и методы испытаний",
из 8502	введенный в действие в качестве	введенный в действие в качестве
из 8503 00	национального стандарта Российской	национального стандарта Российской
из 8504	Федерации с 15 февраля 2014 г.	Федерации с 15 февраля 2014 г.
из 8505	приказом Федерального агентства	приказом Федерального агентства
из 8506	по техническому регулированию	по техническому регулированию
из 8507	и метрологии от 29 ноября 2012 г.	и метрологии от 29 ноября 2012 г.
из 8509	№ 1874-ст "О введении в действие	№ 1874-ст "О введении в действие
из 8511	межгосударственного стандарта"	межгосударственного стандарта",
из 8512		в части требований, установленных
из 8513	межгосударственный стандарт	в разделе 5 указанного стандарта
из 8515	ГОСТ 24471-80 "Приборы световые	
из 8516	рудничные нормальные. Общие	межгосударственный стандарт
из 8517	технические условия", утвержденный	ГОСТ 24471-80 "Приборы световые
из 8525	и введенный в действие с 1 января	рудничные нормальные. Общие
из 8535	1982 г. постановлением	технические условия", утвержденный
из 8536	Государственного комитета СССР	и введенный в действие с 1 января
из 8537	по стандартам от 25 декабря 1980 г.	1982 г. постановлением
из 8543	№ 5972 "Об утверждении	Государственного комитета СССР
из 9015	государственного стандарта	по стандартам от 25 декабря 1980 г.
из 9026	ГОСТ 24471-80 "Приборы световые	№ 5972 "Об утверждении
из 9027	рудничные нормальные. Общие	государственного стандарта
из 9028	технические условия"	ГОСТ 24471-80 "Приборы световые
из 9029		рудничные нормальные. Общие
из 9030	межгосударственный стандарт	технические условия", в части
из 9031	ГОСТ 24754-2013	требований, установленных
из 9032	"Электрооборудование рудничное	в разделе 5 указанного стандарта
из 9033 00 000 0	нормальное. Общие технические	
из 9405	требования и методы испытаний",	межгосударственный стандарт
	введенный в действие в качестве	ГОСТ 24754-2013

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. № 217-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

"Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", 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. № 217-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта";

26) пункт 20.1 изложить в следующей редакции:

"20.1. Кабели силовые для нестационарной прокладки, предназначенные для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное напряжение не более 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц

из 8544

межгосударственный стандарт ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 331-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 331-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта";

27) пункт 21.1 изложить в следующей редакции:

"21.1.	Луки спортивные мастерские, массовые	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта";
--------	--------------------------------------	---------------	---	--

28) пункты 22.1 - 22.5 изложить в следующей редакции:

"22.1.	Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	6810	межгосударственный стандарт ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г.	межгосударственный стандарт ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г.
--------	---	------	---	---

№ 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта

№ 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным 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 2019 г. № 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения

прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2021 г. № 1795-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. № 1378-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 2020 г. № 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. № 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", 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. № 1972-ст "О введении в действие 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. № 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 стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 апреля 2019 г. № 141-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный 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.
№ 132 "Об утверждении
государственного стандарта
ГОСТ 17625-83 "Конструкции
и изделия железобетонные.
Радиационный метод определения
толщины защитного слоя бетона,
размеров и расположения арматуры"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22904-2023 "Конструкции
железобетонные. Магнитный метод
определения толщины защитного слоя
бетона и расположения арматуры",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 февраля
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 декабря 2023 г. № 1698-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58941-2020 "Система
обеспечения точности
геометрических параметров

в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2020 г. № 424-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. № 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный в действие с 1 января

			<p>1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>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. № 130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
22.2.	Трубы бетонные безнапорные	6811	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости",</p>

по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. № 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.7 и 4.2.8 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.4 - 4.3.7 пункта 4.3, в пунктах 4.6 и 4.7 раздела 4 указанного стандарта

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. № 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. 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. № 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта; в приложении В указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2071-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. № 130-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. № 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 2020 г.
№ 1343-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. 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.
№ 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.
№ 1982-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы
и изделия строительные.
Определение удельной эффективной
активности естественных
радионуклидов", введенный
в действие с 1 января 1995 г.
в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по вопросам архитектуры
и строительства от 30 июня 1994 г.
№ 18-48 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы и изделия строительные.
Определение удельной эффективной
активности естественных
радионуклидов"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58941-2020 "Система
обеспечения точности
геометрических параметров
в строительстве. Правила выполнения
измерений. Общие положения",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2021 г.

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2020 г. № 424-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. № 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

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. № 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
22.3.	Трубы железобетонные безнапорные	6811	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в 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. № 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.13 и 4.2.14 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.4 - 4.3.6 пункта 4.3, в пунктах 4.7 и 4.8 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в 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. № 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 7.1 - 7.3 и 7.11 раздела 7 указанного стандарта; в приложении В указанного стандарта</p> <p>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</p>

Федерации с 1 сентября 2019 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 18 апреля 2019 г.
№ 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.
№ 130-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.

№ 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10180-2012 "Бетоны.
Методы определения прочности
по контрольным образцам",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2013 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 декабря 2012 г.
№ 2071-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.
№ 1340-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны.
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.
№ 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.
№ 1982-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы
и изделия строительные.
Определение удельной эффективной
активности естественных
радионуклидов", введенный
в действие с 1 января 1995 г.

в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22904-2023 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58941-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения

			измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2020 г. № 424-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
			национальный стандарт ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. № 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
22.4.	Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов	6811	национальный стандарт ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2019 г. приказом Федерального
			межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагрузением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости",

агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. № 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.10 и 4.2.11 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 - 4.3.5 пункта 4.3, в пунктах 4.7 и 4.8 раздела 4 указанного стандарта

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. № 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 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:
в пунктах 7.1 и 7.5 раздела 7 указанного стандарта;
в приложении Д указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской

Федерации с 1 июля 2013 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 декабря 2012 г.
№ 2071-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.
№ 130-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.

№ 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. 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. № 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. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных

радионуклидов", введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22904-2023 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58941-2020 "Система

обеспечения точности
геометрических параметров
в строительстве. Правила выполнения
измерений. Общие положения",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2021 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 29 июля 2020 г.
№ 424-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации"

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.
№ 2072-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58939-2020 "Система
обеспечения точности
геометрических параметров

				в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. № 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
22.5.	Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	6810	межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и 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. № 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.5.2, 5.5.3 и 5.5.6 - 5.5.8 пункта 5.5, в пунктах 5.7 и 5.8 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и 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. № 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 7.1 и 7.8 - 7.10 раздела 7 указанного 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 стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. № 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. № 130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 декабря 2012 г.
№ 2071-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.
№ 1982-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. № 2072-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58939-2020 "Система
обеспечения точности
геометрических параметров
в строительстве. Правила выполнения
измерений. Элементы заводского
изготовления", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 июля 2020 г. № 414-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

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.
№ 1340-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. 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. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

29) пункт 23.1 изложить в следующей редакции:

"23.1. Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий

3214 10

национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. № 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 4 и 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. № 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта";

30) подпункты 24.1 и 24.2 изложить в следующей редакции:

"24.1.	Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	из 7303 7307 19 7307 93	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. № 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 и 4.3.2 пункта 4.3, в пунктах 4.4 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2 и 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1 и 8.2 раздела 8 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. № 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 6.1 - 6.5 раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта
24.2.	Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	из 7303 7307 19 7307 93	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические

условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. № 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 и 4.3.2 пункта 4.3, в пунктах 4.4 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2 и 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.3 и 8.4 раздела 8 указанного стандарта

условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. № 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 6.1 - 6.5 раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта";

31) пункт 25.1 изложить в следующей редакции:

"25.1. Листы металлические
профилированные кровельные
с полимерным покрытием
(металлочерепица) из 7308

национальный стандарт
ГОСТ Р 58153-2018 "Листы
металлические профилированные
кровельные (металлочерепица).
Общие технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 марта 2019 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 7 июня 2018 г.

национальный стандарт
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

№ 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта

по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. № 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";

32) раздел 26 изложить в следующей редакции:

"26. Стекло архитектурно-строительного назначения

26.1. Стекло огнестойкое многослойное 7007 29 000 0 для строительства

межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный 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. № 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 (кроме подпунктов 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.8 - 5.1.11, 5.1.14 и 5.1.15) указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка,

межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный 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. № 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида",

транспортирование, хранение", 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. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

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. № 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", введенный 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. № 339-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.

№ 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость", введенный 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.
№ 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", 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.
№ 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

			межгосударственный стандарт ГОСТ 26302-2021 "Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2021 г. № 996-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
26.2.	Стекло многослойное для строительства	7007 29 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный 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. № 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.4, 4.6 - 4.10 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.5 - 5.1.10 и 5.1.13 раздела 5 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный 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. № 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение", 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. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

и показателей внешнего вида", 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. № 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", введенный 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. № 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005) "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.
№ 2260-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.
№ 257-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия
из него. Методы определения
оптических характеристик.
Определение световых и солнечных
характеристик", 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.

№ 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 13541-2013 "Стекло
и изделия из него. Метод испытания
на стойкость к воздействию взрыва",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 8 ноября 2013 г.
№ 1510-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32566-2013 "Стекло и изделия
из него. Метод испытаний
на пулестойкость", 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.
№ 2266-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005)
"Стекло и изделия из него. Метод

испытания на стойкость к удару топором и молотком", 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. № 2265-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

33) сноску 1 изложить в следующей редакции:

"¹ Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии".";

34) сноску 4 исключить.

2. В едином перечне продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденном указанным постановлением:

1) подпункты 1.1.1 - 1.1.4 изложить в следующей редакции:

"1.1. Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации) ²	из 3917 21	межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства	межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
---	------------	---	--

по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. № 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 (таблица 6, показатель 1) и 5.1.4 (таблица 8, показатели 1 и 2) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. № 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", применяется в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
1.1.2.	Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации) ²	3917 40 000 9	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. № 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 7, показатель 1) и 5.1.4 (таблица 8, показатели 1 и 2) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. № 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p>

и метрологии от 21 ноября 2023 г.
№ 1436-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 580-2008
"Трубопроводы из пластмасс.
Детали соединительные литые
из термопластов. Методы
определения изменения внешнего
вида после прогрева", утвержденный
и введенный в действие с 1 марта
2009 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 31 июля 2008 г. № 151-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

1.1.3. Трубы канализационные из
полиэтилена (для наружной
канализации)²

из 3917 21

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.
№ 474-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:

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.
№ 474-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части

в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3
раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 и 5.1.4
пункта 5.1 раздела 5 указанного
стандарта

требований, установленных
в пунктах 8.2, 8.4 - 8.8 и 8.15
раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
из пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"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. № 743-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

1.1.4. Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации) ²	3917 40 000 9	<p>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. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 8, позиции 1 - 4 и 6), 5.1.4 пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>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. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
---	---------------	--	--

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 580-2008
"Трубопроводы из пластмасс.
Детали соединительные литые
из термопластов. Методы
определения изменения внешнего
вида после прогрева", утвержденный
и введенный в действие с 1 марта
2009 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 31 июля 2008 г. № 151-ст
"Об утверждении национального
стандарта";

2) подпункты 1.2.1 - 1.2.8 изложить в следующей редакции:

"1.2.1. Трубы канализационные
из полипропилена
(для наружной канализации)²

из 3917 22

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.
№ 474-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:
в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3
раздела 4 указанного 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. № 474-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в пунктах 8.2,

в подпунктах 5.1.1 (таблица 7, позиции 1 - 3 и 5 - 7), 5.1.2 (таблица 9), 5.1.4 пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

1.2.2. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации) ²	3917 40 000 9	<p>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. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 8, позиции 1 - 4 и 6), 5.1.4 (таблица 9) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>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. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
---	---------------	--	--

			<p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. № 151-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
1.2.3.	<p>Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)²</p>	из 3917 22	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.4 (таблица 5,</p>
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.11 и 8.12 раздела 8 указанного стандарта</p>

позиции 1 - 4, таблица 7, позиции 1 и 2)
 пункта 5.1, в подпунктах 5.2.1 и 5.4.2
 пункта 5.2 раздела 5 указанного
 стандарта

межгосударственный стандарт
 ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
 из пластмасс. Пластмассовые
 элементы трубопровода. Определение
 размеров", введенный в действие
 в качестве национального стандарта
 Российской Федерации с 1 декабря
 2024 г. приказом Федерального
 агентства по техническому
 регулированию и метрологии
 от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст
 "О введении в действие
 межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
 "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. № 743-ст
 "О введении в действие
 межгосударственного стандарта"

1.2.4. Фасонные части из полипропилена
 к трубам канализационным
 (для внутридомовой канализации)²

3917 40 000 9

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные
 части из полипропилена для систем
 внутренней канализации. Технические

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные
 части из полиэтилена для систем
 внутренней канализации.

условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 6, позиция 1) и 5.1.4 (таблица 7, позиции 1 и 2) пункта 5.1, в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы

			определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. № 151-ст "Об утверждении национального стандарта"
1.2.5.	Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации) ²	из 3917 23	<p>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. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 (таблица 7 позиции 1 - 3 и 5 - 7) и 5.1.4 (таблица 9) пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>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. № 474-ст "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</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие</p>

			в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
1.2.6.	Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации) ²	3917 40 000 9	<p>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</p> <p>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 в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом</p>

и метрологии от 20 октября 2011 г. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 8, позиции 1 - 4 и 6) и 5.1.4 (таблица 9) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. № 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

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального

			агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. № 151-ст "Об утверждении национального стандарта"
1.2.7.	Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации) ²	из 3917 23	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 (таблица 9, позиции 1 - 3) и 5.1.4 (таблица 11, позиции 1 и 2) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2 - 8.5, 8.10 и 8.11 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря</p>

			2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
1.2.8.	Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации) ²	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
			межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

от 30 декабря 2013 г. № 2382-ст
 "О введении в действие
 межгосударственного стандарта",
 в части требований, установленных:
 в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4
 указанного стандарта;
 в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 (таблица 10,
 позиция 1) пункта 5.1, в подпункте 5.4.3
 пункта 5.4 раздела 5 указанного
 стандарта

и метрологии от 30 декабря 2013 г.
 № 2382-ст "О введении в действие
 межгосударственного стандарта",
 в части требований, установленных
 в пункте 8.2 раздела 8 указанного
 стандарта

межгосударственный стандарт
 ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
 из пластмасс. Пластмассовые
 элементы трубопровода. Определение
 размеров", введенный в действие
 в качестве национального стандарта
 Российской Федерации с 1 декабря
 2024 г. приказом Федерального
 агентства по техническому
 регулированию и метрологии
 от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст
 "О введении в действие
 межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
 ГОСТ Р ИСО 580-2008
 "Трубопроводы из пластмасс.
 Детали соединительные литые
 из термопластов. Методы
 определения изменения внешнего
 вида после прогрева", утвержденный
 и введенный в действие с 1 марта
 2009 г. приказом Федерального
 агентства по техническому
 регулированию и метрологии

от 31 июля 2008 г. № 151-ст
"Об утверждении национального
стандарта";

3) подпункты 1.3.1 и 1.3.2 изложить в следующей редакции:

"1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные) ²	из 3917 21 из 3917 22 3917 29 3917 32 3917 39	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.1.2 и 5.1.1.4 (не применяется в отношении несвязанных труб), 5.1.2.1 и 5.1.3.1 пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 (в части требований к содержанию сажи и термостабильности) пункта 5.2, в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6 и 8.8 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому
---	---	--	---

теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. № 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпункте 5.1.3 (таблица 2, позиции 1 - 3 (не применяется в отношении несвязанных труб) и 7) пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008) "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 по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60811-605-2016 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и (или) минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях", введенный в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2017 г.
приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. № 836-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ 4061-83)
"Полиолефины. Метод определения сажи", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г.
постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 октября 1984 г. № 3703
"Об утверждении государственного стандарта "Полиолефины. Метод определения сажи"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. № 451-ст "Об утверждении

			<p>национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введенный 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. № 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта</p>
1.3.2.	Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные) ²	из 3917 22 3917 29 3917 32	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом</p>

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 19 ноября 2015 г.
№ 1894-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных
в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4,
5.1.2.1 и 5.1.3.2 пункта 5.1,
в подпункте 5.2.2 пункта 5.2,
в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие
с тепловой изоляцией для систем
теплоснабжения, горячего
и холодного водоснабжения. Общие
технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 мая 2012 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 13 октября 2011 г.
№ 451-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных
в подпункте 5.1.3 (таблица 2,
позиции 1 - 3 и 7) пункта 5.1,
в подпункте 5.2.2 пункта 5.2
раздела 5 указанного стандарта

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 19 ноября 2015 г.
№ 1894-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных
в пунктах 8.2, 8.4, 8.6 и 8.8 раздела 8
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы
из пластмасс. Пластмассовые
элементы трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации
с 1 декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 21 ноября 2023 г.
№ 1436-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30732-2020 "Трубы
и фасонные изделия стальные
с тепловой изоляцией
из пенополиуретана с защитной
оболочкой. Технические условия",
введенный 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. № 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
(ИСО 11357-6:2008) "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 по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60811-605-2016 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания.

Определение содержания сажи и (или) минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. № 836-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ 4061-83)
"Полиолефины. Метод определения сажи", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 октября 1984 г. № 3703
"Об утверждении государственного стандарта "Полиолефины. Метод определения сажи"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. приказом

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 13 октября 2011 г.
№ 451-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:
в пункте 5.2 раздела 5 указанного
стандарта;
в пунктах 8.2 - 8.6 раздела 8
указанного стандарта";

4) подпункт 1.4.1 изложить в следующей редакции:

"1.4.1. Изделия пластмассовые
для канализации прочие (колодцы)²

3925 10 000 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32972-2014 "Колодцы
полимерные канализационные.
Технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 18 ноября 2014 г.
№ 1645-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных:
в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4
указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1 - 5.1.5 и 5.1.8
пункта 5.1, в пункте 5.4 раздела 5
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32972-2014 "Колодцы
полимерные канализационные.
Технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 18 ноября 2014 г.
№ 1645-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в пунктах 8.3 - 8.7 раздела 8
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 580-2008
"Трубопроводы из пластмасс.

Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. № 151-ст "Об утверждении национального стандарта";

5) пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

"2.1.	Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ²	7323 94 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. № 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.9 и 4.3.2.1 - 4.3.2.8 пункта 4.1, в подпунктах 4.4.1 и 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. № 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
-------	---	---------------	--	---

национальный стандарт
ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная
эмалированная с противопригорающим
покрытием. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 марта 2019 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 декабря 2018 г.
№ 1177-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных:
в подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2,
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 и 4.3.6.2
пункта 4.3 раздела 4 указанного
стандарта;
в пунктах 7.1 и 7.2 раздела 7
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная
эмалированная с противопригарным
покрытием. Технические условия",
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.
№ 2059-ст "О введении в действие

национальный стандарт
ГОСТ Р 52223-2018
"Посуда стальная эмалированная
с противопригорающим покрытием.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 марта
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 декабря 2018 г. № 1177-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная
эмалированная с противопригарным
покрытием. Технические условия",
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.
№ 2059-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 6 указанного стандарта";

межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных:
в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.4
и 4.3.6.1 - 4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4
указанного стандарта;
в пункте 7.1 раздела 7 указанного
стандарта

6) пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

"3.1. Посуда из коррозионностойкой стали 7323 93 000 0
(для взрослых)²

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27002-2020 "Посуда
из коррозионностойкой стали. Общие
технические условия", введенный
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.
№ 16-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в пунктах 5.1 (абзац первый), 5.2 - 5.5,
5.7, 5.8, 5.10 - 5.14, 5.15 (абзацы
первый и второй), 5.16 - 5.24 и 5.28
раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27002-2020 "Посуда
из коррозионностойкой стали. Общие
технические условия", введенный
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.
№ 16-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта";

7) пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

"4.1. Приборы столовые 7323 93 000 0
и принадлежности кухонные из 82

национальный стандарт
ГОСТ Р 51687-2021 "Приборы

национальный стандарт
ГОСТ Р 51687-2021 "Приборы

из коррозионностойкой стали
(кроме изделий для детей)²

столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2021 г. № 1654-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 4 и 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", 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. № 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 и 7 указанного стандарта

столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2021 г. № 1654-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", 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. № 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы
и изделия, контактирующие
с пищевыми продуктами. Посуда
и приборы столовые. Часть 1. Приборы
столовые для приготовления пищи.
Технические условия", введенный
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.
№ 2194-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных:
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2
раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 6.1 - 6.3 и 6.9 раздела 6
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8442-1-2013
"Материалы и изделия,
контактирующие с пищевыми
продуктами. Посуда и приборы
столовые. Часть 1. Приборы столовые
для приготовления пищи.
Технические условия", введенный
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.
№ 2194-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в приложении А указанного
стандарта";

8) пункт 6.1 изложить в следующей редакции:

"6.1. Посуда хозяйственная
из листового алюминия
(кроме посуды для детей)²

из 7615

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17151-2019 "Посуда
хозяйственная из листового алюминия.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 ноября 2019 г.
приказом Федерального агентства

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17151-2019 "Посуда
хозяйственная из листового
алюминия. Общие технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации
с 1 ноября 2019 г. приказом

по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. № 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.2 (абзац первый), 4.3 (абзацы первый и шестой), 4.12 (в части прочности крепления арматуры, абзацы первый и шестой), 4.14 (в части заедания и выскакивания из мест соединения), 4.15 (в части прочности крепления), 4.18, 4.19 (в части требований к острым кромкам и заусенцам, абзац третий), 4.20 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию, абзац второй), 4.29 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), противопопригорающих (антипригарных) покрытий), 4.32 - 4.34 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 7 (в части маркировки) указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. № 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта";

9) пункт 7.1 изложить в следующей редакции:

"7.1. Удобрения минеральные²

из 2834
из 3102
из 3103
из 3104
из 3105

национальный стандарт
ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения
минеральные. Общие технические
условия", принятый и введенный
в действие с 1 января 2001 г.

национальный стандарт
ГОСТ 30181.1-94 "Удобрения
минеральные. Метод определения
суммарной массовой доли азота
в сложных удобрениях

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. № 778-ст "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.2 (таблица 1, показатели 2 - 6), в подпункте 3.3.1 пункта 3.3, в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 1321-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта

(в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)", введенный 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. № 355 "О введении в действие 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)", введенный 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. № 356 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.3-94 "Удобрения минеральные. Метод определения

массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме", введенный 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. № 357 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.4-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)", введенный 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. № 358 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.5-94 "Удобрения

минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)", введенный 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. № 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.6-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)", введенный 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. № 360 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.7-94 "Удобрения

минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)", введенный 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. № 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.8-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)", введенный 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. № 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.9-94 "Удобрения

минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)", введенный 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. № 363 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 20851.2-75 "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 мая 1975 г. № 1373 "О введении в действие государственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20851.3-93 "Удобрения
минеральные. Методы определения
массовой доли калия", принятый
Межгосударственным советом
по стандартизации, метрологии
и сертификации 21 октября 1993 г.
и введенный в действие с 1 января
1995 г.

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20851.4-75 "Удобрения
минеральные. Методы определения
воды", введенный в действие
с 1 января 1976 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 22 мая 1975 г. № 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",
введенный в действие с 1 января
1983 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 31 мая 1982 г.
№ 2205 "О введении в действие

межгосударственного стандарта
"Удобрения минеральные. Метод
определения гранулометрического
состава"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21560.2-82 "Удобрения
минеральные. Метод определения
статической прочности гранул",
введенный в действие с 1 января
1983 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 31 мая 1982 г.
№ 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", введенный
в действие с 1 января 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 31 мая 1982 г. № 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", введенный
в действие с 1 января 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 31 мая 1982 г. № 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", введенный 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.
№ 364 "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58663-2019 "Продукция
и продовольствие с улучшенными
характеристиками. Удобрения
минеральные. Методы определения
свинца, кадмия, мышьяка, никеля,

ртути, хрома (VI), меди, цинка и биурета", утвержденный и введенный в действие с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 1326-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33813-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. № 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

10) пункты 8.1 и 8.2 изложить в следующей редакции:

"8.1. Диаммонийфосфат кормовой ²	из 3103	межгосударственный стандарт	межгосударственный стандарт
	из 3105	ГОСТ 19651-74 "Диаммонийфосфат	ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты
		кормовой. Технические условия",	кормовые. Общие требования
		утвержденный и введенный	к методам анализа", введенный
		в действие с 1 января 1976 г.	в действие в качестве национального
		постановлением Государственного	стандарта Российской Федерации

комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. № 741 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в позициях 4 - 6 таблицы пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта

с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. № 878-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введенный 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. № 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.2-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора", введенный 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. № 1211-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.3-2015 "Фосфаты
кормовые. Метод определения азота",
введенный 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.
№ 1212-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты
кормовые. Метод определения
кальция", введенный 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. № 1213-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты
кормовые. Метод определения
показателя активности водородных
ионов", введенный 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. № 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введенный 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. № 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введенный 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. № 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты
кормовые. Методы определения
мышьяка", введенный 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. № 1272-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты
кормовые. Метод определения
свинца", введенный 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. № 1215-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11293-2017 "Желатин.
Технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2021 г. приказом

8.2. Кальция фосфат кормовой²из 3103
из 3105

государственный стандарт
ГОСТ 23999-80 "Кальция фосфат
кормовой. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1981 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 19 февраля 1980 г. № 801
"О введении в действие
государственного стандарта "Кальция
фосфат кормовой. Технические
условия", в части требований,

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 3 ноября 2020 г.
№ 1030-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения
минеральные. Метод определения
гранулометрического состава",
введенный в действие с 1 января
1983 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 31 мая 1982 г.
№ 2205 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Удобрения минеральные. Метод
определения гранулометрического
состава"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты
кормовые. Общие требования
к методам анализа", введенный
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.
№ 878-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

установленных в пункте 1.3 раздела 1
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты
кормовые. Методы отбора
и подготовки проб для анализа",
введенный 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.
№ 879-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.2-2015 "Фосфаты
кормовые. Методы определения
фосфора", введенный 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. № 1211-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты
кормовые. Метод определения
кальция", введенный 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. № 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введенный 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. № 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введенный 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. № 901-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты
кормовые. Метод определения
фтора", введенный 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. № 1271-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты
кормовые. Методы определения
мышьяка", введенный 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. № 1272-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты
кормовые. Методы определения

свинца", введенный 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. № 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11293-2017 "Желатин. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2020 г. № 1030-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

11) пункт 9.1 изложить в следующей редакции:

"9.1. Средства защиты растений химические (пестициды)² из 3808

государственный стандарт ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии

государственный стандарт ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии

от 9 февраля 1999 г. № 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 3.2 (таблица 1, показатели 1 - 7), 3.4 и 3.5 раздела 3 указанного стандарта

от 9 февраля 1999 г. № 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 14189-81 "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение",
утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. № 3190
"О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 16291-79 "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий",
утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам

от 28 мая 1979 г. № 1919 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14870-77 "Продукты химические. Методы определения воды", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1977 г. № 97 "О введении в действие государственного стандарта "Продукты химические. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23266-78 "Пестициды. Методы определения воды", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 г. № 2398 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30439-96 "Пестициды.
Ситовой анализ", введенный
в действие с 1 января 1998 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 26 февраля
1997 г. № 64 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Пестициды. Ситовой анализ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой
химии. Метод определения
показателя активности водородных
ионов (рН)", 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. № 1811-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта";

12) пункты 10.1 - 10.7 изложить в следующей редакции:

"10.1.	Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты	из 6806	межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного	межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического
--------	--	---------	---	--

производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. № 506-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2023 г. № 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "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", введенный в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации

за исключением требований,
установленных подпунктом 4.2.6
пункта 4.2 раздела 4 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21880-2022 "Маты
из минеральной ваты прошивные
теплоизоляционные. Технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня 2023 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 16 сентября 2022 г.
№ 949-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 июня 2013 г.
№ 162-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
"Материалы и изделия строительные
с высоким и средним термическим
сопротивлением. Методы
определения термического
сопротивления на приборах
с горячей охранной зоной
и оснащенных тепломером",
введенный 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.
№ 160-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996)
"Тепловая изоляция. Метод
определения характеристик
теплопереноса в цилиндрах
заводского изготовления
при стационарном тепловом режиме",
введенный 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. № 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32302-2011 (EN 13468:2001)
"Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и pH", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г.
приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. № 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31911-2011
(EN ISO 13787:2003) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок."

Определение декларируемой теплопроводности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введенный 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. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введенный 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. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введенный 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. № 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введенный 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.

№ 18-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 826-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Методы определения
характеристик сжатия", введенный
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.
№ 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",
введенный 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.
№ 43-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Метод определения
прочности при растяжении
параллельно лицевым поверхностям",
введенный 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.
№ 42-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
для инженерного оборудования
зданий и промышленных установок.
Методы определения размеров,
отклонений от прямоугольности
и прямолинейности цилиндров
заводского изготовления", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 октября 2015 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 9 апреля 2015 г.
№ 241-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25898-2020 "Материалы
и изделия строительные. Методы
определения паропроницаемости
и сопротивления паропроницанию",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2021 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 22 декабря 2020 г.
№ 1349-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30643-2020 "Конструкции
строительные с тепловой изоляцией.
Метод определения санитарно-
химических характеристик",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2021 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 22 октября 2020 г.
№ 902-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21880-2022 "Маты
из минеральной ваты прошивные
теплоизоляционные. Технические

условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2022 г. № 949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 7 августа 1995 г. № 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве

государственного стандарта
с 1 января 1981 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по делам строительства от 29 декабря
1979 г. № 259 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы звукоизоляционные
и звукопоглощающие. Методы
испытаний"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы
и изделия строительные.
Определение удельной эффективной
активности естественных
радионуклидов", введенный
в действие 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. № 18-48
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы и изделия строительные.
Определение удельной эффективной
активности естественных
радионуклидов"

10.2.	Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола	из 3920 из 3921	межгосударственный стандарт ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта
			национальный стандарт ГОСТ Р 56148-2014 (ЕН 13163:2009) "Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. № 1257-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.8	межгосударственный стандарт ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 7 августа 1995 г. № 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7076-99 "Материалы
и изделия строительные. Метод
определения теплопроводности
и термического сопротивления
при стационарном тепловом режиме",
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. № 89
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы и изделия строительные.
Метод определения
теплопроводности и термического
сопротивления при стационарном
тепловом режиме"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
"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", введенный 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. № 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введенный 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. № 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения

длины и ширины", введенный 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. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введенный 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. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введенный 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. № 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введенный 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. № 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введенный 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.

№ 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 70051-2022 "Изделия
строительные теплоизоляционные.
Методы определения стабильности
размеров в лабораторных условиях
(при температуре +23 °С
и относительной влажности 50%)",
утвержденный и введенный
в действие с 1 октября 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 30 марта 2022 г.
№ 170-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Метод определения
стабильности размеров при заданной
температуре и влажности",
введенный 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.

				№ 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
				межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба", введенный 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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
10.3.	Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	из 3920 из 3921	межгосударственный стандарт ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1348-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением подпункта 4.2.4	межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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. № 89

пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы и изделия строительные.
Метод определения
теплопроводности и термического
сопротивления при стационарном
тепловом режиме"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
"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",
введенный 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. № 162-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
"Материалы и изделия строительные
с высоким и средним термическим

сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введенный 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. № 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введенный 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. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения

толщины", введенный 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. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введенный 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. № 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введенный 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. № 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введенный 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. № 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", введенный 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.

10.4.	Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата	из 3920 из 3921	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. № 1712-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в указанном стандарте, за исключением требований, установленных в подпункте 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>№ 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы</p>
-------	--	--------------------	--	--

определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введенный 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. № 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введенный 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. № 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 822-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Методы определения
длины и ширины", введенный
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.
№ 15-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 823-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Метод определения
толщины", введенный 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. № 16-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 824-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Метод определения

отклонения от прямоугольности", введенный 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. № 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введенный 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. № 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом

10.5.	Материалы теплоизоляционные из пеностекла	7016 90 400 1 7016 90 700 1	межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. 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 16 декабря 2016 г. № 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. 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 16 декабря 2016 г. № 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. 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 16 декабря 2016 г. № 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
				национальный стандарт ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. № 1560-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 822-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Методы определения
длины и ширины", введенный
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.
№ 15-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17177-94 "Материалы
и изделия строительные
теплоизоляционные. Методы
испытаний", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 апреля 1996 г. постановлением
Министерства строительства
Российской Федерации от 7 августа
1995 г. № 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",
введенный 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. № 17-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 825-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Метод определения
отклонения от плоскостности",
введенный 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.
№ 18-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые

в строительстве. Метод определения кажущейся плотности", введенный 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. № 19-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", введенный 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. № 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении"

перпендикулярно к лицевым поверхностям", введенный 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. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении", введенный 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. № 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном

погружении", введенный 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. № 39-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки", введенный 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. № 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24816-2014 "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля

2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. № 1642-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1349-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный в действие 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. № 18-48
"О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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. № 89
"О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

10.6.	Материалы теплоизоляционные из пенополиэтилена	из 3920 из 3921	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1893-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. № 471-ст "Об утверждении национального стандарта Российской</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной</p>
-------	---	--------------------	--	---

Федерации", за исключением требований подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта

и оснащенных тепломером", введенный 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. № 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996) "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введенный 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. № 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31911-2011 (EN ISO 13787:2003) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок.

Определение декларируемой теплопроводности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введенный 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. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введенный 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.
№ 16-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 824-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Метод определения
отклонения от прямоугольности",
введенный 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.
№ 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",
введенный 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.
№ 43-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
для инженерного оборудования
зданий и промышленных установок.
Методы определения размеров,
отклонений от прямоугольности
и прямолинейности цилиндров
заводского изготовления", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 октября 2015 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 9 апреля 2015 г.
№ 241-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

10.7. Материалы теплоизоляционные
отражательные с облицовкой
из алюминиевой фольги

из 7607

национальный стандарт
ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы
теплоизоляционные отражательные
с облицовкой из алюминиевой фольги.
Общие технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июня 2020 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 января 2020 г.

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 822-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Методы определения
длины и ширины", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 сентября 2012 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию

№ 6-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

и метрологии от 13 марта 2012 г.
№ 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введенный 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. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введенный 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. № 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", введенный 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. № 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", утвержденный
и введенный в действие с 1 июня
2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 ноября 2015 г. № 1898-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 52145-2003 "Материалы

комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июля 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 ноября 2003 г. № 329-ст "О принятии и введении в действие национального стандарта";

13) пункт 11.1 изложить в следующей редакции:

"11.1. Изделия хозяйственного обихода: из 3924
кухонные принадлежности²; из 9603
изделия санитарно-гигиенического из 3926
назначения (кроме изделий из 4202
для ухода за детьми)²;
предметы личной гигиены (кроме
изделий для ухода за детьми)
и изделия для их хранения²;
галантерейные изделия из пленочных
материалов (кроме изделий
для детей)².
Посуда, в том числе одноразового
применения (кроме изделий
для детей)². Столовые приборы,
в том числе одноразового
применения (кроме изделий
для детей)². Предметы сервировки
стола, в том числе одноразового

государственный стандарт
ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия
хозяйственного назначения
из пластмасс. Общие технические
условия", принятый и введенный
в действие с 1 января 1998 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 25 сентября 1996 г.
№ 598 "О принятии и введении
в действие государственного
стандарта", в части требований,
установленных:
в подпунктах 3.6.1 и 3.6.4 пункта 3.6,
в пункте 3.8 (таблица 1, пункты 1 - 3, 7,
11 (только для изделий,
контактирующих с пищевыми
продуктами), 15 - 18, 20, 22, 23 и 25),

государственный стандарт
ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия
хозяйственного назначения
из пластмасс. Общие технические
условия", принятый и введенный
в действие с 1 января 1998 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 25 сентября
1996 г. № 598 "О принятии
и введении в действие
государственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 5 указанного стандарта";

применения (кроме изделий
для детей)²

в подпунктах 3.9.1 - 3.9.3 пункта 3.9
раздела 3 указанного стандарта

14) пункт 12.1 изложить в следующей редакции:

"12.1. Белила цинковые для розничной торговли	из 3206 из 3207 из 3212	государственный стандарт ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. № 1888 "О введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в таблице 2 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. № 1888 "О введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введенный 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.
--	-------------------------------	--	---

№ 794-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.1-75 (ИСО 787-2-81)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли воды
и летучих веществ", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1977 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 28 августа 1975 г. № 2274
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли воды
и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.4-75
(ИСО 787-7-81, ИСО 787-18-83)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Методы определения остатка
на сите", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1977 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 28 августа

1975 г. № 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.9-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании",
утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2276 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании"

государственный стандарт
ГОСТ 8784-75 (СТ СЭВ 5904-87)
"Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости",
утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г.

№ 1831 "О введении в действие государственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"

государственный стандарт
ГОСТ 16873-92 (ИСО 787/1-82)
"Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Государственного комитета РСФСР по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. № 314 "О введении в действие государственного стандарта "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны";

15) пункт 13.1 изложить в следующей редакции:

"13.1. Ультрамарины для красок для розничной торговли ²	из 2841 из 3206 из 3212	государственный стандарт ГОСТ Р 50357-92 (ИСО 788-74) "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г.	государственный стандарт ГОСТ Р 50357-92 (ИСО 788-74) "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии
--	-------------------------------	--	---

№ 1398 "Об утверждении
государственного стандарта
"Ультрамарины для красок.
Общие технические условия",
в части требований, установленных
в разделе 4 (таблица, показатели 4 - 8)
указанного стандарта

и сертификации от 15 октября
1992 г. № 1398 "Об утверждении
государственного стандарта
"Ультрамарины для красок.
Общие технические условия",
в части требований, установленных
в разделах 5 - 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9980.2-2014
(ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)
"Материалы лакокрасочные и сырье
для них. Отбор проб, контроль
и подготовка образцов для
испытаний", введенный 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. № 794-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.1-75 (ИСО 787-2-81)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли воды
и летучих веществ", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1977 г. постановлением

Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 28 августа 1975 г. № 2274
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли воды
и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.2-75
(ИСО 787-3-79, ИСО 787-8-79)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли веществ,
растворимых в воде", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1977 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 28 августа 1975 г. № 2274
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли веществ,
растворимых в воде"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.4-75
(ИСО 787-7-81, ИСО 787-18-83)

"Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите";

16) пункт 14.1 изложить в следующей редакции:

"14.1. Пигменты кадмиевые
для розничной продажи²

из 2830
из 3206
из 3207
из 3210 00
из 3212

государственный стандарт
ГОСТ Р 50771-95 (ИСО 4620-86)
"Пигменты кадмиевые. Общие
технические условия", принятый
и введенный в действие с 1 января
1996 г. постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 26 апреля 1995 г.
№ 235 "О принятии и введении
в действие государственного стандарта",
в части требований, установленных
в подпункте 5.1.1 (таблица 1) пункта 5.1,
в пункте 5.3 раздела 5 указанного
стандарта

государственный стандарт
ГОСТ Р 50771-95 (ИСО 4620-86)
"Пигменты кадмиевые. Общие
технические условия", принятый
и введенный в действие
с 1 января 1996 г. постановлением
Комитета Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 26 апреля 1995 г.
№ 235 "О принятии и введении
в действие государственного
стандарта "Пигменты кадмиевые.
Общие технические условия",
в части требований, установленных
в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9980.2-2014
(ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)
"Материалы лакокрасочные и сырье
для них. Отбор проб, контроль
и подготовка образцов для
испытаний", введенный 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. № 794-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.1-75 (ИСО 787-2-81)
"Общие методы испытаний пигментов
и наполнителей. Определение
массовой доли воды и летучих
веществ", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1977 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 28 августа 1975 г. № 2274
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Общие методы испытаний пигментов
и наполнителей. Определение массовой
доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.2-75
(ИСО 787-3-79, ИСО 787-8-79)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли веществ,
растворимых в воде", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1977 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 28 августа 1975 г. № 2274
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли веществ,
растворимых в воде"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.3-91 (ИСО 787-9-81)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение pH водной суспензии",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1993 г.
постановлением Комитета
стандартизации и метрологии СССР
от 29 декабря 1991 г. № 2347
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Общие методы испытаний

пигментов и наполнителей.
Определение pH водной суспензии"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.4-75
(ИСО 787-7-81, ИСО 787-18-83)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Методы определения остатка
на сите", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1977 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 28 августа
1975 г. № 2275 "О введении
в действие межгосударственного
стандарта "Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей. Методы
определения остатка на сите";

17) пункты 15.1 - 15.3 изложить в следующей редакции:

"15.1. Смеси сухие строительные	из 2520 из 3214 3816 00 000 0 из 3824 50	межгосударственный стандарт ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию	межгосударственный стандарт ГОСТ 5802-2024 "Растворы строительные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2024 г.
---------------------------------	---	---	--

и метрологии от 2 апреля 2008 г.
№ 74-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 4 (кроме пунктов 4.4 - 4.6,
4.12 и 4.19) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие
строительные напольные.
Технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 мая 2020 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 декабря 2019 г. № 1413-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделах 4 и 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58279-2024
"Смеси сухие строительные
штукатурные на гипсовом вяжущем.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 сентября
2025 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 7 октября 2024 г. № 1396-ст

№ 2058-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие
строительные на цементном вяжущем.
Методы испытаний", утвержденный
и введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2019 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 декабря 2018 г.
№ 1187-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы
определения деформаций усадки
и ползучести", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня
2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 22 декабря 2020 г. № 1347-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие

"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5, 6 и 9 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58275-2024 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2024 г. № 1394-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5, 6 и 9 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58278-2024 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2024 г. № 1395-ст "Об утверждении национального стандарта Российской

строительные напольные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30353-2022 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 августа 2022 г. № 727-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введенный

Федерации", в части требований, установленных в разделах 5, 6 и 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", 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. № 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.1, 4.6.3 (в части капиллярного водопоглощения) и 4.6.5) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г. приказом Федерального

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. № 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31383-2008 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний", введенный 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. № 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 4 августа

агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. № 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2 и 4.6.5) 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 штукатурными слоями. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. № 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 и 4.5.5) указанного стандарта; в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта

1995 г. № 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный в действие 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. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", введенный в действие в качестве национального стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. № 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1 и 4.5.6) указанного стандарта;
в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства

Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. № 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", 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. № 1972-ст "О введении

по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. № 214-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. № 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом

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. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. 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. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности,

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 22 октября 2014 г.
№ 1376-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33762-2016 "Материалы
и системы для защиты и ремонта
бетонных конструкций. Требования
к инъекционно-уплотняющим составам
и уплотнениям трещин, полостей
и расщелин", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2017 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 23 мая 2016 г.
№ 373-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие
затирочные. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 апреля 2019 г.
приказом Федерального агентства

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.
№ 1340-ст "О введении в действие
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.
№ 1341-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие
строительные штукатурные
на цементном вяжущем
с использованием керамзитового
песка. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 апреля 2016 г.
приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в таблице 1 пункта 4.4 раздела 4 (в части показателя "влажность сухой смеси") указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2 и 4.5.3) 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",

по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. № 1690-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. № 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным 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 2019 г.

утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. № 1690-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме пунктов 4.4 и 4.7) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34669-2020 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные

№ 172-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. № 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 августа 1981 г. № 151 "О введении в действие государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"

проникающие на цементном вяжущем. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2020 г. № 688-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пунктах 4.3 - 4.8 раздела 4 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", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. № 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований,

межгосударственный стандарт ГОСТ 24452-2023 "Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2023 г. № 1607-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные.

установленных:
в разделе 4 (кроме пунктов 4.3 и 4.6)
указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

Метод определения
теплопроводности
и термического сопротивления
при стационарном тепловом режиме"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25898-2020 "Материалы
и изделия строительные. Методы
определения паропроницаемости
и сопротивления паропроницанию",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2021 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 22 декабря 2020 г.
№ 1349-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 70109-2022 "Защита
от коррозии в строительстве.
Бетоны. Общие требования
к проведению испытаний",
утвержденный и введенный
в действие с 1 сентября 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 19 мая 2022 г.
№ 338-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 8735-88 "Песок для
строительных работ. Методы
испытаний", утвержденный
и введенный в действие
в качестве государственного
стандарта с 1 июля 1989 г.
постановлением Государственного
строительного комитета СССР
от 5 октября 1988 г. № 203
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Песок для строительных работ.
Методы испытаний"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58276-2018 "Смеси сухие
строительные на гипсовом вяжущем.
Методы испытаний", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 декабря 2018 г. № 1186-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30744-2001 "Цементы.
Методы испытаний с использованием
полифракционного песка",
введенный в действие в качестве

государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 марта 2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по строительству и жилищно-
коммунальному комплексу
от 20 августа 2001 г. № 98
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Цементы. Методы испытаний
с использованием
полифракционного песка"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие
строительные шпатлевочные
на цементном вяжущем.
Технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 сентября 2016 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 марта 2016 г.
№ 167-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в приложении А указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54358-2017 "Составы
декоративные штукатурные
на цементном вяжущем для фасадных
теплоизоляционных композиционных
систем с наружными штукатурными
слоями. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 сентября 2018 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 23 ноября 2017 г.
№ 1810-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных в разделе 7
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы
и системы для защиты и ремонта
бетонных конструкций. Требования
к ремонтным смесям и адгезионным
соединениям контактной зоны
при восстановлении конструкций",
утвержденный и введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 сентября 2015 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 3 апреля 2015 г.

№ 214-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях Б - М указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 57270-2016 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. № 1713-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в разделе 7 указанного стандарта;
в приложении А указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие
строительные кладочные.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 апреля
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 8 ноября 2018 г. № 926-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных:
в пункте 7.2 раздела 7 указанного
стандарта;
в приложениях А - В указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие
строительные клеевые на цементном
вяжущем. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 апреля 2019 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 8 ноября 2018 г.
№ 923-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации",

в части требований, установленных в приложениях А - Г 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", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. № 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 70196-2022 "Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2022 г. № 1362-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделе 8 указанного стандарта;
в приложении Б указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. № 1105-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

15.2. Растворы строительные

3816 00 000 0
из 3824 50

межгосударственный стандарт ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике

межгосударственный стандарт ГОСТ 5802-2024 "Растворы строительные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2024 г. № 2058-ст "О введении

от 29 ноября 1998 г. № 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в разделе 3 указанного стандарта; в подпункте 4.2.2 пункта 4.2, в пунктах 4.10 - 4.13, в подпункте 4.15.3 пункта 4.15 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный в действие 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. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

15.3. Бетон товарный (бетон готовый для заливки)

3816 00 000 0
из 3824 50

межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства

и метрологии от 13 мая 2011 г.
 № 71-ст "О введении в действие
 межгосударственного стандарта"
 в части требований, установленных:
 в разделах 4 и 6 указанного стандарта;
 в пунктах 7.3 и 7.4 раздела 7
 указанного стандарта;
 в разделе 10 указанного стандарта;
 в подпункте 2) пункта 11.1
 (для бетонной смеси в проектном
 возрасте) раздела 11 указанного
 стандарта

национальный стандарт
 ГОСТ Р 59714-2021 "Смеси бетонные
 самоуплотняющиеся. Технические
 условия", утвержденный и введенный
 в действие с 1 января 2022 г.
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии от 21 декабря 2021 г.
 № 1822-ст "Об утверждении
 национального стандарта
 Российской Федерации", в части
 требований, установленных:
 в разделах 4 и 6 указанного стандарта;
 в пунктах 7.3 и 7.4 раздела 7
 указанного стандарта;
 в разделе 10 указанного стандарта;
 в подпункте 2) пункта 11.1 (для
 бетонной смеси в проектном возрасте)
 раздела 11 указанного стандарта

по техническому регулированию
 и метрологии от 27 декабря 2012 г.
 № 2071-ст "О введении в действие
 межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные.
 Методы испытаний", 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.
 № 1972-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.
 № 1982-ст "О введении в действие
 межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие
 требования к методам определения

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25192-2012 "Бетоны.
Классификация и общие технические
требования", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2013 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 27 декабря 2012 г. № 2003-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26633-2015 "Бетоны тяжелые
и мелкозернистые. Технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 17 марта 2016 г. № 165-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20910-2019 "Бетоны
жаростойкие. Технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2019 г.

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.
№ 1340-ст "О введении в действие
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.
№ 1341-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы
определения водонепроницаемости",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2019 г. № 171-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25485-2019 "Бетоны ячеистые. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июля 2019 г. № 390-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25820-2021 "Бетоны легкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2021 г. № 1793-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31914-2012 "Бетоны

регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. № 138-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. № 130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный в действие 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. № 18-48 "О введении в действие

высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества", 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. № 2001-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32803-2023 "Бетоны напрягающие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1703-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58895-2020 "Бетоны химически стойкие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31914-2012 "Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества", 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. № 2001-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 20910-2019 "Бетоны жаростойкие. Технические условия", 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 2019 г. № 171-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

и метрологии от 23 июня 2020 г.
№ 291-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 59535-2021 "Бетоны тяжелые
и мелкозернистые, дисперсно-
армированные стальной фиброй.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие
с 1 сентября 2021 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 мая 2021 г.
№ 479-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 70222-2022 "Бетоны особо
тяжелые. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 сентября 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 18 июля 2022 г.
№ 648-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

в части требований, установленных
в приложениях А - Г указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 70222-2022 "Бетоны особо
тяжелые. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 сентября 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 18 июля 2022 г.
№ 648-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных в пункте 7.5 раздела 7
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27005-2014 "Бетоны легкие
и ячеистые. Правила контроля
средней плотности", 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.
№ 1973-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25485-2019 "Бетоны ячеистые.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации
с 1 января 2020 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 16 июля 2019 г.
№ 390-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в приложениях А - В указанного
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.
№ 129-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32803-2023 "Бетоны
напрягающие. Технические условия",
введенный в действие

в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1703-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 7.5 раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24452-2023 "Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января

2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2023 г. № 1607-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24545-2021 "Бетоны. Методы испытаний на выносливость",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации
с 1 сентября 2022 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 16 декабря 2021 г.
№ 1796-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29167-2021 "Бетоны. Методы
определения характеристик
трещиностойкости (вязкости
разрушения) при статическом
нагружении", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 сентября 2022 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 16 декабря 2021 г.

№ 1788-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия
строительные. Метод определения
теплопроводности и термического
сопротивления при стационарном
тепловом режиме", 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. № 89
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы и изделия строительные.
Метод определения
теплопроводности
и термического сопротивления
при стационарном тепловом режиме"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58896-2020 "Бетоны
химически стойкие. Методы
испытаний", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 2021 г. приказом

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 23 июня 2020 г.
№ 292-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 59535-2021 "Бетоны тяжелые
и мелкозернистые, дисперсно-
армированные стальной фиброй.
Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 сентября 2021 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 мая 2021 г.
№ 479-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных в приложении В
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.1.044-2018 "Система
стандартов безопасности труда.
Пожаровзрывоопасность веществ
и материалов. Номенклатура
показателей и методы их
определения", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации

с 1 мая 2019 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 5 октября 2018 г.
№ 717-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта";

18) пункт 16.1 изложить в следующей редакции:

"16.1. Товары бытовой химии
в аэрозольной упаковке²

из 3208
из 3307
из 3402
из 3403
из 3405
из 3808
из 3809

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой
химии в аэрозольной упаковке. Общие
технические условия", 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.
№ 1815-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в подпункте 4.1.3 (таблица 1)
пункта 4.1, в подпункте 4.3.1
пункта 4.3 раздела 4 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой
химии. Общие технические
требования", введенный в действие
в качестве национального

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой
химии в аэрозольной упаковке.
Общие технические условия",
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.
№ 1815-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой
химии. Метод определения
показателя активности водородных
ионов (рН)", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2015 г. приказом Федерального

стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1906-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.1.3 (таблица 1) пункта 3.1, в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32439-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов", 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. № 1908-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32386-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора", 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. № 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32387-2013 "Товары бытовой
химии. Метод определения массовой
доли активного кислорода",
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.
№ 1848-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32444-2013 "Товары бытовой
химии. Методы определения
фосфорсодержащих соединений",
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.
№ 1814-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32438-2013 "Товары бытовой
химии. Метод определения массовой
доли серосодержащих
восстановителей", 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. № 1813-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32443-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды", 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. № 1909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

19) пункты 17.1 и 17.2 изложить в следующей редакции:

"17.1. Средства для стирки²

из 3402

межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", 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.

межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

№ 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.1, в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

от 22 ноября 2013 г. № 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)", 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. № 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32387-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", 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. № 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33778-2016 "Средства для
стирки. Метод определения моющей
способности", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 7 сентября 2016 г. № 1074-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 22567.1-77 (СТ СЭВ 4155-83)
"Средства моющие синтетические.
Метод определения пенообразующей
способности", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
1978 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 2 июня 1977 г. № 1412 "О введении
в действие государственного
стандарта "Средства моющие
синтетические. Метод определения
пенообразующей способности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие
синтетические и вещества
поверхностно-активные. Методы

определения концентрации
водородных ионов", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1996 г. постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 10 октября
1995 г. № 530 "О введении
в действие межгосударственного
стандарта "Средства моющие
синтетические и вещества
поверхностно-активные.
Метод определения концентрации
водородных ионов"

государственный стандарт
ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие
синтетические. Метод определения
массовой доли фосфорнокислых
солей", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 17 декабря 1987 г. № 4637
"О введении в действие
государственного 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",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1996 г. постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 10 октября
1995 г. № 531 "О введении
в действие межгосударственного
стандарта "Средства моющие
синтетические. Метод определения
массовой доли активного кислорода"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие
синтетические. Метод определения
моющей способности", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля
1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 24 ноября 1998 г. № 413
"О 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", 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. № 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

17.2. Средства моющие синтетические порошкообразные²

из 3402

межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. № 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования",

межгосударственный стандарт ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)", 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. № 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

в части требований, установленных в пунктах 3.3 (таблица 1) и 3.4 (таблица 2) раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32387-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", 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. № 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33778-2016 "Средства для стирки. Метод определения моющей способности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 сентября 2016 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования", введенный в действие в качестве государственного стандарта

Российской Федерации
с 1 июля 2000 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 17 февраля 1999 г. № 43
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Средства моющие синтетические
порошкообразные. Общие
технические требования", в части
требований, установленных
в приложениях А и Б указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32479-2013 "Средства для
стирки. Общие технические условия",
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. № 1905-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 22567.1-77 (СТ СЭВ 4155-83)

"Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. № 1412 "О введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. № 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод

определения концентрации
водородных ионов"

государственный стандарт
ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие
синтетические. Метод определения
массовой доли фосфорнокислых
солей", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 17 декабря 1987 г. № 4637
"О введении в действие
государственного 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", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1996 г. постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 10 октября
1995 г. № 531 "О введении
в действие межгосударственного

стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.14-93 "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. № 532 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета

Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 24 ноября 1998 г. № 413
"О 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", 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. № 1812-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32509-2013 "Вещества
поверхностно-активные. Метод
определения биоразлагаемости
в водной среде", 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. № 1849-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

20) пункты 18.1 - 18.3 изложить в следующей редакции:

"18.1. Эмали для розничной продажи ²	из 3207 из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212	межгосударственный стандарт ГОСТ 35089-2024 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2024 г. № 1241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в пунктах 5.3 (таблица 1, в части показателей 2, 3 и примечания 2), 5.7 (таблица 3), 5.9 и 5.10 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-2023 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2023 г. № 643-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" государственный стандарт ГОСТ 13526-79 (МЭК 464-2-74, МЭК 699-81) "Лаки и эмали электроизоляционные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1979 г. № 1553 "О введении в действие государственного стандарта "Лаки и эмали электроизоляционные. Методы испытаний"
---	--	--	--

государственный стандарт
ГОСТ 20214-74 "Пластмассы
электропроводящие. Метод
определения удельного объемного
электрического сопротивления
при постоянном напряжении",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1976 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 13 сентября
1974 г. № 2154 "О введении
в действие государственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31939-2022 "Материалы
лакокрасочные. Определение
массовой доли нелетучих веществ",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2023 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 14 июля 2022 г.
№ 628-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9.401-2018 "Единая система
защиты от коррозии и старения.
Покрытия лакокрасочные. Общие

требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2018 г. № 603-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. № 1263-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)

			<p>"Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введенный 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. № 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 35089-2024</p> <p>"Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2024 г. № 1241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
18.2.	Олифы для розничной продажи ²	<p>из 1518 00</p> <p>из 3814 00</p> <p>из 3824</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32389-2013 "Олифы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)</p> <p>"Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для</p>

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 8 ноября 2013 г.
№ 837-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в подпункте 5.3.1 (таблица 2,
показатели 6 - 8) пункта 5.3,
в пунктах 5.4 и 5.5 раздела 5
указанного стандарта

испытаний", введенный 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. № 794-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 9287-59 "Масла растительные.
Метод определения температуры
вспышки в закрытом тигле",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1960 г.
постановлением Комитета
стандартов, мер и измерительных
приборов от 31 октября 1959 г.
№ 753 "О введении в действие
государственного стандарта
"Материалы растительные.
Метод определения температуры
вспышки в закрытом тигле"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.1.044-2018 "Система
стандартов безопасности труда.
Пожаровзрывоопасность веществ
и материалов. Номенклатура
показателей и методы их
определения", введенный в действие

в качестве национального стандарта
Российской Федерации
с 1 мая 2019 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 5 октября 2018 г.
№ 717-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31939-2022 "Материалы
лакокрасочные. Определение
массовой доли нелетучих веществ",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2023 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 14 июля 2022 г.
№ 628-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 19007-2023 "Материалы
лакокрасочные. Метод определения
времени и степени высыхания",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2024 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 15 августа 2023 г.

18.3. Грунтовки антикоррозионные для розничной продажи ²	из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3214	межгосударственный стандарт ГОСТ 35093-2024 "Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2024 г. № 1242-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.3 (таблица 1, показатели 1 и 3), 5.7 и 5.8 раздела 5 указанного стандарта	<p>№ 643-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введенный 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. № 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-2023 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2023 г. № 643-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
---	---	---	---

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31939-2022 "Материалы
лакокрасочные. Определение
массовой доли нелетучих веществ",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2023 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 14 июля 2022 г.
№ 628-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта";

21) пункт 19.1 изложить в следующей редакции:

"19.1. Трубы круглого сечения сварные
прочие, наружным диаметром более
406,4 мм, стальные, используемые
для строительства, реконструкции
и ремонта сетей водоснабжения
и теплоснабжения

из 7305 31 000 0
из 7305 39 000 0

национальный стандарт
ГОСТ Р 70019-2022 "Трубы стальные
сварные для сетей водоснабжения,
водоотведения и теплоснабжения.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 апреля
2022 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 16 февраля 2022 г. № 76-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных:
в разделах 4 и 5 указанного стандарта;
в пункте 6.1 раздела 6 указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 70019-2022 "Трубы стальные
сварные для сетей водоснабжения,
водоотведения и теплоснабжения.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие
с 1 апреля 2022 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 16 февраля 2022 г.
№ 76-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30432-96 "Трубы
металлические. Метод отбора проб,

заготовок и образцов для механических и технологических испытаний", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1999 г. № 150 "О введении в действие межгосударственного стандарта";

22) пункт 21.1 изложить в следующей редакции:

"21.1. Шины пневматические для велосипедов ²	4011 50 000 1 4011 50 000 9 4012 19 000 0 4012 20 000 9	государственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. № 902 "О введении в действие государственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.3 (таблица) пункта 1.2, подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. № 902 "О введении в действие государственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта";
---	--	---	--

23) пункт 22.1 изложить в следующей редакции:

"22.1. Маски резиновые для плавания под водой ²	из 9506	государственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. № 626 "О введении в действие государственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. № 626 "О введении в действие государственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта";
--	---------	---	--

24) пункт 23.1 изложить в следующей редакции:

"23.1. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	государственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. № 4581 "О введении в действие государственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия",	государственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. № 4581 "О введении в действие государственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия",
---	---------	---	---

в части требований, установленных:
в пунктах 1.2 (таблицы 2 - 5, кроме показателей "наружный диаметр" и "линейная плотность") и 1.5 раздела 1 указанного стандарта;
в пунктах 2.10 (таблица 6) и 2.11 - 2.13 раздела 2 указанного стандарта

в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта";

25) пункт 26.1 исключить;

26) пункт 27.2 изложить в следующей редакции:

"27.2. Трансформаторы силовые²

из 8504

национальный стандарт
ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. № 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах Г.48 и Г.50 приложения Г указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января

национальный стандарт
ГОСТ Р 52719-2007
"Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. № 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января

1978 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 10 сентября 1975 г. № 2368
"О введении в действие
государственного стандарта
"Система стандартов безопасности
труда. Трансформаторы силовые
и реакторы электрические.
Требования безопасности"

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов
безопасности труда. Шум.
Трансформаторы силовые масляные.
Нормы и методы контроля",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 23 октября 1987 г. № 4002
"О введении в действие
государственного стандарта
"Система стандартов безопасности
труда. Шум. Трансформаторы
силовые масляные. Нормы и методы
контроля"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование
переменного тока на напряжения
от 1 до 750 кВ. Требования к

1989 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 23 октября 1987 г.
№ 4002 "О введении в действие
государственного стандарта "Система
стандартов безопасности труда.
Шум. Трансформаторы силовые
масляные. Нормы и методы
контроля", в части требований,
установленных в разделе 7
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96
"Электрооборудование переменного
тока на напряжения от 1 до 750 кВ.
Требования к электрической
прочности изоляции", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 января 1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 7 апреля 1998 г.
№ 110 "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в пункте 4.15 раздела 4 указанного
стандарта";

электрической прочности изоляции", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

27) пункт 28.1 изложить в следующей редакции:

"28.1. Комплектные трансформаторные подстанции² из 8504

государственный стандарт ГОСТ 14695-80 (СТ СЭВ 1127-78) "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. № 5230 "О введении в действие государственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение

государственный стандарт ГОСТ 14695-80 (СТ СЭВ 1127-78) "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. № 5230 "О введении в действие государственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью

до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 3.12, 3.14, 3.18 - 3.20, 3.25 и 3.32 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"

от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96
"Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 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";

28) пункты 29.1 - 29.3 изложить в следующей редакции:

"29.1. Выключатели силовые²

из 8535
из 8536

национальный стандарт
ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели

национальный стандарт
ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели

переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. № 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2 и 6.12.6.3 - 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта

переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. № 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности

"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

государственный стандарт
ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. № 5182 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 2.10 и 2.16 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 4 (в части требований, предусмотренных ГОСТ 12.2.007.0-75) указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие

требования", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. № 5182 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г.

технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. № 1482 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 3.9.9 и 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. № 1605 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований,

№ 1605 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. № 1482 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

установленных:
в пункте 3.8 раздела 3
указанного стандарта;
в разделе 4 указанного стандарта

29.2. Разъединители и заземлители,
отделители и короткозамыкатели²

из 8535
из 8536

национальный стандарт
ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители
и заземлители переменного тока
на напряжение свыше 1 кВ и приводы
к ним. Общие технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2008 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 8 июня 2007 г.
№ 129-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:
в подпунктах 5.5.8 пункта 5.5,
в подпунктах 5.10.8, 5.10.15 и 5.10.17
пункта 5.10 раздела 5
указанного стандарта;
в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование
переменного тока на напряжения
от 1 до 750 кВ. Требования
к электрической прочности изоляции",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации

национальный стандарт
ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители
и заземлители переменного тока
на напряжение свыше 1 кВ
и приводы к ним. Общие технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2008 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 8 июня 2007 г.
№ 129-ст "Об утверждении
национального стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96
"Электрооборудование переменного
тока на напряжения от 1 до 750 кВ.
Требования к электрической
прочности изоляции", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 января 1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации

с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 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 4.14 раздела 4 указанного стандарта

по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 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

29.3. Разрядники, ограничители перенапряжений²

из 8535
из 8536

государственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1983 г. № 1901 "О введении в действие государственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпункте 3.1.15

государственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1983 г. № 1901 "О введении в действие государственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

пункта 3.1, в пункте 3.5 раздела 3
указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 2585-81 "Выключатели
автоматические быстродействующие
постоянного тока. Общие технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 1 декабря 1981 г. № 5182
"О введении в действие
государственного стандарта
"Выключатели автоматические
быстродействующие постоянного тока.
Общие технические условия", в части
требований, установленных
в подпунктах 3.3.1 и 3.3.3 пункта 3.3
раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52725-2021 "Ограничители
перенапряжений нелинейные для
электроустановок переменного тока
напряжением от 3 до 750 кВ. Общие
технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 февраля
2022 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 22 декабря 2021 г. № 1831-ст

национальный стандарт
ГОСТ Р 52725-2021 "Ограничители
перенапряжений нелинейные для
электроустановок переменного тока
напряжением от 3 до 750 кВ.
Общие технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 февраля 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 22 декабря 2021 г.
№ 1831-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных в разделе 8
указанного стандарта";

"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

29) пункт 29.6 изложить в следующей редакции:

"29.6. Конденсаторы и конденсаторные установки² из 8532

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 1282-88 (СТ СЭВ 294-84) "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие

государственный стандарт
ГОСТ 1282-88 (СТ СЭВ 294-84) "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. № 2953 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г.

в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. № 2953 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. № 3596 "О введении в действие государственного стандарта "Конденсаторы для электрических 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;
в пункте 3.1 раздела 3 указанного стандарта

№ 3596 "О введении в действие государственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных 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 и требования безопасности", введенный 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. № 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60252-1-2011
"Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 61048-2011

"Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введенный 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. № 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в части 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60252-1-2011

"Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введенный 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.

положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введенный 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. № 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта";

№ 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

30) пункты 29.8 и 29.9 изложить в следующей редакции:

"29.8. Камеры сборные одностороннего обслуживания ²	из 8535 из 8537 20 из 8538 из 9406	государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 1.1 и 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8 и 2.13 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.9 и 3.17 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 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
--	---	---	--

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование
переменного тока на напряжения
от 1 до 750 кВ. Требования
к электрической прочности изоляции",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 января 1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 7 апреля 1998 г.
№ 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 4.14 раздела 4 указанного
стандарта

29.9. Комплектные распределительные
устройства элегазовые²

из 8535
из 8537 20

государственный стандарт
ГОСТ 14693-90 "Устройства
комплектные распределительные
негерметизированные
в металлической оболочке
на напряжение до 10 кВ. Общие
технические условия", утвержденный
и введенный в действие в качестве
государственного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96
"Электрооборудование переменного
тока на напряжения от 1 до 750 кВ.
Требования к электрической
прочности изоляции", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации

с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. № 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 2.8.1, 2.8.2 и 2.8.5 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.22.1, 3.22.3 и 3.22.5 пункта 3.22 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии

с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 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

государственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. № 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные

и сертификации от 7 апреля 1998 г.
 № 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 4.14 раздела 4 указанного
 стандарта

негерметизированные
 в металлической оболочке
 на напряжение до 10 кВ. Общие
 технические условия", в части
 требований, установленных
 в разделе 5 указанного стандарта";

государственный стандарт
 ГОСТ 12.2.007.3-75 "Система
 стандартов безопасности труда.
 Электротехнические устройства
 на напряжение свыше 1000 В.
 Требования безопасности",
 утвержденный и введенный в действие
 в качестве государственного стандарта
 с 1 января 1978 г. постановлением
 Государственного комитета стандартов
 Совета Министров СССР
 от 10 сентября 1975 г. № 2368
 "Об утверждении и введении
 государственного стандарта "Система
 стандартов безопасного труда.
 Электротехнические устройства
 на напряжение свыше 1000 В.
 Требования безопасности", в части
 требований, установленных
 в пунктах 2.1, 2.2, 2.5, 2.7 и 2.8
 раздела 2 указанного стандарта

государственный стандарт
 ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система
 стандартов безопасности труда.
 Шкафы комплектных
 распределительных устройств
 и комплектных трансформаторных
 подстанций, камеры сборные
 одностороннего обслуживания, ячейки
 герметизированных элегазовых
 распределительных устройств",
 утвержденный и введенный в действие
 в качестве государственного стандарта
 с 1 января 1978 г. постановлением
 Государственного комитета стандартов
 Совета Министров СССР
 от 10 сентября 1975 г. № 2368
 "Об утверждении и введении
 государственного стандарта "Система
 стандартов безопасного труда. Шкафы
 комплектных распределительных
 устройств и комплектных
 трансформаторных подстанций.
 Требования безопасности", в части
 требований, установленных
 в подпунктах 2.4.1 и "а" и "ж"
 пункта 2.4, в пунктах 2.5, 2.7, 2.8, 2.14
 и 2.15 раздела 2 указанного стандарта

31) пункт 30.1 изложить в следующей редакции:

"30.1. Батареи аккумуляторные свинцово-

из 8507

государственный стандарт

государственный стандарт

кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств)²

(кроме 8507 90)

ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. № 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53165-2020
(МЭК 60095-1:2018) "Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2020 г. № 1063-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. № 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53165-2020
(МЭК 60095-1:2018) "Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2020 г. № 1063-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта";

32) пункты 30.3 и 30.4 изложить в следующей редакции:

"30.3. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) ²	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. № 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. № 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. № 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. № 1927-ст</p>
--	----------------------------	---	---

в пунктах 4, 5 и 11 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 485-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.3 раздела 3 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. № 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.4,

"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 485-ст "Об утверждении национального стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. № 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"

2.2.5, 2.2.7 и 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2
указанного стандарта

30.4. Аккумуляторы и аккумуляторные
батареи кислотные закрытые
(герметизированные)²

из 8507
(кроме 8507 90)

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 18 февраля 1988 г. № 282
"Об утверждении и введении
государственного стандарта "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012
"Батареи свинцово-кислотные общего
назначения (типы с регулирующим
клапаном). Часть 1. Общие требования,
функциональные характеристики.
Методы испытаний", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля 2013 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 18 февраля 1988 г. № 282
"Об утверждении и введении
государственного стандарта
"Система стандартов безопасности
труда. Источники тока химические.
Требования безопасности", в части
требований, установленных
в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013
"Батареи свинцово-кислотные
стационарные. Часть 21. Типы
с регулирующим клапаном.
Методы испытаний", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2015 г. приказом Федерального

и метрологии от 13 сентября 2012 г. № 301-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.4, 5.4 и 5.7 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта

агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта";

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1 - 6.10, 6.18 и 6.21 раздела 6 указанного стандарта

33) пункты 31.3 - 31.6 изложить в следующей редакции:

"31.3. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические²

из 8507
(кроме 8507 90)

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические.

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические.

Требования безопасности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 18 февраля 1988 г. № 282
"Об утверждении и введении
государственного стандарта "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019
"Аккумуляторы и аккумуляторные
батареи, содержащие щелочной
или другие неокислотные электролиты.
Требования безопасности портативных
герметичных аккумуляторов и батарей
из них при портативном применении.
Часть 2. Системы на основе лития",
утвержденный и введенный
в действие с 1 мая 2020 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 7 октября 2019 г.
№ 963-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных
к аккумуляторам и аккумуляторным
батареям, системы которых на основе
лития

Требования безопасности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 18 февраля 1988 г. № 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

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019
"Аккумуляторы и аккумуляторные
батареи, содержащие щелочной
или другие неокислотные электролиты.
Требования безопасности
портативных герметичных
аккумуляторов и батарей из них при
портативном применении.
Часть 2. Системы на основе лития",
утвержденный и введенный
в действие с 1 мая 2020 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 7 октября 2019 г.
№ 963-ст "Об утверждении
национального стандарта",
в части требований, установленных

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019
"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 никеля",
утвержденный и введенный в действие
с 1 мая 2020 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 7 октября 2019 г. № 962-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных к аккумуляторам
и аккумуляторным батареям, системы
которых на основе никеля

государственный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60285-2002
"Аккумуляторы и батареи щелочные.
Аккумуляторы никель-кадмиевые
герметичные цилиндрические",
принятый и введенный в действие
с 1 июля 2003 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 25 декабря 2002 г. № 509-ст
"О принятии и введении в действие

к 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 герметичных
аккумуляторов и батарей из них
при портативном применении.
Часть 1. Системы на основе никеля",
утвержденный и введенный
в действие с 1 мая 2020 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 7 октября 2019 г.
№ 962-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных
к аккумуляторам и аккумуляторным
батареям, системы которых
на основе никеля

государственный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60285-2002
"Аккумуляторы и батареи щелочные.
Аккумуляторы никель-кадмиевые
герметичные цилиндрические",
принятый и введенный в действие

государственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;
в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;
в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. № 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта

31.4. Аккумуляторы щелочные
никель-кадмиевые герметичные
дисковые²

из 8507
(кроме 8507 90)

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. № 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. № 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019
"Аккумуляторы и аккумуляторные

герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

государственный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", принятый и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. № 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 2.3 раздела 2 указанного

батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", принятый и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. № 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных

стандарта;
в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

31.5. Аккумуляторы щелочные
никель-кадмиевые герметичные
призматические²

из 8507
(кроме 8507 90)

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 18 февраля 1988 г. № 282
"Об утверждении и введении
государственного стандарта "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности"

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 18 февраля 1988 г. № 282
"Об утверждении и введении
государственного стандарта "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования 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 2. Системы на основе лития",
утвержденный и введенный в действие
с 1 мая 2020 г. приказом Федерального
агентства по техническому

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 2. Системы на основе лития",
утвержденный и введенный
в действие с 1 мая 2020 г. приказом

регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к 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 неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60622-2010
"Аккумуляторы и аккумуляторные

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к 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 неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 847-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 2.3 и 2.4 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 4.7 и 4.8 раздела 4 указанного стандарта; в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 847-ст "Об утверждении национального стандарта"

31.6. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)²

из 8507
(кроме 8507 90)

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. № 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда.

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. № 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда.

Источники тока химические.
Требования 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 2. Системы на основе лития",
утвержденный и введенный
в действие с 1 мая 2020 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 7 октября 2019 г.
№ 963-ст "Об утверждении
национального стандарта",
в части требований, установленных
к 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
герметичных аккумуляторов и батарей
из них при портативном применении.

Источники тока химические.
Требования 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 2.
Системы на основе лития",
утвержденный и введенный
в действие с 1 мая 2020 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 7 октября 2019 г.
№ 963-ст "Об утверждении
национального стандарта",
в части требований, установленных
к 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 герметичных

Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60623-2019
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 1001-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля";

34) пункт 32.1 изложить в следующей редакции:

"32.1. Элементы и батареи первичные² из 8506

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 18 февраля 1988 г. № 282
"Об утверждении и введении
государственного стандарта "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности"

государственный стандарт
ГОСТ 24721-88 (СТ СЭВ 589-77)
"Элементы марганцево-цинковые
цилиндрические. Общие технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 24 марта 1988 г. № 706
"Об утверждении и введении
государственного стандарта
"Элементы марганцево-цинковые
цилиндрические. Общие технические
условия", в части требований,
установленных

государственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 18 февраля 1988 г. № 282
"Об утверждении и введении
государственного стандарта "Система
стандартов безопасности труда.
Источники тока химические.
Требования безопасности"

государственный стандарт
ГОСТ 24721-88 (СТ СЭВ 589-77)
"Элементы марганцево-цинковые
цилиндрические. Общие технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 24 марта 1988 г. № 706
"Об утверждении и введении
государственного стандарта
"Элементы марганцево-цинковые
цилиндрические. Общие технические
условия"

в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5 и 2.2.5.6 пункта 2.2, в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019
"Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. № 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.6 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.3 и 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2021 г. № 723-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019
"Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. № 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2021 г. № 723-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-5-2023 "Батареи первичные. Часть 5. Элементы и батареи с водным электролитом. Маркировка, требования безопасности и методы испытаний", утвержденный и введенный

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-5-2023 "Батареи
первичные. Часть 5. Элементы
и батареи с водным электролитом.
Маркировка, требования безопасности
и методы испытаний", утвержденный
и введенный в действие с 1 декабря
2023 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 27 июля 2023 г. № 587-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

государственный стандарт
ГОСТ 2583-92 "Батареи из
цилиндрических марганцево-цинковых
элементов с соевым электролитом.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1993 г. постановлением Комитета
по стандартизации и метрологии СССР
от 21 января 1992 г. № 43 "О введении
в действие государственного стандарта
"Батареи из цилиндрических
марганцево-цинковых элементов
с соевым электролитом. Технические
условия", в части требований,
установленных:
в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2
раздела 2 указанного стандарта;

в действие с 1 декабря 2023 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 июля 2023 г.
№ 587-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

государственный стандарт
ГОСТ 2583-92 "Батареи
из цилиндрических марганцево-
цинковых элементов с соевым
электролитом. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1993 г.
постановлением Комитета
по стандартизации и метрологии
СССР от 21 января 1992 г. № 43
"О введении в действие
государственного стандарта
"Батареи из цилиндрических
марганцево-цинковых элементов
с соевым электролитом.
Технические условия"

государственный стандарт
ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи
ртутно-цинковые. Общие
технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1987 г. постановлением

в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. № 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта

Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. № 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия";

35) пункт 33.1 изложить в следующей редакции:

"33.1. Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно)²

из 8544

государственный стандарт
ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. № 311 "Об утверждении

государственный стандарт
ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. № 311

и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных:

в подпунктах 2.2.1 - 2.2.15 пункта 2.2,
в подпунктах 2.3.1 - 2.3.7 пункта 2.3,
в подпункте 2.4.1 пункта 2.4,
в подпункте 2.5.1 пункта 2.5,
в пункте 2.7 раздела 2 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие 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 29 ноября 2012 г.

№ 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.4 - 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы

"Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие 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 29 ноября 2012 г. № 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта";

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, 5.2.5.1 (таблица 11,
 позиции 1 - 5), 5.2.5.2 (таблица 12,
 позиции 1 - 6), 5.2.5.3, 5.2.7.2 и 5.2.7.3
 пункта 5.2, в пункте 5.7 раздела 5
 указанного стандарта;
 в разделе 6 указанного стандарта

национальный стандарт
 ГОСТ 34834-2022 "Кабели силовые
 с экструдированной изоляцией
 на номинальное напряжение
 от 6 до 35 кВ включительно. Общие
 технические условия", введенный
 в действие в качестве национального
 стандарта Российской Федерации
 с 1 сентября 2024 г. приказом
 Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии от 21 июля 2022 г.
 № 667-ст "О введении в действие
 межгосударственного стандарта"

36) пункт 34.1 изложить в следующей редакции:

"34.1.	Предметы металлической галантереи: бритвы механические ² , лезвия для безопасных бритв ² , кассеты к аппаратам для безопасных бритв ²	из 8212	государственный стандарт ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", утвержденный	государственный стандарт ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80,
--------	--	---------	---	---

и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. № 424 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", в части требований, установленных в пунктах 1.2, 1.3, 1.6 и 1.8 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 января 1999 г. № 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9 и 4.2.5.10 пункта 4.2, в пункте 4.5, в подпункте 4.6.3 (абзацы первый, второй, четвертый, шестой, седьмой

ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 г. № 2507 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"

национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 января 1999 г. № 11 "О принятии и введении

и девятый) пункта 4.6 раздела 4
указанного стандарта

в действие государственного
стандарта", в части требований,
установленных в разделе 6
указанного стандарта";

37) пункт 35.1 изложить в следующей редакции:

"35.1. Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов ²	7610 10 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2022 "Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2022 г. № 982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2022 "Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2022 г. № 982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

от 27 марта 2024 г. № 361-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных:
в разделе 5 указанного стандарта;
в пункте 9.1 раздела 9 указанного
стандарта

и метрологии от 27 марта 2024 г.
№ 361-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта
межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные
и дверные. Методы определения
сопротивления теплопередаче",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2024 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 октября 2023 г.
№ 1153-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные
и дверные. Методы определения
воздухо- и водопроницаемости",
введенный 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. № 61
"О введении в действие

межгосударственного стандарта
"Блоки оконные и дверные.
Методы определения воздухо-
и водопроницаемости"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные
и дверные. Метод определения
общего коэффициента пропускания
света", 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. № 2017-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные
и дверные. Методы определения
сопротивления ветровой нагрузке",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 июля 2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по строительству и жилищно-
коммунальному комплексу
от 24 декабря 2001 г. № 127

"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Блоки оконные и дверные.
Методы определения сопротивления
ветровой нагрузке";

38) пункт 36.1 изложить в следующей редакции:

<p>"36.1. Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревеоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)²</p>	<p>из 4418 10 7610 10 000 0</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия", введенный в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно- коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. № 75 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. № 361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета</p>

в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. № 361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в 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", введенный в действие в 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. № 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных

Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. № 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия", введенный в действие в качестве 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. № 40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные
деревеоалюминиевые. Технические
условия", введенный в действие
в 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. № 118
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Блоки оконные деревеоалюминиевые.
Технические условия", в части
требований, установленных:
в разделе 5 указанного стандарта;
в пункте 8.1 раздела 8 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные
мансардные. Технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2021 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные
мансардные. Технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2021 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 23 октября 2020 г.
№ 921-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные
деревеоалюминиевые. Технические
условия", введенный в действие
в 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. № 118
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Блоки оконные деревеоалюминиевые.
Технические условия", в части
требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта";

и метрологии от 23 октября 2020 г.
№ 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

39) пункт 37.1 изложить в следующей редакции:

"37.1. Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	4805 40 000 0 4812 00 000 0 из 4823 20 000	государственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.3.2 (таблица, позиции 1 - 3 и 6) пункта 1.3, в пунктах 1.4 и 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 раздела 3 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта государственный стандарт ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1988 г.
---	--	--	---

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. № 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема"

государственный стандарт ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. № 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²"

государственный стандарт ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержденный и введенный 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 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности"

государственный стандарт
ГОСТ 13525.8-86 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. № 1243 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 287-2014 "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу", введенный 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.

№ 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

40) пункт 38.1 изложить в следующей редакции:

"38.1. Обои ²	из 3918 из 4814 из 5905 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) "Обои. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. № 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 5.4 (таблица 1, позиции 1 - 3 и 6, таблица 2) раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) "Обои. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. № 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта";
--------------------------	----------------------------------	---	--

41) пункт 39.1 изложить в следующей редакции:

"39.1. Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения ²	из 4803 из 4818 из 4823 из 9619	национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г.	национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. № 152-ст
--	--	--	---

№ 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 3.6.1 (таблица 2, позиции 2 - 5) и 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. № 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части выполнения требований, установленных в пунктах 4.12 (таблица 1, кроме показателя 4.3), 4.14 и 4.15 раздела 4 указанного стандарта

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

государственный стандарт
ГОСТ 12523-77 "Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 сентября 1977 г. № 2250 "Об утверждении государственного стандарта "Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12602-93 (ИСО 8787-86) "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод Клемма", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта

"Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод Клемма"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержденный и введенный 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
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. № 1412-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические.

Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. № 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта (за исключением требований, изложенных в показателе 4.3 таблицы 1 пункта 4.12 раздела 4 указанного стандарта)

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1924-1-96 "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью", введенный в действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 апреля 1999 г. № 122 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение

прочности при растяжении.
Часть 1. Метод нагружения
с постоянной скоростью";

42) пункт 41.3 изложить в следующей редакции:

"41.3. Фанера бакелизированная	из 4412	межгосударственный стандарт ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия", введенный в 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. № 323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июля 1972 г. № 1438 "Об утверждении государственного стандарта "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств" межгосударственный стандарт ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г.
----------------------------------	---------	---	---

№ 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая
клееная. Метод определения предела
прочности при скалывании",
введенный 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.
№ 30-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая
клееная. Методы определения
предела прочности и модуля
упругости при статическом изгибе",
введенный 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.
№ 470-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта";

43) пункт 44.1 изложить в следующей редакции:

"44.1. Посуда из стекла для взрослых	из 7013	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. № 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23 и 5.1.25 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержденный и введенный в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. № 2071-ст "Об утверждении</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. № 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. № 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>
--------------------------------------	---------	--	---

национального стандарта
Российской Федерации"
национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда
керамическая, стеклокерамическая
и стеклянная столовая, используемая
в контакте с пищей. Выделение свинца
и кадмия. Часть 2. Допустимые
пределы", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2009 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 25 декабря 2007 г.
№ 413-ст "Об утверждении
национального 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", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2009 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 25 декабря 2007 г. № 412-ст
"Об утверждении национального
стандарта";

44) пункт 45.1 изложить в следующей редакции:

"45.1. Блоки оконные и балконные 3925 20 000 0
дверные из полимерных материалов²

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные
и балконные. Общие технические
условия"⁴, введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 апреля 2024 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 марта 2024 г.
№ 361-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных:
в разделе 5 указанного стандарта;
в пункте 9.1 раздела 9 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные
и балконные. Общие технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 апреля
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 27 марта 2024 г. № 361-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30674-2023 "Блоки оконные
и балконные из поливинилхлоридных
профилей. Технические условия",
веденный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 августа 2024 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 декабря 2023 г.
№ 1701-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных:
в разделе 5 указанного стандарта;
в пункте 8.1 раздела 8 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30674-2023 "Блоки оконные
и балконные из поливинилхлоридных
профилей. Технические условия",
веденный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 августа
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 декабря 2023 г. № 1701-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта";

45) пункт 47.1 изложить в следующей редакции:

"47.1. Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов²

из 7013

государственный стандарт
ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда
хозяйственная из специального
бытового стекла. Общие технические
условия", принятый и введенный
в действие с 1 января 2004 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 4 декабря 2002 г. № 447-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных

государственный стандарт
ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда
хозяйственная из специального
бытового стекла. Общие технические
условия", принятый и введенный
в действие с 1 января 2004 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 4 декабря 2002 г. № 447-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта";

в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9 и 5.1.13
(в части прочности ручек) пункта 5.1
раздела 5 указанного стандарта

46) пункты 48.1 - 48.3 изложить в следующей редакции:

"48.1. Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых ²	из 6911 из 6912 00	государственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8 и 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
		государственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические	межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14 и 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 413-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 597-ст "О введении в действие

в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 592-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11 - 4.14 раздела 4 указанного 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", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 412-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 811-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г.

				<p>постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>
48.2.	<p>Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные)²</p>	<p>из 6911 из 6912 00 из 6913 из 6914</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8 и 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта</p>

Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 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 и 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 413-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства

Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11 - 4.14 раздела 4 указанного стандарта

по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 592-ст "О введении в действие 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", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 412-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 811-ст "Об утверждении национального стандарта"

48.3.	Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых) ²	из 6911 из 6912 00 из 6914	межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января	межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный
			1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8 и 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 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 и 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007
"Посуда керамическая,
стеклокерамическая и стеклянная
столовая, используемая в контакте
с пищей. Выделение свинца и кадмия.
Часть 2. Допустимые пределы",
утвержденный и введенный в действие
с 1 января 2009 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 25 декабря 2007 г.
№ 413-ст "Об утверждении
национального стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32093-2013 "Посуда
керамическая каменная. Технические
условия", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 11 июня 2014 г. № 597-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в пунктах 4.8, 4.9, 4.12 и 4.13
раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32094-2013 "Посуда
майоликовая. Технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2014 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 11 июня 2014 г.
№ 598-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32091-2013 "Посуда
керамическая. Метод определения
термостойкости", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2014 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 11 июня 2014 г.
№ 592-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007
"Посуда керамическая,
стеклокерамическая и стеклянная
столовая, используемая в контакте

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32094-2013 "Посуда
майоликовая. Технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2014 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 11 июня 2014 г.
№ 598-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в пунктах 4.11 - 4.14 раздела 4
указанного стандарта

с пищей. Выделение свинца и кадмия.
Часть 1. Метод испытания",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2009 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 25 декабря 2007 г.
№ 412-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда
керамическая. Метод определения
кислотостойкости", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2011 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 15 декабря 2009 г. № 811-ст
"Об утверждении национального
стандарта";

47) пункты 49.7 и 49.8 изложить в следующей редакции:

"49.7. Метаемые снаряды
к оружию гражданскому
охотничьему метательному
стрелковому: к лукам²

9306 90 900 0

национальный стандарт
ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое
метательное оружие. Луки
универсальные спортивно-охотничьи,
луки спортивные, луки для отдыха
и развлечения и стрелы к ним.
Общие технические требования.

национальный стандарт
ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое
метательное оружие. Луки
универсальные спортивно-охотничьи,
луки спортивные, луки для отдыха
и развлечения и стрелы к ним.
Общие технические требования.

Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта

Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

49.8. Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам²

9306 90 900 0

государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. № 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принятый и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. № 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта";

48) пункт 50.1 изложить в следующей редакции:

"50.1. Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	из 1703 из 2303 10 из 2303 20	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34874-2022 "Жом сушеный. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2023 г. № 698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.2 - 5.2.5 пункта 5.2, в пунктах 5.3 и 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. № 61-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.4 (кроме показателя</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>государственный стандарт ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. № 1504 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы</p>
--	-------------------------------------	---	--

"внешний вид") и 4.1.5 - 4.1.9 пункта 4.1, в пунктах 4.2 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1 и 5.9 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2017 г. № 1873-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. № 62-ст "Об утверждении национального

определения сырой золы", введенный 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. № 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введенный 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. № 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", введенный в действие в качестве

стандарта", в части требований, установленных:
 в подпунктах 4.1.2 - 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта;
 в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
 в разделе 5 указанного стандарта
 национальный стандарт
 ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 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", введенный 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. № 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введенный 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. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введенный 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.
№ 1752-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", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

государственный стандарт
ГОСТ Р 51416-99 (ИСО 5510-84)
"Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Определение массовой доли
доступного лизина", принятый
и введенный в действие
с 1 января 2001 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 22 декабря 1999 г. № 571-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)
"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принятый и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. № 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержденный и введенный в действие 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"

государственный стандарт
ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.

Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принятый и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. № 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34874-2022 "Жом сушеный. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2023 г. № 698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. № 61-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2017 г. № 1873-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

в части требований,
установленных в разделе 8
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса
тростникового сахара-сырца.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2013 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 27 апреля 2012 г. № 62-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в разделах 8 и 9
указанного стандарта";

49) пункт 51.1 изложить в следующей редакции:

"51.1.	Кормовая продукция маслособойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	из 2304 00 000 2305 00 000 0 из 2306	межгосударственный стандарт ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введенный в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. № 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части	национальный стандарт ГОСТ Р 8.634-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию
--------	---	--	--	---

требований, установленных в пунктах 3.3 и 3.4 и подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 68-74 "Жмых хлопковый. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 г. № 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 - 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 80-96 "Жмых подсолнечный. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. № 538 "О введении в действие

и метрологии от 31 октября 2007 г. № 291-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 8.597-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 695-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 734-2-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции", введенный 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.

межгосударственного стандарта "Жмых подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 (кроме показателя "внешний вид") указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11048-95 "Жмых рапсовый. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. № 394 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых рапсовый. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 3.2 (таблица 3, подпункт 3.2.5, кроме показателя "массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество") и 3.3, в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11203-65 "Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия",

№ 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 80-96 "Жмых подсолнечный. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. № 538 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8892-2016 "Шроты. Определение общего остаточного гексана", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. № 952-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

утвержденный и введенный в действие с 1 января 1966 г. постановлением Комитета стандартов при Совете Министров СССР от 13 марта 1965 г. "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1, 1а, 2 и 3 раздела I, а также в пункте 9 раздела III указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9289-2016 "Шроты. Определение свободного остаточного гексана", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. № 953-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введенный в действие

с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. № 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 3.2 и 3.3, в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11202-65 "Жмых сурепный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1, 1б, 2, 3 (кроме показателя "массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество") и 5 раздела I указанного стандарта; в пункте 14 раздела III указанного стандарта

в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. № 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", введенный 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. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 734-2021 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11246-96 "Шрот подсолнечный.
Технические условия", введенный
в действие в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
с 1 января 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 14 августа 1996 г.
№ 515 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Шрот
подсолнечный. Технические условия",
в части требований, установленных:
в разделе 3 указанного стандарта;
в пунктах 4.2 и 4.3 и подпункте 4.5.1
пункта 4.5 раздела 4 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11694-66 "Жмых конопляный.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
1966 г. Комитетом стандартов, мер
и измерительных приборов при Совете
Министров СССР 11 января 1966 г.,
в части требований, установленных:
в пунктах 1.1 - 1.5 раздела 1 указанного
стандарта;
в пункте 3.6 раздела 3 указанного
стандарта

регулированию и метрологии
от 10 июня 2021 г. № 543-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

государственный стандарт
ГОСТ 13979.0-86 "Жмыхи, шроты и
горчишный порошок. Правила
приемки и методы отбора проб",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1988 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 12 декабря 1986 г. № 3803
"Об утверждении государственного
стандарта "Жмыхи, шроты
и горчишный порошок. Правила
приемки и методы отбора проб"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32749-2014 "Семена
масличные, жмыхи и шроты.
Определение влаги, жира, протеина
и клетчатки методом спектроскопии
в ближней инфракрасной области",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 11 июня 2014 г. № 662-ст

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный
кормовой. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие
с 1 июля 1973 г. Государственным
комитетом стандартов Совета
Министров СССР от 19 ноября 1971 г.
№ 1914 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Шрот
клещевинный кормовой. Технические
условия", в части требований,
установленных:
в пунктах 1.1, 1.3 и 1.4 раздела 1
указанного стандарта;
в пункте 3.2 раздела 3 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый
кормовой. Технические условия",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 июля 1996 г. постановлением
Комитета Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 19 июля 1995 г.
№ 393 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Жмых соевый кормовой.
Технические условия", в части
требований, установленных:

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 8056-96 "Шрот соевый
пищевой. Технические условия",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 января 1998 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 24 декабря
1996 г. № 688 "О введении
в действие межгосударственного
стандарта "Шрот соевый пищевой.
Технические условия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 8057-95 "Жмых соевый
пищевой. Технические условия",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 января 1997 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 9 апреля 1996 г.
№ 265 "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

в пунктах 3.2 и 3.3, в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 5 октября 1995 г. № 518 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 3.2 (таблица 3, подпункт 3.2.5, кроме показателя "массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество"), 3.3 и подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 53799-2010 "Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2011 г. приказом

межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введенный 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. № 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. № 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 29 июня 2010 г.
№ 119-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:
в разделе 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2,
в пункте 5.3 и подпункте 5.5.1
пункта 5.5 раздела 5 указанного
стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 10853-88 "Семена масличные.
Метод определения зараженности
вредителями", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
1989 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 31 марта 1988 г.
№ 964 "Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Семена масличные.
Метод определения зараженности
вредителями"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной.
Технические условия", введенный
в действие с 1 июля 1996 г.
в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 19 июля 1995 г.
№ 392 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Жмых льняной. Технические
условия", в части требований,
установленных в разделе 5
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1966 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов, мер и измерительных
приборов СССР от 10 октября 1964 г.
"Об утверждении и введении
в действие межгосударственного
стандарта "Шрот кукурузный.
Технические условия", в части
требований, установленных
в разделе II указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма.
Метод выделения микроскопических
грибов", введенный 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. № 1356-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания

нитратов и нитритов", введенный 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. № 1442-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", введенный 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. № 1443-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР

по управлению качеством продукции
и стандартам от 5 декабря 1990 г.
№ 3052 "Об утверждении
и введении в действие
государственного 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",
введенный в 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.
№ 534 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Жмыхи, шроты и горчичный
порошок. Метод определения
массовой доли жира и экстрактивных
веществ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.3-68 "Жмыхи и шроты.
Метод определения суммарной

массовой доли растворимых протеинов", введенный в действие с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. № 73
"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.4-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи", введенный в действие с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. № 73
"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.5-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей", введенный в действие с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров

СССР от 1 ноября 1968 г. № 73
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.6-69 "Жмыхи, шроты
и горчичный порошок. Методы
определения золы", введенный
в действие с 1 января 1970 г.
постановлением Комитета
стандартов, мер и измерительных
приборов при Совете Министров
СССР от 17 февраля 1969 г. № 204
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.7-78 "Жмыхи, шроты
и горчичный порошок. Метод
определения аллилизотиоцианатов
(аллилового масла)", утвержденный
и введенный в действие
с 1 июля 1979 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 15 мая 1978 г. № 1295
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Жмыхи, шроты и горчичный
порошок. Метод определения
аллилизотиоцианатов
(аллилового масла)"

государственный стандарт
ГОСТ 13979.8-69 "Жмыхи и шроты.
Методы определения свободной
и связанной синильной кислоты",
введенный в 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. № 204
"О введении в действие
государственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 13979.9-69 "Жмыхи и шроты.
Методика выполнения измерений
активности уреазы", введенный
в 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. № 204
"О введении в действие
государственных стандартов"

государственный стандарт
ГОСТ 13979.11-83 "Жмыхи и шроты
хлопковые. Метод определения
свободного госсипола", введенный

в действие с 1 января 1985 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 17 октября 1983 г. № 5000
"О введении в действие
государственного стандарта
"Жмыхи и шроты хлопковые. Метод
определения свободного госсипола"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный
кормовой. Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1973 г.
Государственным комитетом
стандартов Совета Министров СССР
от 19 ноября 1971 г. № 1914
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Шрот клещевинный кормовой.
Технические условия", в части
требований, установленных
в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26176-2019 "Корма,
комбикорма. Методы определения
растворимых и легкогидролизуемых
углеводов", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 августа
2020 г. приказом Федерального

агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 8 августа 2019 г. № 489-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма.
Метод определения лигнина",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1985 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 28 апреля 1984 г. № 1504
"Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Корма, комбикорма.
Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения содержания фосфора",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 19 марта 1998 г.
№ 66 "О введении в действие

межгосударственного стандарта
"Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Методы определения
содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый
кормовой. Технические условия",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля
1996 г. постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 19 июля 1995 г.
№ 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", введенный
в действие 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.
№ 540 "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты
пищевые. Атомно-абсорбционный
метод определения токсичных
элементов", введенный 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.
№ 112 "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы
определения содержания сухого
вещества", введенный 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. № 436-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31650-2012 "Средства
лекарственные для животных, корма,
кормовые добавки. Определение
массовой доли ртути методом
атомно-абсорбционной
спектрометрии", введенный
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.
№ 473-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002)
"Корма для животных. Определение
содержания зеараленона", введенный
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.
№ 1684-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.

Методы определения общей токсичности", введенный 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. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введенный 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. № 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов", введенный 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. № 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32044.1-2012
(ISO 5983-1:2005) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", введенный 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. № 305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)
"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", введенный 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.
№ 1312-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34140-2017 "Продукты
пищевые, корма, продовольственное
сырье. Метод определения
микотоксинов с помощью
высокоэффективной жидкостной
хроматографии
с масс-спектрометрическим
детектированием", введенный
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.
№ 719-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", утвержденный

и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", введенный 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. № 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ Р 51416-99 (ИСО 5510-84)
"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", принятый и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета

Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 22 декабря 1999 г. № 571-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)
"Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Спектрометрический метод
определения массовой доли фосфора",
принятый и введенный
в действие с 1 января 2001 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 22 декабря 1999 г. № 575-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология.
Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Общее руководство
по приготовлению разведений
для микробиологических
исследований", утвержденный
и введенный в действие
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"

государственный стандарт
ГОСТ Р 51636-2000 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Фотометрический с применением
2,4-динитрофенола
и перманганатный методы
определения массовой доли
водорастворимых углеводов",
принятый и введенный в действие
с 1 июля 2001 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 8 августа 2000 г. № 202-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53100-2008 "Средства
лекарственные для ветеринарного
применения, корма, кормовые
добавки. Определение массовой доли
кадмия и свинца методом атомно-
абсорбционной спектроскопии",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2010 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию

и метрологии от 18 декабря 2008 г.
№ 507-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53101-2008 "Средства
лекарственные для ветеринарного
применения, корма, кормовые
добавки. Определение массовой доли
мышьяка методом атомно-
абсорбционной спектроскопии",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2010 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 18 декабря 2008 г.
№ 508-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53244-2008
(ИСО 21570:2005) "Продукты
пищевые. Методы анализа для
обнаружения генетически
модифицированных организмов
и полученных из них продуктов.
Методы, основанные
на количественном определении
нуклеиновых кислот", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2010 г. приказом Федерального
агентства по техническому

регулированию и метрологии
от 25 декабря 2008 г. № 781-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54705-2011 "Жмыхи, шроты
и горчичный порошок. Методы
определения массовой доли влаги
и летучих веществ", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2013 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 13 декабря 2011 г. № 864-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54951-2012
(ИСО 6496:1999) "Корма для
животных. Определение содержания
влаги", утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2013 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 31 июля 2012 г.
№ 213-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55447-2013 "Корма,

комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 705-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", введенный 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. № 964-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

50) пункт 52.1 изложить в следующей редакции:

"52.1. Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности ²	из 2303 из 2309	межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введенный 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. № 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1 и 3.3.3 пункта 3.3, в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введенный 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. № 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.0-2016 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб", введенный 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. № 1463-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма.
Методы определения запаха,
зараженности вредителями хлебных
запасов", введенный 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. № 463-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.4-2019 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
азота и сырого протеина", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 августа 2020 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 8 августа 2019 г.
№ 488-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения сырой золы",
введенный 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. № 140 "О введении
в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания сырой
золы", введенный 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. № 1356-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6497-2014 "Корма.
Отбор проб", введенный 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. № 353-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма.
Методы определения крупности
размола и содержания неразмолотых
семян культурных и дикорастущих
растений", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1973 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 27 июня 1972 г. № 1269
"Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Комбикорма. Методы
определения крупности размола
и содержания неразмолотых семян
культурных и дикорастущих
растений"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма.
Методы определения
металломагнитной примеси",

введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1997 г. постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 13 августа 1996 г.
№ 509 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Комбикорма. Методы определения
металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30692-2000 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Атомно-абсорбционный метод
определения содержания меди,
свинца, цинка и кадмия", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 января 2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации от 11 мая 2001 г.
№ 203-ст "О принятии и введении
в действие межгосударственного
стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты
пищевые. Методы определения

ртути", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1755 "О введении в действие государственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

государственный стандарт ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1772 "О введении в действие государственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением

Комитета Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 21 февраля 1995 г.
№ 78 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Сырье и продукты пищевые.
Подготовка проб. Минерализация
для определения содержания
токсичных элементов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
нитратов и нитритов", введенный
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.
№ 1442-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения общей
токсичности", введенный 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. № 1477-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта";

51) пункт 53.1 изложить в следующей редакции:

<p>"53.1. Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)²</p>	<p>из 1504 из 1518 из 2301 из 2309</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ 17483-72 "Жир животный кормовой. Технические условия", введенный в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 января 1972 г. № 223 "О введении в действие государственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 июня 1991 г. № 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"</p>
		<p>государственный стандарт ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. № 2422 "О введении в действие</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p>

государственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 1.5 (таблица 1, показатели 1 - 11) раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта	от 25 марта 2016 г. № 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. № 2378 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.3.2 пункта 1.3, в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С", введенный 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. № 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2022 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2022 г. приказом Федерального агентства	межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

по техническому регулированию
и метрологии от 17 марта 2022 г.
№ 145-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 59296-2021 "Мука кормовая
животного происхождения
для производства кормов
для непродуктивных животных.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие
с 1 июля 2021 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 26 января 2021 г.
№ 19-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

и метрологии от 22 ноября 2013 г.
№ 2131-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10444.15-94 "Продукты
пищевые. Методы определения
количества мезофильных аэробных
и факультативно-анаэробных
микроорганизмов", введенный
в действие с 1 января 1996 г.
в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 21 февраля
1995 г. № 77 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Продукты пищевые. Методы
определения количества
мезофильных аэробных
и факультативно-анаэробных
микроорганизмов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения кальция", введенный
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.
№ 147 "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения содержания натрия
и хлоридов", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 августа
2020 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 8 августа 2019 г. № 487-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.4-2019 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
азота и сырого протеина", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 августа 2020 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 8 августа 2019 г.

№ 488-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма.
Методы определения крупности
размола и содержания неразмолотых
семян культурных и дикорастущих
растений", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1973 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 27 июня 1972 г. № 1269
"Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Комбикорма. Методы
определения крупности размола
и содержания неразмолотых семян
культурных и дикорастущих
растений"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма.
Методы определения
металломагнитной примеси",
введенный в действие
в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
с 1 января 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации
по стандартизации, метрологии

и сертификации от 13 августа 1996 г.
№ 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", введенный 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. № 463-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.15-2016 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения массовой доли
сырого жира", введенный 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. № 1464-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
нитратов и нитритов", введенный
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.
№ 1442-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.20-2014 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Метод определения остаточных
количеств пестицидов", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2016 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 ноября 2014 г.
№ 1586-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 13496.22-90 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Метод определения цистина
и метионина", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1992 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по управлению качеством продукции
и стандартам от 5 декабря 1990 г.
№ 3052 "Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Метод
определения цистина и метионина"

государственный стандарт
ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая
животного происхождения.
Технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 17 июня 1982 г. № 2422
"О введении в действие
государственного стандарта
"Мука кормовая животного
происхождения. Технические
условия"

государственный стандарт
ГОСТ 17681-82 "Мука животного
происхождения. Методы испытаний",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 2 сентября 1982 г. № 3482
"О введении в действие
государственного стандарта
"Мука животного происхождения.
Методы испытаний"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные
продукты. Методы определения
жира", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации 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"

государственный стандарт
ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая
животного происхождения.
Методы бактериологического
анализа", утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1983 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. № 2421 "О введении в действие государственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введенный 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. № 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", введенный 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. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

государственный стандарт
ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1755

"О введении в действие
государственного стандарта
"Сырье и продукты пищевые.
Методы определения ртути"

государственный стандарт
ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное,
продукты его переработки,
комбикорма. Методы определения
микотоксинов: Т-2 токсина,
зеараленона (Ф-2) и охратоксина А",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1990 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 23 декабря 1988 г. № 4567
"Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Зерно фуражное,
продукты его переработки,
комбикорма. Методы определения
микотоксинов: Т-2 токсина,
зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат
костный. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие
с 1 июля 1990 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 12 июля 1989 г.
№ 2378 "О введении в действие

межгосударственного стандарта
"Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. № 3947 "О введении в действие государственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", введенный 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.
№ 1174-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)
"Мясо и мясные продукты. Метод
определения нитрита", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1994 г. постановлением Комитета
стандартизации и метрологии СССР
от 10 февраля 1992 г. № 128
"О введении в действие
государственного стандарта
"Мясо и мясные продукты.
Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30425-97 "Консервы.
Метод определения промышленной
стерильности", введенный в действие
в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
с 1 января 1998 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 18 августа 1997 г.
№ 279 "О принятии и введении
в действие межгосударственного
стандарта "Консервы. Метод

определения промышленной
стерильности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма
комбикормовое сырье. Атомно-
абсорбционный метод определения
содержания меди, свинца, цинка
и кадмия", введенный в действие
в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации от 11 мая 2001 г.
№ 203-ст "О принятии и введении
в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Определение
содержания аминокислот (лизина,
метионина, треонина, цистина
и триптофана) методом капиллярного
электрофореза", введенный
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.

№ 465-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", введенный 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. № 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", введенный 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. № 477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31628-2012 "Продукты
пищевые и продовольственное сырье.
Инверсионно-вольтамперометрический
метод определения массовой
концентрации мышьяка", введенный
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.
№ 691-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы
определения содержания сухого
вещества", введенный 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. № 436-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31650-2012 "Средства
лекарственные для животных, корма,
кормовые добавки. Определение

массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии", введенный 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. № 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", введенный 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. № 336-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", введенный

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. № 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)
"Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа", введенный 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. № 1761-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введенный 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. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введенный 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. № 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний *Clostridium perfringens*", введенный 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. № 1766-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32749-2014 "Семена
масличные, жмыхи и шроты.
Определение влаги, жира, протеина
и клетчатки методом спектроскопии
в ближней инфракрасной области",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 11 июня 2014 г.
№ 662-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31878-2012 "Корма для
животных. Метод обнаружения
и подсчета бактерий группы
кишечных палочек (колиформных
бактерий). Метод наиболее
вероятного числа", введенный
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.
№ 1847-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)
"Мясо и мясные продукты.
Определение содержания азота
(арбитражный метод)", введенный
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.
№ 307-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)
"Мясо и мясные продукты.
Спектрофотометрический метод
определения массовой доли общего
фосфора", введенный 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. № 308-ст
"О 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
спектроскопии в ближней
инфракрасной области", введенный
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.
№ 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", введенный
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.
№ 301-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32043-2012 "Премиксы.
Методы определения витаминов А,
D, E", введенный 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. № 306-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32044.1-2012
(ISO 5983-1:2005) "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение массовой доли азота
и вычисление массовой доли сырого
протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля",
введенный 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. № 305-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)

"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", введенный 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. № 303-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", введенный 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. № 237-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", введенный

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. № 233-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90", введенный 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. № 232-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999) "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", введенный 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.
№ 2065-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
"Корма, комбикорма. Определение
остатков хлорорганических
пестицидов методом газовой
хроматографии", введенный
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.
№ 1885-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32201-2013 (ISO 13904:2005)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания
триптофана", введенный 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. № 1698-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные
продукты. Определение содержания
жирорастворимых витаминов
методом высокоэффективной
жидкостной хроматографии",
введенный 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.
№ 1881-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32587-2013 "Зерно
и продукты его переработки,
комбикорма. Определение
оксатоксина А методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии", введенный
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.

№ 2429-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция
пищевая растительного
происхождения. Мультиметоды
для газохроматографического
определения остатков пестицидов.
Часть 1. Общие положения",
введенный 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.
№ 893-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция
пищевая растительного
происхождения. Мультиметоды
для газохроматографического
определения остатков пестицидов.
Часть 2. Методы экстракции
и очистки", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому

регулированию и метрологии
от 19 августа 2016 г. № 894-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция
пищевая растительного
происхождения. Мультиметоды
для газохроматографического
определения остатков пестицидов.
Часть 3. Идентификация
и обеспечение правильности
результатов", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 августа 2016 г. № 895-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)
"Корма, комбикорма. Определение
содержания кальция
титриметрическим методом",
введенный 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.
№ 1313-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)
"Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Метод определения
содержания сырого жира", введенный
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.
№ 1312-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания сырой
зола", введенный 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. № 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 спектрометрии",
введенный 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.
№ 1803-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33445-2015 "Средства
лекарственные для ветеринарного
применения, корма, кормовые
добавки. Определение массовой доли
кобальта методом
электротермической атомно-
абсорбционной спектрометрии",
введенный 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.
№ 1807-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33303-2015 "Продукты
пищевые. Методы отбора проб
для определения микотоксинов",
введенный 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. № 1287-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33780-2016 "Продукты
пищевые, корма, комбикорма.
Определение содержания
афлатоксина В₁ методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии с применением
очистки на оксиде алюминия",
введенный 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.
№ 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)", введенный 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. № 1146-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые
добавки. Метод идентификации
генетически модифицированных
линий сои, кукурузы и рапса
с использованием ПЦР с
гибридизационно-флуоресцентной
детекцией в режиме реального
времени", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации
с 1 июля 2018 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 июня 2017 г.

№ 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34209-2017 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Иммуноферментный метод
определения плевомутилинов",
введенный 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.
№ 1355-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34249-2017 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение массовой доли хрома
методом электротермической атомно-
абсорбционной спектроскопии",
введенный 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.
№ 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", введенный
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.
№ 1183-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо
и мясные продукты.
Потенциометрический метод
определения массовой доли
хлоридов", введенный 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. № 454-ст

"О введении в действие
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",
введенный 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.
№ 1491-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение содержания фосфора
спектрометрическим методом",
введенный 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.

№ 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", введенный 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. № 786-ст
"О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", введенный 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. № 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма
для животных. Метод определения
содержания сырой клетчатки",
введенный 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.
№ 964-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",
введенный 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.
№ 227-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013
"Микробиология пищевых продуктов

и кормов для животных.
Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp.
Часть 2. Метод подсчета колоний", введенный 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. № 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10273-2013
"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.
Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии *Yersinia enterocolitica*", введенный 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. № 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", введенный 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. № 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 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95", введенный 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. № 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*", введенный 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. № 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 parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae*", введенный 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. № 157-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты
пищевые с большим содержанием
жира. Определение пестицидов
и полихлорированных бифенилов
(ПХБ). Часть 1. Общие положения",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 24 августа 2021 г.
№ 771-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты
пищевые с большим содержанием
жира. Определение пестицидов
и полихлорированных бифенилов
(ПХБ). Часть 2. Экстракция жира,
пестицидов и ПХБ и определение
содержания жира", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2022 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 24 августа 2021 г.
№ 772-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая
продукция с большим содержанием
жира. Определение пестицидов
и полихлорированных бифенилов
(ПХБ). Часть 3. Методы очистки",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 24 августа 2021 г.
№ 773-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая
продукция с большим содержанием
жира. Определение пестицидов
и полихлорированных бифенилов
(ПХБ). Часть 4. Определение, методы
подтверждения, прочие положения",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 24 августа 2021 г.
№ 774-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)
"Мясо и мясные продукты.
Обнаружение и учет предполагаемых
колиформных бактерий и *Escherichia*
coli (арбитражный метод)",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1994 г.
постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 25 декабря
1992 г. № 1567 "Об утверждении
и введении в действие
государственного стандарта "Мясо
и мясные продукты. Обнаружение
и учет предполагаемых колиформных
бактерий и *Escherichia coli*
(арбитражный метод)"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма,
зерно и продукты его переработки.
Определение содержания
дезоксиэвгенола методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст

"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

государственный стандарт
ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)
"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принятый и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. № 575-ст
"О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 507-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53101-2008 "Средства
лекарственные для ветеринарного
применения, корма, кормовые
добавки. Определение массовой доли
мышьяка методом атомно-
абсорбционной спектрометрии",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2010 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 18 декабря 2008 г.
№ 508-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54040-2010 "Производство
растениеводства и корма. Метод
определения ^{137}Cs ", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2012 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 30 ноября 2010 г. № 654-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54949-2012 (ИСО 6867:2000)
"Корма для животных. Определение
содержания витамина Е методом
высокоэффективной жидкостной

хроматографии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 211-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54950-2012 (ИСО 14565:2000)
"Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 212-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54951-2012
(ИСО 6496:1999) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г.

№ 213-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55449-2013 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение содержания селена
флуориметрическим методом",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2014 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 июня 2013 г.
№ 199-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55453-2022 "Корма
для непродуктивных животных.
Общие технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2022 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 марта 2022 г.
№ 145-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных в разделе 7
указанного 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",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 марта 2015 г.
№ 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", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 27 марта 2015 г. № 190-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 59296-2021 "Мука кормовая

животного происхождения
для производства кормов
для непродуктивных животных.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 26 января 2021 г. № 19-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55569-2013 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение протеиногенных
аминокислот методом капиллярного
электрофореза", утвержденный
и введенный в действие
с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 6 сентября 2013 г.
№ 841-ст "Об утверждении
национального стандарта";

52) пункт 54.1 изложить в следующей редакции:

"54.1. Жир ветеринарный из рыбы
и морских млекопитающих

из 1504

государственный стандарт
ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный

государственный стандарт
ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный

из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. № 1387 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.3 и 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 4.1 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта

из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. № 1387 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей", введенный в 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. № 178-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты

их переработки. Методы анализа", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. № 898 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа";

53) пункт 55.1 изложить в следующей редакции:

"55.1.	Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая. Комбикорма. Дрожжи кормовые	из 1213 из 1214 из 2102 из 2302 из 2309	межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", введенный 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. № 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального	межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", введенный 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. № 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержденный
--------	---	---	--	---

стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. № 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. № 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

и введенный 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. № 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. № 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам

от 29 ноября 2012 г. № 1507-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в пунктах 4.1 и 4.3
раздела 4 указанного стандарта

от 23 ноября 1988 г. № 3785
"Об утверждении и введении
в действие межгосударственного
стандарта "Мука и 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",
введенный 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.
№ 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",
введенный 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. № 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 487-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.5-2018 "Комбикорма.
Метод определения спорыньи",
введенный 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.
№ 462-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма.
Методы определения крупности
размола и содержания неразмолотых
семян культурных и дикорастущих
растений", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1973 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 27 июня 1972 г. № 1269
"Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Комбикорма. Методы
определения крупности размола
и содержания неразмолотых семян
культурных и дикорастущих
растений"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма.
Методы определения
металломагнитной примеси",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1997 г. постановлением Комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 13 августа 1996 г.
№ 509 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Комбикорма. Методы определения
металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Метод
определения общей кислотности",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2000 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 7 сентября 1999 г. № 291-ст
"О принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта
"Комбикорма, комбикормовое сырье.

Метод определения общей кислотности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма.
Методы определения запаха,
зараженности вредителями хлебных
запасов", введенный 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. № 463-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
нитратов и нитритов", введенный
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.
№ 1442-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.20-2014 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Метод определения остаточных
количеств пестицидов", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2016 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 ноября 2014 г.
№ 1586-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа
и отруби. Метод определения
металломагнитной примеси",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1976 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 3 октября
1974 г. № 2297 "Об утверждении
и введении в действие
межгосударственного стандарта
"Мука, крупа и отруби.
Метод определения
металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

государственный стандарт ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1755 "О введении в действие государственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

государственный стандарт ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения

мышьяка", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1987 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 25 июня 1986 г.
№ 1772 "О введении в действие
государственного стандарта
"Сырье и продукты пищевые.
Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27558-2022 "Мука и отруби.
Методы определения цвета, запаха,
вкуса и хруста", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 апреля 2023 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 11 января 2023 г.
№ 8-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби.
Метод определения зараженности
и загрязненности вредителями
хлебных запасов", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1989 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 24 декабря 1987 г.

№ 4994 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов"

государственный стандарт
ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. № 4567 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"

государственный стандарт
ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением

Государственного комитета СССР
по управлению качеством продукции
и стандартам от 21 декабря 1989 г.
№ 3947 "О введении в действие
государственного стандарта
"Зерновое сырье, комбикорма.
Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
"Микробиология пищевых продуктов
и кормов для животных.
Методы выявления и подсчета
сульфитредуцирующих бактерий,
растущих в анаэробных условиях",
введенный 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.
№ 1174-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)
"Мясо и мясные продукты. Метод
определения нитрита", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1994 г. постановлением Комитета
по стандартизации и метрологии
СССР от 10 февраля 1992 г. № 128

"О введении в действие
государственного 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
металломагнитной примеси",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 июля 1998 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 22 сентября 1997 г. № 330
"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Зерно. Методы определения общего
и фракционного содержания сорной
и зерновой примесей; содержания
мелких 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", введенный
в действие в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по
стандартизации от 11 мая 2001 г.
№ 203-ст "О принятии и введении
в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30711-2001 "Продукты
пищевые. Методы выявления
и определения содержания
афлатоксинов В₁ и М₁", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 июля 2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 27 июля 2001 г. № 296-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Метод
определения остаточных количеств
хлорорганических пестицидов",
введенный 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.
№ 474-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31628-2012 "Продукты
пищевые и продовольственное
сырье. Инверсионно-
вольтамперометрический метод
определения массовой концентрации
мышьяка", введенный
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.
№ 691-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31650-2012 "Средства

лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии", введенный 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. № 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", введенный 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. № 336-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введенный 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. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введенный 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. № 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", введенный 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.
№ 1423-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)
"Продукты пищевые. Определение
следовых элементов. Определение
общего мышьяка и селена методом
атомно-абсорбционной
спектрометрии с генерацией
гидридов с предварительной
минерализацией пробы под
давлением", введенный 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. № 1775-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31748-2012 "Продукты
пищевые. Определение афлатоксина
В₁ и общего содержания
афлатоксинов В₁, В₂, G₁ и G₂
в зерновых культурах, орехах

и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии", введенный 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. № 1760-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", введенный 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. № 306-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля",

введенный 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. № 305-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)
"Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Методы определения
содержания золы, не растворимой
в соляной кислоте", введенный
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.
№ 303-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32161-2013 "Продукты
пищевые. Метод определения
содержания цезия Cs-137", введенный
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.
№ 233-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32163-2013 "Продукты
пищевые. Метод определения
содержания стронция Sr-90",
введенный 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. № 232-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999)
"Корма, комбикорма. Определение
остатков фосфорорганических
пестицидов методом газовой
хроматографии", введенный
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.

№ 2065-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
"Корма, комбикорма. Определение
остатков хлорорганических
пестицидов методом газовой
хроматографии", введенный
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.
№ 1885-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32201-2013 (ISO 13904:2005)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания
триптофана", введенный
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.
№ 1698-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32587-2013 "Зерно
и продукты его переработки,
комбикорма. Определение
охратоксина А методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии", введенный
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.
№ 2429-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция
пищевая растительного
происхождения. Мультиметоды
для газохроматографического
определения остатков пестицидов.
Часть 1. Общие положения",
введенный 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.
№ 893-ст "О введение в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция
пищевая растительного
происхождения. Мультиметоды
для газохроматографического
определения остатков пестицидов.
Часть 2. Методы экстракции
и очистки", введенный 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. № 894-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция
пищевая растительного
происхождения. Мультиметоды
для газохроматографического
определения остатков пестицидов.
Часть 3. Идентификация
и обеспечение правильности
результатов", введенный 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. № 895-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)
"Корма, комбикорма. Определение
содержания кальция
титриметрическим методом",
введенный 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. № 1313-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания сырой
зола", введенный 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.
№ 1356-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33445-2015 "Средства
лекарственные для ветеринарного
применения, корма, кормовые
добавки. Определение массовой доли
кобальта методом
электротермической атомно-
абсорбционной спектрометрии",
введенный 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. № 1807-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33303-2015 "Продукты
пищевые. Методы отбора проб
для определения микотоксинов",
введенный 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.
№ 1287-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33780-2016 "Продукты
пищевые, корма, комбикорма.
Определение содержания
афлатоксина В₁ методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии с применением
очистки на оксиде алюминия",
введенный 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.
№ 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)", введенный 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. № 1146-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34104-2017 "Корма
и кормовые добавки. Метод
идентификации генетически
модифицированных линий сои,
кукурузы и рапса с использованием
ПЦР с гибридизационно-
флуоресцентной детекцией в режиме
реального времени", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2018 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 июня 2017 г.
№ 593-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34209-2017 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Иммуноферментный метод
определения плевромутилинов",
введенный 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.
№ 1355-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34249-2017 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение массовой доли хрома
методом электротермической атомно-
абсорбционной спектроскопии",
введенный 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.
№ 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", введенный
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.
№ 1183-ст "О введении в действие
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",
введенный 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.
№ 1491-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение содержания фосфора
спектрометрическим методом",
введенный 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. № 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки",
введенный 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. № 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",
введенный 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. № 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 7218-2015
"Микробиология пищевых продуктов
и кормов для животных.
Общие требования и рекомендации
по микробиологическим
исследованиям", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 сентября 2015 г.
№ 1392-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", введенный
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.
№ 227-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013
"Микробиология пищевых продуктов
и кормов для животных. Методы
обнаружения и подсчета бактерий
Campylobacter spp. Часть 2. Метод
подсчета колоний", введенный
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.
№ 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", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

государственный стандарт
ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)
"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принятый и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. № 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)
"Продукты пищевые.

Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. № 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения ^{137}Cs ", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержденный и введенный

в действие с 1 июля 2014 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 июня 2013 г.
№ 199-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55576-2013 "Корма
и кормовые добавки.
Метод качественного определения
регуляторных последовательностей
в геноме сои и кукурузы",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2015 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 6 сентября 2013 г.
№ 851-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56058-2014 "Корма
и кормовые добавки. Методы
идентификации и количественного
определения ГМО растительного
происхождения", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 9 июля 2014 г. № 705-ст

"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", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. № 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", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. № 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55569-2013 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение протеиногенных
аминокислот методом капиллярного
электрофореза", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 6 сентября 2013 г. № 841-ст
"Об утверждении национального
стандарта";

54) пункты 56.1 - 56.31 изложить в следующей редакции:

"56.1. Дрожжи кормовые, в том числе паприн ²	из 2102	национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. № 1654-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпункте 3.2.3 пункта 3.2, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. № 1269 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян
---	---------	--	--

культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма.
Методы определения
металломагнитной примеси",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1997 г. постановлением Комитета
Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и
сертификации от 13 августа 1996 г.
№ 509 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Комбикорма. Методы определения
металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
нитратов и нитритов", введенный
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.
№ 1442-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30087-93 "Дрожжи
кормовые - паприн. Методы
определения 3,4-бензпирена",
введенный 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. № 147 "О введении
в действие межгосударственного
стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 20083-74 "Дрожжи кормовые.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие
с 1 июля 1976 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР
от 20 августа 1974 г. № 2020
"Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Дрожжи кормовые.
Технические условия", в части
требований, установленных
в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30134-97 "Дрожжи кормовые.

Метод ускоренного обнаружения сальмонелл", введенный 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. № 67 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний",

утвержденный и введенный
в действие с 1 мая 2017 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 7 ноября 2016 г.
№ 1602-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи
кормовые - паприн. Технические
условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 мая
2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 9 ноября 2016 г. № 1654-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных в
разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 мая 2017 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 9 ноября 2016 г.
№ 1634-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской

56.2. Кормогризин ²	из 2309 90 из 3003 из 3004	национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. № 1634-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпункте 3.3.1 пункта 3.3, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
			национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. № 1634-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 487-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма.
Методы определения запаха,
зараженности вредителями хлебных
запасов", введенный 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.
№ 463-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-
концентраты для овец и коз. Общие
технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2019 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 14 сентября 2017 г.
№ 1087-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

56.3. Премиксы²

из 2309
из 2937
из 3824 99

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы.
Технические условия", введенный

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма
для рыб. Общие технические

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. № 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. № 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

56.4. Крупка комбикормовая²

из 2309 90

национальный стандарт ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства

межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. № 277-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. № 975-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", введенный 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. № 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56.5. Комбикорма гранулированные²

из 2309 90

государственный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации

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

по стандартизации и метрологии
от 5 июня 2002 г. № 229-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта",
в части требований, установленных
в подпунктах 3.3.1 - 3.3.5 пункта 3.3,
в пункте 3.4 раздела 3 указанного
стандарта

30°С", введенный 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.
№ 2130-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10444.11-2013
(ISO 15214:1998) "Микробиология
пищевых продуктов и кормов для
животных. Методы выявления
и подсчета количества мезофильных
молочнокислых микроорганизмов",
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.
№ 1744-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55569-2013 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение протеиногенных
аминокислот методом капиллярного
электрофореза", утвержденный

			и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 841-ст "Об утверждении национального стандарта"
56.6. Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", введенный 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. № 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.6 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", 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. № 1744-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", введенный 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. № 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 487-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 841-ст

56.7.	Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	"Об утверждении национального стандарта"
				межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 487-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
				национальный стандарт ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 213-ст "Об утверждении национального стандарта"
				межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013

				<p>"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержденный и введенный 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. № 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
56.8.	Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 213-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", введенный в действие в качестве национального стандарта</p>

			Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 487-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
56.9.	Комбикорма-концентраты для дойных кобыл ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г.
			государственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

№ 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

от 27 июня 1972 г. № 1269 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации

			по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. № 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", введенный 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. № 463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
56.10.	Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие
			государственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. № 1269

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

"Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. № 509 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", введенный 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. № 1464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
56.11.	Комбикорма-концентраты гранулированные для племенных кобыл ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", введенный 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. № 1464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", введенный 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. № 675-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

			государственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. № 2043 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", введенный 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. № 463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
56.12.	Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие
			государственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы

технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

определения кислотного числа жира", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. № 2043 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введенный 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. № 1442-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", введенный в действие в качестве национального стандарта

			<p>Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. № 1464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>56.13. Комбикорма-концентраты для свиней²</p>	<p>из 2309 90</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", принятый и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. № 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержденный и введенный 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. № 675-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введенный 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.</p>

№ 1442-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.20-2014 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Метод определения остаточных
количеств пестицидов", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2016 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 ноября 2014 г.
№ 1586-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55569-2013 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение протеиногенных
аминокислот методом капиллярного
электрофореза", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 6 сентября 2013 г. № 841-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

56.14. Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", введенный 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. № 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. № 2043 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введенный 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. № 1442-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.</p>
--	------------	--	---

Метод определения остаточных количеств пестицидов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2014 г. № 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", введенный 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. № 1443-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1992 г. постановлением

Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. № 3052 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

56.15. Комбикорма полнорационные для свиней²

из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 и 5.2.3 - 5.2.5 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

и метрологии от 13 августа 2019 г. № 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2014 г. № 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 841-ст

56.16. Комбикорма для контрольного откорма свиней ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", введенный 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. № 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",</p>	<p>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", введенный 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. № 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 841-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
--	------------	---	--

в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 и 5.2.3 - 5.2.5 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", введенный 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. № 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", введенный 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. № 1443-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма,

			комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. № 3052 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"
56.17.	Комбикорма-концентраты для овец ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля</p>

56.18. Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия", введенный 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. № 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>государственный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", принятый и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации</p>	<p>2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. № 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержденный и введенный 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. № 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введенный 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. № 1271-ст</p>
--	------------	--	--

по стандартизации и метрологии
от 25 декабря 2001 г. № 582-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

56.19. Комбикорма для пушных зверей,
кроликов и нутрий²

из 2309 90

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для
пушных зверей, кроликов и нутрий.
Общие технические условия",
введенный 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.
№ 1255-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2,
в пункте 5.4 раздела 5 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения сырой золы",
утвержденный и введенный
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.
№ 140 "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)
"Корма, комбикорма.
Определение содержания кальция
титриметрическим методом",
введенный 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.

			<p>№ 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержденный и введенный 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. № 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
<p>56.20. Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов²</p>	<p>из 2309 90</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. № 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1 (в части показателя</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", введенный 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. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

"запах") и 3.3.2 - 3.3.5 пункта 3.3, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введенный 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. № 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56.21. Комбикорма полнорационные
для сельскохозяйственной птицы²

из 2309 90

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма
полнорационные для
сельскохозяйственной птицы.
Общие технические условия",
введенный 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.
№ 464-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4 и 5.2.5
пункта 5.2 раздела 5 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения сырой золы",
утвержденный и введенный
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. № 140 "О введении
в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения содержания фосфора",
введенный в действие
в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
с 1 января 1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 19 марта 1998 г.
№ 66 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Корма, комбикорма, комбикормовое

сырье. Методы определения
содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26573.2-2014 "Премиксы.
Методы определения марганца, меди,
железа, цинка, кобальта", введенный
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.
№ 1254-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26573.3-2014 "Премиксы.
Метод определения крупности",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2016 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 августа 2014 г.
№ 976-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55569-2013 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение протеиногенных

			аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 841-ст "Об утверждении национального стандарта"
56.22.	Комбикорма для дичи ²	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. № 974-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 (таблица 1), 5.2.2 (таблицы 2 - 4), 5.2.3 и 5.2.4 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>государственный стандарт ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1763 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-2022 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p>

и метрологии от 11 января 2023 г.
№ 8-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)
"Корма, комбикорма. Определение
содержания кальция
титриметрическим методом",
введенный 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.
№ 1313-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения кальция", введенный
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.
№ 147 "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

56.23. Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сигов ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. № 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.3.1 (таблица 1), 5.3.2 (таблица 2), 5.3.3, 5.3.4 (таблицы 3 - 5)	межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-2022 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 января 2023 г. № 8-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

и 5.3.5 пункта 5.3, в пункте 5.5
раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи
кормовые. Методы испытаний",
утвержденный и введенный
в действие с 1 мая 2017 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 7 ноября 2016 г.
№ 1602-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения содержания фосфора",
введенный в действие
в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
с 1 января 1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 19 марта 1998 г.
№ 66 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Методы определения
содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26573.2-2014 "Премиксы.

				Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", введенный 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. № 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
56.24.	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты ²	из 2309 90	государственный стандарт ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия", принятый и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. № 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1 - 4.3.7 пункта 4.3, в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. № 1602-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г.</p>

№ 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. № 3947 "О введении в действие государственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", введенный 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. № 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56.25. Комбикорма,
корма прочие

из 2106
из 2309

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы.

государственный стандарт
ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые.

и добавки белково-витаминные
для непродуктивных животных²

Технические условия", введенный 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. № 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2019 г. № 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

Метод определения железа", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1763 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-2022 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 января 2023 г. № 8-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции

национальный стандарт
ГОСТ Р 55453-2022 "Корма для
непродуктивных животных. Общие
технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 июля
2022 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 17 марта 2022 г. № 145-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

и стандартам от 21 декабря 1989 г.
№ 3947 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Зерновое сырье, комбикорма.
Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28497-2014 "Корма,
комбикорма. Метод определения
крошимости гранул", введенный
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.
№ 844-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29113-2016 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения массовой доли
карбамида", утвержденный
и введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2018 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 7 ноября 2016 г.
№ 1604-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты
пищевые. Атомно-абсорбционный
метод определения токсичных
элементов", введенный 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.
№ 112 "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье.
Пламенно-фотометрический метод
определения содержания натрия",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 19 марта 1998 г.
№ 68 "О принятии и введении
в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье.
Пламенно-фотометрический метод
определения содержания калия",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 января 1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации, метрологии
и сертификации от 28 апреля 1998 г.
№ 161 "О принятии и введении
в действие межгосударственного
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55453-2022 "Корма
для непродуктивных животных.
Общие технические условия",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 марта 2022 г.
№ 145-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта

			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 841-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
56.26. Брикеты и гранулы кормовые ²	<p>из 1213 из 1214 из 2309 90</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ 23513-79 "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. № 791 "О введении в действие государственного стандарта "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.4 и 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введенный 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. № 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-</p>

национальный стандарт
ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 439-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.3, 4.4 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56383-2023 "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. № 1695-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.2 (в части показателей "состояние", "цвет", "запах" и "массовая доля металломагнитных частиц и частиц с острыми краями") и 4.2.3 - 4.2.5 пункта 4.2, в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта

фотометрический метод определения содержания натрия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 68 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1998 г. № 161 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30692-2000 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Атомно-абсорбционный метод
определения содержания меди,
свинца, цинка и кадмия", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
с 1 января 2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации от 11 мая 2001 г.
№ 203-ст "О принятии и введении
в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма
полнорационные для свиней. Общие
технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2019 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 14 сентября 2017 г.
№ 1091-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Определение
содержания аминокислот (лизина,
метионина, треонина, цистина
и триптофана) методом капиллярного
электрофореза", введенный
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.
№ 465-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Метод
определения остаточных количеств
хлорорганических пестицидов",
введенный 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.
№ 474-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31483-2012 "Премиксы.

Определение содержания витаминов:
В₁ (тиаминхлорида), В₂ (рибофлавина),
В₃ (пантотеновой кислоты),
В₅ (никотиновой кислоты
и никотинамида), В₆ (пиридоксина),
В_с (фолиевой кислоты),
С (аскорбиновой кислоты) методом
капиллярного электрофореза",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2013 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 8 октября 2012 г.
№ 471-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма,
белково-витаминно-минеральные
концентраты, премиксы. Методы
определения металломагнитной
примеси", введенный 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. № 477-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма,
белково-витаминно-минеральные
концентраты. Метод определения
перекисного числа (гидроперекисей
и пероксидов)", введенный 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.
№ 464-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31486-2012 "Премиксы.
Метод определения содержания
витамина К₃", введенный 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.
№ 446-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31487-2012 "Препараты
ферментные. Методы определения
ферментативной активности фитазы",

введенный 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. № 468-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31488-2012 "Препараты
ферментные. Методы определения
ферментативной активности
ксиланазы", введенный 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. № 476-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31650-2012 "Средства
лекарственные для животных, корма,
кормовые добавки. Определение
массовой доли ртути методом
атомно-абсорбционной
спектрометрии", введенный
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.
№ 473-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31651-2012 "Средства
лекарственные для животных, корма,
кормовые добавки. Определение
массовой доли селена методом
атомно-абсорбционной
спектрометрии", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2014 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 сентября 2012 г.
№ 442-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод
иммуноферментного определения
микотоксинов", введенный
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.
№ 336-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31662-2012 "Препараты
ферментные. Методы определения
ферментативной активности
целлюлазы", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 28 сентября 2012 г.
№ 443-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения общей
токсичности", утвержденный
и введенный 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.

№ 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введенный 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. № 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", введенный 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.

№ 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)
"Микробиология пищевых продуктов
и кормов. Метод обнаружения
и определения количества
презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного
числа", введенный 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.
№ 1761-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31878-2012 "Корма для
животных. Метод обнаружения
и подсчета бактерий группы
кишечных палочек (колиформных
бактерий). Метод наиболее
вероятного числа", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2014 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию

и метрологии от 29 ноября 2012 г.
№ 1847-ст "О 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
спектроскопии в ближней
инфракрасной области", введенный
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.
№ 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", введенный
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.
№ 301-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32042-2012 "Премиксы.
Методы определения витаминов
группы В", введенный 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. № 304-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32043-2012 "Премиксы.
Методы определения витаминов
А, D, Е", введенный 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. № 306-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)
"Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Определение массовой доли
азота и вычисление массовой доли
сырого протеина. Часть 1. Метод
Кьельдаля", введенный 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. № 305-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)
"Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Методы определения
содержания золы, не растворимой
в соляной кислоте", введенный
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.
№ 303-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32064-2013 "Продукты
пищевые. Методы выявления
и определения количества бактерий
семейства Enterobacteriaceae",
введенный 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. № 237-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32201-2013 (ISO 13904:2005)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания
триптофана", введенный 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. № 1698-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999)
"Корма, комбикорма. Определение

остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", введенный 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. № 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", введенный 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. № 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот", введенный 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. № 2063-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32250-2013 (ISO 7485:2000) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии", введенный 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. № 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В₁", введенный 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.
№ 2064-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000)
"Корма, комбикорма. Определение
содержания кальция, меди, железа,
магния, марганца, калия, натрия
и цинка методом атомно-
абсорбционной спектрометрии",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 31 марта 2014 г. № 271-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)
"Корма, комбикорма. Определение
содержания кальция
титриметрическим методом",
введенный 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. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33428-2015 (ISO 17180:2013) "Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина", введенный 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. № 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", введенный 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. № 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)", введенный 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. № 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", введенный в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. № 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", введенный 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. № 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой", введенный

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. № 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 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", введенный 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. № 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", введенный 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. № 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", введенный 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.
№ 1183-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", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 15 сентября 2017 г.
№ 1132-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

государственный стандарт
ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма
гранулированные. Общие
технические условия", принятый
и введенный в действие
с 1 июня 2003 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации

по стандартизации и метрологии
от 5 июня 2002 г. № 229-ст
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52147-2003 "Белково-
витаминно-минеральные
и амидо-витаминно-минеральные
добавки. Методы определения
содержания ретинола-ацетата
(витамина А), эргокальциферола
(холекальциферола) (витамина D),
токоферола-ацетата (витамина Е)",
принятый и введенный в действие
с 1 января 2005 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 3 декабря 2003 г. № 342-ст
"О принятии и введении в действие
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53101-2008 "Средства
лекарственные для ветеринарного
применения, корма, кормовые
добавки. Определение массовой доли
мышьяка методом атомно-
абсорбционной спектроскопии",

утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2010 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 18 декабря 2008 г.
№ 508-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция
растениеводства и корма. Метод
определения ^{137}Cs ", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2012 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 30 ноября 2010 г. № 654-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка
комбикормовая. Технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2013 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 15 августа 2011 г.
№ 227-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных

в пункте 6.17 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54951-2012
(ИСО 6496:1999) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55449-2013 "Корма,

комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение содержания селена
флуориметрическим методом",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2014 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 июня 2013 г.
№ 199-ст "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",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 2016 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 27 марта 2015 г.
№ 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", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. № 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 57059-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспресс-метод определения влаги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2016 г. № 1106-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

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", введенный 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. № 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", введенный 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. № 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", введенный 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. № 786-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма
для животных. Метод определения
содержания сырой клетчатки",
введенный в действие в качестве
национального стандарта с 1 июля
2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 24 июля 2015 г. № 964-ст
"О ведении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 7218-2015
"Микробиология пищевых продуктов
и кормов для животных. Общие
требования и рекомендации
по микробиологическим
исследованиям", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 28 сентября 2015 г.

№ 1392-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", введенный
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.
№ 227-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013
"Микробиология пищевых продуктов
и кормов для животных. Методы
обнаружения и подсчета бактерий
Campylobacter spp. Часть 2. Метод
подсчета колоний", введенный
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.

№ 228-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10273-2013
"Микробиология пищевых продуктов
и кормов для животных.
Горизонтальный метод обнаружения
условно-патогенной бактерии *Yersinia*
Enterocolitica", введенный
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.
№ 159-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015 "Корма,
комбикорма. Определение
содержания жирных кислот. Часть 1.
Приготовление метиловых эфиров",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2017 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 19 октября 2015 г.
№ 1572-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015 "Корма,
комбикорма. Определение
содержания жирных кислот. Часть 2.
Метод газовой хроматографии",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2017 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 6 октября 2015 г.
№ 1479-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 27547-87 "Витамин Е
(α -токоферола ацетат)
микрогранулированный кормовой.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1989 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 24 декабря 1987 г.
№ 4885 "О введении в действие
государственного стандарта
"Витамин Е (α -токоферола ацетат)
микрогранулированный кормовой.
Технические условия", в части
требований, установленных
в разделе 3 указанного стандарта

			национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 841-ст "Об утверждении национального стандарта"
56.27.	Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой ²	2936 28 000 0	государственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. № 4885 "О введении в действие государственного стандарта "Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.1 пункта 1.2, в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта
			государственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. № 4885 "О введении в действие государственного стандарта "Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

56.28.	Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой ²	2936 21 000 0	государственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. № 4116 "О введении в действие государственного стандарта "Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.1 пункта 1.2, в пункте 1.3 (кроме абзаца 2 подпункта 1.3.1) раздела 1 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В ₁ , В ₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР от 28 ноября 1955 г. "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамины А, С, Д, В ₁ , В ₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов" государственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. № 4116 "О введении в действие государственного стандарта "Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой.
--------	---	---------------	---	---

			Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
56.29.	Витамин В ₁₂ кормовой ²	2936 26 000 0	<p>государственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. № 3062 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>государственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. № 3062 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом</p>

			<p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. № 1677-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57201-2016 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. № 1557-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>
56.30.	<p>Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх²</p>	из 3507	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилабубилин ГЗх. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. № 1620-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпункте 3.2.4 пункта 3.2, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилабубилин ГЗх. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. № 1620-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>

государственный стандарт
ГОСТ 20264.1-89 "Препараты
ферментные. Методы определения
органолептических, физико-
химических и микробиологических
показателей", утвержденный
и введенный в действие
с 1 июля 1990 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 24 марта 1989 г.
№ 678 "Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Препараты ферментные.
Методы определения
органолептических,
физико-химических
и микробиологических показателей"

государственный стандарт
ГОСТ 20264.2-88 "Препараты
ферментные. Методы определения
протеолитической активности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 2 марта 1988 г. № 440
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта
"Препараты ферментные. Методы
определения протеолитической
активности"

56.31. Препарат ферментный
протосубтилин ГЗх²

из 3507

государственный стандарт
ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный
протосубтилин ГЗх. Технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1991 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по управлению
качеством продукции и стандартам
от 21 марта 1990 г. № 478
"Об утверждении и введении
в действие государственного стандарта
"Препарат ферментный протосубтилин
ГЗх. Технические условия", в части
требований, установленных
в подпункте 1.2.4 пункта 1.2,
в пункте 1.3 раздела 1 указанного
стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 23636-90 "Препарат
ферментный протосубтилин ГЗх.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие
с 1 июля 1991 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по управлению качеством продукции
и стандартам от 21 марта 1990 г.
№ 478 "Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Препарат ферментный
протосубтилин ГЗх. Технические
условия", в части требований,
установленных в разделе 3
указанного стандарта

государственный стандарт
ГОСТ 20264.1-89 "Препараты
ферментные. Методы определения
органолептических, физико-
химических и микробиологических
показателей", утвержденный
и введенный в действие
с 1 июля 1990 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 24 марта 1989 г.
№ 678 "Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Препараты ферментные.
Методы определения
органолептических,

физико-химических
и микробиологических показателей"

государственный стандарт
ГОСТ 20264.2-88 "Препараты
ферментные. Методы определения
протеолитической активности",
утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам
от 2 марта 1988 г. № 440
"О принятии и введении в действие
государственного стандарта
"Препараты ферментные.
Методы определения
протеолитической активности";

55) пункты 57.1 и 57.2 изложить в следующей редакции:

"57.1. Препараты диагностические ветеринарные	из 3002 из 3822	межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный 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.	национальный стандарт ГОСТ Р 52682-2006 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Термины и определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 453-ст
--	--------------------	---	---

№ 316-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой
для реакции связывания комплемента.
Технические условия", введенный
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.
№ 313-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная
для реакции связывания комплемента.
Технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2018 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 19 июля 2017 г.
№ 723-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ.
Технические условия", введенный

"Об утверждении национального
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка
гемолитическая для реакции
связывания комплемента.
Технические условия", введенный
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.
№ 316-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой
для реакции связывания
комплемента. Технические условия",
введенный 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.
№ 313-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",

в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. № 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета по стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. № 187 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32306-2013 "Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2013 г.

в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сальная для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. № 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. № 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

№ 1169-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14109-2016 "Средства
лекарственные для ветеринарного
применения. Маллеин. Технические
условия", введенный в действие
с 1 января 2018 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 9 сентября 2016 г.
№ 1104-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29312-92 "Антитела
и антигены для лабораторной
диагностики ящура. Технические
условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1993 г. постановлением Комитета
по стандартизации и метрологии
СССР от 28 февраля 1992 г. № 187
"Об утверждении и введении
в действие межгосударственного
стандарта "Антитела и антигены
для лабораторной диагностики
ящура. Технические условия",
в части требований, установленных
в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32306-2013 "Туберкулины
очищенные (ППД) для животных.
Технические условия", введенный
в действие с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 октября 2013 г.
№ 1169-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14109-2016 "Средства

				<p>лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2016 г. № 1104-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
57.2.	Антигены и фаги диагностические ветеринарные	из 3002	<p>государственный стандарт ГОСТ 27146-86 (СТ СЭВ 5157-85) "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. № 3761 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний"</p>	<p>государственный стандарт ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85) "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. № 3760 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта</p>

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17405-2016 "Средства
лекарственные для ветеринарного
применения. Антиген сапной
для реакции связывания комплемента.
Технические условия", введенный
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.
№ 1062-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт
ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85)
"Антиген и антисыворотка для
диагностики инфекционной анемии
лошадей. Технические требования
и методы испытаний", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
1987 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 11 декабря 1986 г.
№ 3760 "Об утверждении и введении
в действие государственного стандарта
"Антиген и антисыворотка для
диагностики инфекционной анемии
лошадей. Технические требования
и методы испытаний",

государственный стандарт
ГОСТ 27146-86 (СТ СЭВ 5157-85)
"Антиген для выявления
инфекционного эпидидимита
баранов, вызываемого Бруцеллой
овис. Технические требования
и методы испытаний", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1988 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 11 декабря 1986 г.
№ 3761 "Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Антиген для выявления
инфекционного эпидидимита баранов,
вызываемого Бруцеллой овис.
Технические требования
и методы испытаний", в части
требований, установленных
в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17405-2016 "Средства
лекарственные для ветеринарного
применения. Антиген сапной для
реакции связывания комплемента.
Технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 января 2018 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию

в части требований, установленных
в разделе 1 указанного стандарта

и метрологии от 6 сентября 2016 г.
№ 1062-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта";

56) пункт 57.4 изложить в следующей редакции:

"57.4. Тест-системы для диагностики из 3002
других инфекционных заболеваний из 3822
(применяемые в ветеринарии)

национальный стандарт
ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские
изделия для диагностики ин витро.
Реагенты, наборы реагентов, тест-
системы, контрольные материалы,
питательные среды. Требования
к изделиям и поддерживающей
документации", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 8 ноября 2013 г. № 1483-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58569-2019 "Набор
компонентов для диагностики
бруцеллеза животных методом
иммунодиффузии. Технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 2020 г.

государственный стандарт
ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85)
"Антиген и антисыворотка для
диагностики инфекционной анемии
лошадей. Технические требования
и методы испытаний", утвержденный
и введенный в действие
с 1 января 1987 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 11 декабря 1986 г.
№ 3760 "Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Антиген и антисыворотка
для диагностики инфекционной
анемии лошадей. Технические
требования и методы испытаний",
в части требований, установленных
в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33675-2015 "Животные.
Лабораторная диагностика
бруцеллеза. Бактериологические

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. № 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 70150-2022 "Тест-системы для диагностики болезней животных методом полимеразной цепной реакции. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2022 г. № 470-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

методы", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34105-2023 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2023 г. № 153-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51352-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии
от 8 ноября 2013 г. № 1532-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58569-2019 "Набор
компонентов для диагностики
бруцеллеза животных методом
иммунодиффузии. Технические
условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2020 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 1 октября 2019 г. № 855-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 70150-2022 "Тест-системы
для диагностики болезней животных
методом полимеразной цепной
реакции. Общие требования
и методы испытаний",
утвержденный и введенный
в действие с 1 декабря 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 15 июня 2022 г.

№ 470-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта";

57) пункт 58.1 изложить в следующей редакции:

"58.1. Средства по уходу за контактными линзами	3307 90 000 1 3307 90 000 2	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 14534-2013 "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 мая 2013 г. № 72-ст "Об утверждении национального стандарта"	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 14729-2010 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 451-ст "Об утверждении национального стандарта"
			национальный стандарт ГОСТ Р 55040-2012 (ИСО 14730:2000) "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство

по определению срока утилизации", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. № 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55041-2012 (ИСО 11980:2009)
"Оптика офтальмологическая.
Линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. № 688-ст "Об утверждении национального стандарта";

58) пункт 59.1 изложить в следующей редакции:

"59.1. Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей (применяемые в ветеринарии) ²	из 7318 из 8108 из 9018 из 9021	межгосударственный стандарт ГОСТ 19126-2007 "Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального	национальный стандарт ГОСТ Р 52770-2023 "Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности",
--	--	--	--

стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2007 г. № 280-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2021 г. № 1465-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-3-2018 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на

утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2023 г. № 1663-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

репродуктивную функцию", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 октября 2018 г. № 698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-4-2020 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 октября 2020 г. № 866-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-5-2023 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro", введенный в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2023 г. № 1089-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-6-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2021 г. № 1466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-7-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации", введенный 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.
№ 1532-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-9-2022 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 9. Основные принципы
идентификации и количественного
определения потенциальных продуктов
деградации", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2023 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 26 октября 2022 г.
№ 1194-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-10-2023 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 10. Исследования
сенсibiliзирующего действия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской

Федерации с 1 июня 2024 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 10 октября 2023 г.
№ 1090-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-11-2021 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 11. Исследования
общетоксического действия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 9 ноября 2021 г.
№ 1467-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-12-2023 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 12. Отбор и подготовка образцов
для проведения исследований",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2024 г. приказом
Федерального агентства

по техническому регулированию
и метрологии от 10 октября 2023 г.
№ 1091-ст "О введении в действие
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", введенный
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.
№ 1533-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-14-2011 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 14. Идентификация
и количественное определение
продуктов деградации изделий
из керамики", введенный 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. № 1303-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-15-2023 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 15. Идентификация
и количественное определение
продуктов деградации изделий
из металлов и сплавов", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
с 1 июня 2024 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 14 июля 2023 г.
№ 536-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-16-2021 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 16. Концепция
токсикокинетических исследований
продуктов деградации
и выщелачиваемых веществ",

введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2022 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 9 ноября 2021 г.
№ 1468-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-17-2011 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 17. Установление пороговых
значений для вымываемых веществ",
введенный 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.
№ 1300-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-18-2022 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 18. Исследование химических
свойств материалов в рамках процесса
менеджмента риска", введенный
в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации
с 1 июля 2023 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 21 ноября 2022 г.
№ 1323-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 10993-19-2024
"Изделия медицинские. Оценка
биологического действия медицинских
изделий. Часть 19. Исследование
физико-химических, морфологических
и топографических свойств материалов",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2025 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 12 июля 2024 г.
№ 920-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий.
Часть 20. Принципы и методы
исследования иммуотоксичности
медицинских изделий", введенный
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.
№ 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", введенный 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.
№ 1256-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8319-2-2011 "Инструменты
ортопедические. Осуществление
соединений. Часть 2. Отвертки
для винтов с одним шлицем,
с крестообразным шлицем
и крестообразным углублением
в головке", утвержденный и введенный
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.
№ 1259-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

59) пункт 60.1 изложить в следующей редакции:

"60.1. Щетки зубные для взрослых²

9603 21 000 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 6388-2022 "Щетки зубные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2023 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 2 ноября 2022 г.
№ 1227-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в подпунктах 5.1.4 - 5.1.8 пункта 5.1,
в пунктах 5.2 и 5.4 раздела 5
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 6388-2022 "Щетки зубные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2023 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 2 ноября 2022 г.
№ 1227-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-
щеточные. Методы контроля",
утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1991 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по управлению
качеством продукции и стандартам
от 2 августа 1990 г. № 2352

"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Изделия щетинно-щеточные.
Методы контроля";

60) пункты 61.1 - 61.3 изложить в следующей редакции:

"61.1. Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	из 3808	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. № 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 4.2 (таблицы 1 и 2), 4.3 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. № 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 7.7 - 7.11 указанного стандарта
			национальный стандарт ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г.

61.2.	Средства для борьбы с домашними грызунами	из 3808	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. № 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 4.2 (таблицы 1 и 2), 4.3 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>№ 316-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. № 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 7.7 - 7.11 указанного стандарта</p>
					<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. № 316-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>

61.3. Средства дезинфицирующие	из 3808	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58151.1-2018 "Средства дезинфицирующие. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. № 314-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 3.1 - 3.4 раздела 3 указанного стандарта; в разделе 4 и приложении А указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. № 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 7.7 - 7.11 указанного стандарта";</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. № 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпункте 4.2.5 (таблица 2) пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	

61) пункты 63.1 - 63.3 изложить в следующей редакции:

"63.1. Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей) ²	7615 10 100 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2024 "Посуда с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2024 г. № 670-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 5.1 (абзац первый) и 5.2, в подпунктах 5.3.1 и 5.3.5 пункта 5.3, 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 и 5.4.8 пункта 5.4, в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.6, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек) и 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда без</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2024 "Посуда с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2024 г. № 670-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",</p>
---	---------------	--	--

противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.1 (абзац первый), 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) и 5.20 раздела 5 указанного стандарта

в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

63.2. Посуда чугунная черная²

7323 91 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2022 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2022 г. № 1029-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2022 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2022 г. № 1029-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации",

в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта

63.3.	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная ²	7323 92 000 0	государственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 июля 1980 г. № 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 июля 1980 г. № 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта";
-------	---	---------------	--	---

62) пункт 65.1 изложить в следующей редакции:

"65.1.	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления)	из 7008 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. № 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",	межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию
--------	--	------------	---	---

в части требований, установленных
в разделах 4 и 5 указанного стандарта

и метрологии от 17 декабря 2013 г.
№ 2261-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия
из него. Методы определения
оптических искажений", введенный
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.
№ 339-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты
клееные. Метод оценки
долговечности", введенный
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.
№ 328-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 410-2014 "Стекло

и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", 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. № 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 673-2016 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2017 г. № 328-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 675-2014 "Стекло и изделия из него. Методы

определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока", введенный 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. № 335-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

63) пункт 66.1 изложить в следующей редакции:

"66.1. Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)²

8481801100

межгосударственный стандарт ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. 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. № 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 и 5.2.23 пункта 5.2, в пунктах 5.3 - 5.5 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. 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. № 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34771-2021 "Арматура
санитарно-техническая
водоразборная. Методы испытаний",
введенный в действие с 1 июня
2022 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 16 сентября 2021 г. № 972-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"
в части требований, установленных:
в пунктах 7.3 - 7.6 раздела 7
указанного стандарта;
в подпунктах 8.1.2 - 8.1.6 пункта 8.1
и пунктах 8.2 и 8.3 раздела 8
указанного стандарта;
в разделе 14 указанного стандарта";

64) пункты 67.1 - 67.3 изложить в следующей редакции:

"67.1. Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком)	из 2404	национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. № 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных	национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. № 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации",
--	---------	--	--

в пунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9
(за исключением подпунктов 4.9.2,
4.9.5 и 4.9.7) и 4.10 - 4.12 раздела 4
указанного стандарта

в части требований, установленных:
в пункте 5.2 раздела 5 указанного
стандарта;
в пунктах 6.1 - 6.5 раздела 6
указанного стандарта;
в приложениях Б и В указанного
стандарта

67.2. Жидкости для электронных
систем доставки никотина
(никотинсодержащие жидкости)

из 2404

национальный стандарт
ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости
для электронных систем доставки
никотина. Общие технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 июня 2018 г. приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 17 апреля 2018 г.
№ 201-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:
в подпункте 4.1.2 пункта 4.1,
в подпунктах 4.2.1 и 4.2.2 пункта 4.2,
в подпунктах 4.3.1 и 4.3.3 пункта 4.3,
в подпунктах 4.4.1 (за исключением
абзаца 10) и 4.4.2 - 4.4.5 пункта 4.4
раздела 4 указанного стандарта;
в приложении Б указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости
для электронных систем доставки
никотина. Общие технические
условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 июня
2018 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 17 апреля 2018 г. № 201-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных:
в пунктах 5.2 и 5.4 раздела 5
указанного стандарта;
в пунктах 6.1 - 6.3 раздела 6
указанного стандарта;
в приложении Б указанного стандарта

67.3. Электронные системы
доставки никотина одноразового
использования, заполненные
жидкостью

из 2404

национальный стандарт
ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для
электронных систем доставки
никотина. Общие технические

национальный стандарт
ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости
для электронных систем доставки
никотина. Общие технические

(только в части
жидкости для ЭСДН)

условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. № 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 и 4.2.2 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца десятого) и 4.4.2 - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в приложении Б указанного стандарта

условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. № 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.2 и 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 - 6.3 раздела 6 указанного стандарта; в приложении Б указанного стандарта";

65) сноски 1 - 3 изложить в следующей редакции:

¹ Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии".

² 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).

³ 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.";

66) сноску 4 исключить.
