

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2026 г. №

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; 2025, № 20, ст. 2459; № 48, ст. 7351).

2. Установить, что до 1 марта 2028 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, и едином перечне продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных настоящим постановлением, в соответствии с ранее установленными обязательными требованиями, при наличии действующих

сертификатов соответствия и деклараций о соответствии продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу настоящего постановления.».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2027 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ г. № _____

**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 3.1 изложить в следующей редакции:

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

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1437-2024 «Нефтепродукты темные.
Определение содержания серы сжиганием в
струе воздуха», утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 2025 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 10 июля 2024 г.
№ 906-ст «Об утверждении национального
стандарта»

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»;

2) пункт 5.1 изложить в следующей редакции:

«5.1	Трубы полиэтиленовые из напорные для 3917 хозяйственно-питьевого водоснабжения 21 100 0	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:	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 в пункте 6.1 раздела 6 указанного
------	---	---	--

в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта; стандарта
 в пунктах 7.2 и 7.3 раздела 7 указанного стандарта;
 в пункте 8.2 (таблица 3, позиции 1 - 3) 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

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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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»;

3) пункт 5.3 изложить в следующей редакции:

«5.3.	Трубы напорные из из непластифицированного 3917 поливинилхлорида (для 23 холодного водоснабжения)	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	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 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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-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»;

4) пункт 5.4 изложить в следующей редакции:

«5.4.	Трубы напорные полимерные из однослойные из 3917 поливинилхлорида 23	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	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
-------	--	---	--

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 27078-2025 «Трубы из термопластов.
Изменение длины трубы. Метод определения и
параметры», введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2026 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г.
№ 501-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) пункт 5.5 изложить в следующей редакции:

«5.5.	Трубы полиэтиленовые для из транспортирования газообразного топлива 3917 21 100 0	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	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
-------	--	---	---

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 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

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 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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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»;

6) пункт 5.7.1 изложить в следующей редакции:

«5.7.1.	Трубы напорные полимерные из многослойные из сшитого полиэтилена 3917 21	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,	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
---------	--	---	---

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

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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-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»;

7) пункт 7.3 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»

национальный стандарт
ГОСТ Р 72349-2025 «Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах», утвержденный и введенный в действие с 12 января 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 22 октября 2025 г. № 1269-ст «Об утверждении национального стандарта»

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 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. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. №

474-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

8) пункт 5.7.2 изложить в следующей редакции:

«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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

9) пункт 5.7.3 изложить в следующей редакции:

«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), 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	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, 8.5, 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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-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»;

10) пункт 5.7.4 изложить в следующей редакции:

«5.7.4. Трубы напорные из межгосударственный стандарт
полимерные однослойные из 3917 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к ним

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к ним

полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT

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

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

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 27078-2025 «Трубы из термопластов.
Изменение длины трубы. Метод определения и
параметры», введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2026 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г.
№ 501-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»;

11) пункт 5.7.5 изложить в следующей редакции:

«5.7.5. Трубы напорные из полимерные однослойные из полипропилена 3917 22 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

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 - 8.6 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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-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»;

12) пункт 5.7.6 изложить в следующей редакции:

«5.7.6. Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена	из 3917 22	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, в подпункте 5.6.1 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 пунктах 8.2 и 8.4 - 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 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 27078-2025 «Трубы из термопластов.
Изменение длины трубы. Метод определения и
параметры», введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2026 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г.
№ 501-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»;

13) пункт 7.3 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.	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»

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»

национальный стандарт
 ГОСТ Р 72349-2025 «Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах», утвержденный и введенный в действие с 12 января 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 22 октября 2025 г. № 1269-ст «Об утверждении национального стандарта»

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 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. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г.

№ 474-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

14) пункт 7.6 изложить в следующей редакции:

«7.6.	Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	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 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»	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» 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 27078-2025 «Трубы из термопластов.
Изменение длины трубы. Метод определения
и параметры», введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня 2026 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 28 мая 2025 г. № 501-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 внутрипромысловых 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»;

15) пункт 7.7 изложить в следующей редакции:

«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)	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»	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»
			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	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»

«Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»

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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-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»;

16) 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 «Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 «Портландцементы белые. Технические условия»	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 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
			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 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»

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 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 35242-2025 «Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2025 г. № 319-ст «О введении в действие межгосударственного 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 31108-2020 «Цементы общестроительные. 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 4 августа 2020 г. № 453-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»

межгосударственный стандарт ГОСТ 35289-2025 «Цементы напрягающие. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2025 г. № 1031-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»

государственный стандарт ГОСТ 310.1-76 «Цементы. Методы испытаний. Общие положения», 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 310.2-76 «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 густоты, 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 государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента»

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»
 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»
 межгосударственный стандарт ГОСТ 35288-2025 «Цементы для транспортного строительства. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2025 г. № 995-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»
 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 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»

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»

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 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 34532-2025 «Цементы тампонажные.
Методы испытаний», введенный в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2026 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17 июня 2025
г. № 564-ст «О введении в действие
межгосударственного стандарта»
межгосударственный стандарт
ГОСТ 35277-2025 «Цементы. Метод
определения ложного схватывания»,
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 августа 2026 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5 сентября
2025 г. № 994-ст «О введении в действие
межгосударственного 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»

межгосударственный стандарт ГОСТ 35289-2025 «Цементы напрягающие. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2026 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2025 г. № 1031-ст «О введении в действие межгосударственного 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»;

17) в пункте 9.3 в графе «Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС» цифры «7322 19 000 0» исключить;

18) пункт 11.1 изложить в следующей редакции:

«11.1. Канаты стальные	из	национальный стандарт	национальный стандарт
	7312	ГОСТ 3241-91 «Канаты стальные.	ГОСТ 3241-91 «Канаты стальные.
	10	Технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных: в подпунктах 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13 и 2.1.14 пункта 2.1 раздела 2 указанного стандарта	Технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 16853-88 «Канаты стальные талевые для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Технические условия» утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 мая 1988 г.
 в части требований, установленных в пунктах 1.1-1.3 и 2.1-2.15 указанного стандарта «Изменение № 1 ГОСТ 16853-88 национальный стандарт
 ГОСТ Р 53772-2010 «Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия» утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2010 г. № 17-ст «Об утверждении национального стандарта»
 в части требований, установленных в разделах 3 и 4 указанного стандарта «Изменение № 1 ГОСТ Р 53772-2010 национальный стандарт
 ГОСТ Р 58386-2024 «Канаты защищенные в оболочке для предварительно напряженных конструкций. Технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2024 г. № 2040-ст «Об утверждении национального стандарта» в части требований

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 16853-88 «Канаты стальные талевые для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Технические условия» утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 мая 1988 г.
 в части требований установленных в пунктах 4.1-4.4 указанного стандарта «Изменение № 1 ГОСТ 16853-88 национальный стандарт
 ГОСТ Р 53772-2010 «Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия» утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2010 г. № 17-ст «Об утверждении национального стандарта»
 в части требований установленных в разделе 6 и приложениях А,Б,В,Г указанного стандарта «Изменение № 1 ГОСТ Р 53772-2010 национальный стандарт
 ГОСТ Р 58386-2024 «Канаты защищенные в оболочке для предварительно напряженных конструкций. Технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2024 г. № 2040-ст «Об утверждении национального стандарта» в части требований установленных в разделе 7

установленных в разделе 5 указанного стандарта
 межгосударственный стандарт
 ГОСТ 13840-68 «Канаты стальные
 арматурные 1х7. Технические условия»
 утвержденный и введенный в действие с 1
 июля 1990 г. постановлением
 Государственного комитета СССР по
 управлению качеством продукции от 23
 января 1990 г. № 64
 в части требований установленных в
 разделах 1 и 2 указанного стандарта
 «Поправка к ГОСТ 13840-68, Изменение
 №3 ГОСТ 13840-68
 национальный стандарт
 ГОСТ Р 71605-2024 «Дороги
 автомобильные общего пользования.
 Вантовые системы мостовых сооружений.
 Материалы и полуфабрикаты. Общие
 технические условия» утвержденный и
 введенный в действие с 1 декабря 2024 г.
 приказом Федерального агентства по
 техническому регулированию и метрологии
 от 7 октября 2024 г. № 1393-ст «Об
 утверждении национального стандарта» в
 части требований, установленных в пункте
 5.1-5.2 указанного стандарта

и приложениях А,Б,В,Г,Д,Е указанного
 стандарта
 межгосударственный стандарт
 ГОСТ 13840-68 «Канаты стальные
 арматурные 1х7. Технические условия»
 утвержденный и введенный в действие с 1
 июля 1990 г. постановлением
 Государственного комитета СССР по
 управлению качеством продукции от 23
 января 1990 г. № 64 в части требований
 установленных в разделе 3 указанного
 стандарта «Поправка к ГОСТ 13840-68,
 Изменение №3 ГОСТ 13840-68

национальный стандарт
 ГОСТ Р 71605-2024 «Дороги автомобильные
 общего пользования. Вантовые системы
 мостовых сооружений. Материалы и
 полуфабрикаты. Общие технические условия»
 утвержденный и действие с 1 декабря 2024 г.
 приказом Федерального агентства по
 техническому регулированию и метрологии от
 7 октября 2024 г. № 1393-ст «Об утверждении
 национального стандарта» в части
 требований установленных в пункте 8
 указанного стандарта»;

19) пункт 11.2 изложить в следующей редакции:

«11.2	Канаты стальные закрытые подъемные	из 7312 10	межгосударственный стандарт ГОСТ 10505-2025 «Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской	межгосударственный стандарт ГОСТ 10505-2025 «Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской
-------	---------------------------------------	------------------	---	---

Федерации с 1 мая 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 апреля 2025 г. № 366-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в пунктах 4.10, 4.12 – 4.15, 4.17 раздела 4 указанного стандарта

20) пункт 14.1 изложить в следующей редакции:

«14.1. Фильтры для очистки воздуха

из
8421

национальный стандарт
ГОСТ Р 71490-2024 «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик», утвержденный и введенный в действие с 1 января 2027 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2024 г. № 909-ст «Об утверждении национального стандарта»

национальный стандарт
ГОСТ Р 71176-2023 «Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка», утвержденный и введенный в действие с 30 декабря 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2023 г. № 1667-ст «Об утверждении национального стандарта»

Федерации с 1 мая 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 апреля 2025 г. № 366-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта»;

национальный стандарт
ГОСТ Р 71490-2024 «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик», утвержденный и введенный в действие с 1 января 2027 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2024 г. № 909-ст «Об утверждении национального стандарта», в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта
национальный стандарт
ГОСТ Р 71176-2023 «Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка», утвержденный и введенный в действие с 30 декабря 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2023 г. № 1667-ст «Об утверждении национального стандарта», в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта»

21) пункт 22.1 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. № 1527-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта	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» 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, отобранным из конструкций», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 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
нагрузением. 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 17625-
2025 «Конструкции и изделия
железобетонные. Радиационный метод
определения толщины защитного слоя бетона,
размеров и расположения арматуры»,
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 апреля 2026 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28 января
2026 г. № 53-ст «О введении в действие
межгосударственного стандарта»

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 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 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».

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

1) пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1	Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	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 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	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», 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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

2) пункт 1.1.3 изложить в следующей редакции:

«1.1.3 Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации)	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: 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	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 - 8.8 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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

3) пункт 1.2.1 изложить в следующей редакции:

«1.2.1 Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации)	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; 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	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
--	------------------	--	---

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 27078-2025 «Трубы из термопластов.
Изменение длины трубы. Метод определения и
параметры», введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2026 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г.
№ 501-ст «О введении в действие
межгосударственного стандарта»;

4) пункт 1.2.3 изложить в следующей редакции:

«1.2.3 Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)	из 3917 22	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,
---	------------------	--

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

установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.4 (таблица 5, 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

- 8.6, 8.11 и 8.12 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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

5) пункт 1.2.5 изложить в следующей редакции:

«1.2.5. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации)	из 3917 23	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	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
			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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

6) пункт 1.2.7 изложить в следующей редакции:

«1.2.7. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)	из 3917 23	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:	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
---	------------------	---	--

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

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 27078-2025 «Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2025 г. № 501-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

7) пункт 6.1 изложить в следующей редакции:

«6.1. Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) из 7615 межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2025 «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июля 2025 г. № 666-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» в части

межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2025 «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июля 2025 г. № 666-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части

требований, установленных: в пункты 4.2; 4.3 (абзац 1-4, абзац 6-7); 4.6; 4.7; 4.8; 4.12 (абзац 1, абзац 6); 4.14 (в части заедания и выскакивания соединений); 4.15 (в части надежности соединения съемных ручек); 4.18; 4.19 (в части требований к острым кромкам и заусенцам); пункт 4.20 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию); пункты 4.20.3 и 4.29 (в части сплошности и адгезии) раздела 4 указанного стандарта; в разделе 7 (в части маркировки) указанного стандарта

требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта»;

8) пункт 10.1 изложить в следующей редакции:

«10.1.	Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты	из 6806	межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного 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 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 32314-2023 (Е№ 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», 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»

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 31924-2011 (Е№ 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 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 (Е№ 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 (Е№ 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 (Е№ 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 (ЕN 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 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», за исключением раздела
2 указанного стандарта
межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-
2020 «Изделия из минеральной ваты
теплоизоляционные промышленного
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»

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»;

9) пункт 11.1 изложить в следующей редакции:

«11.1.	Изделия хозяйственного обихода: кухонные принадлежности; изделия санитарно- гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми); предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения ; галантерейные изделия из плечных материалов (кроме изделий для детей). Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей).	из 3924 из 9603 из 3926 из 4202	межгосударственный стандарт ГОСТ 34827-2022 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2025 г. № 1237-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных пунктами 4.6.1, 4.6.3, 4.8 и табл.1, пунктами 4.9.1, 4.9.3 раздела 4 указанного стандарта	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»;
--------	--	--	---	--

Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей). Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей)

10) пункт 15.1 изложить в следующей редакции:

«15.1 Смеси сухие строительные	из	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 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 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 в действие межгосударственного стандарта
2520	из		
3214			
3816			
00 000			
0			
из			
3824			
50			

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 «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

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
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 5, 6 и 9 указанного стандарта

требований, установленных в разделе 7 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 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;

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 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 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 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

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 1995 г. № 18-79 «О
введении в действие межгосударственного
стандарта «Материалы строительные.
Методы испытаний на горючесть»

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

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 по техническому

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 Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. № 1376-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части

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 в действие межгосударственного стандарта»

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 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

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»

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»,
 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

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 12730.1-2020 «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 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
 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 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 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»

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 4 (кроме пунктов 4.3 и 4.6) указанного стандарта;
 в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 28570-2019 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2019 г. № 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»

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. 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 58276-2025 «Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний», утвержденный и введенный в действие с 1 октября 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2025 г. № 1048-ст «Об утверждении национального стандарта» 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
межгосударственный стандарт
ГОСТ 35242-2025 «Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля

2025 г. № 319-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

11) пункт 15.2 изложить в следующей редакции:

«15.2 Растворы строительные	3816 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 58766-2019 «Растворы строительные. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие с 27 июня 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2019 г. № 1397-ст «Об утверждении национального стандарта»	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 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»;
-----------------------------	---------------------	---	--

12) пункт 18.1 изложить в следующей редакции:

«18.1. Эмали для розничной
продажи

из 3207 межгосударственный стандарт ГОСТ
из 3208 35089-2024 «Материалы лакокрасочные.
из 3209 Эмали. Общие технические условия»,
из 3210 введенный в действие в качестве
00 национального стандарта Российской
из 3212 Федерации с 1 февраля 2025 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 16
сентября 2024 г. N 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), 5.10 и 5.11 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) «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 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»;

13) пункт 19.1 изложить в следующей редакции:

«19.1. Трубы круглого сечения сварные прочие 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,	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 разделе 4, таблицы 1 и 2, пунктах 4.3, 4.4; в пунктах 5.2, 5.3 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные
водогазопроводные. Технические
условия», введенный в действие с 1 января
1977 г. постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 11
сентября 1975 г. № 2379, в части
требований, установленных в таблицах 1 -
3, в пунктах 1.5, 1.6, раздела 1, в пунктах
2.9, 2.10, 2.16 раздела 2 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные
электросварные прямошовные.
Сортамент»,
утвержденный и введенный в действие с 1
января 1993 г. постановлением Комитета
по стандартизации и метрологии СССР от
15 ноября 1991 г. № 1743, в части
требований, установленных в разделе 2,
таблицы 1; в пунктах 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,
раздела 3;
в разделе 4 и разделе 6 указанного
стандарта

установленных в пунктах 9.1 - 9.7, 9.10
раздела 9 указанного стандарта

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»

межгосударственный стандарт
ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные
водогазопроводные. Технические условия»,
введенный в действие с 1 января 1977 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 11 сентября 1975 г. №
2379, в части требований, установленных в
пунктах 4.1, 4.4, 4.4а, 4.4б, 4.4в, 4.6, 4.7, 4.9,
4.10 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные
электросварные. Технические условия»,
утвержденный и введенный в действие с 1
января 1982 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 25 декабря 1980 г. № 5970, ,
в части требований установленных в
пункте 2.2, 2.4, 2.5, 2.12, 2.18 раздела 2
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные
электросварные. Технические условия»,
утвержденный и введенный в действие с 1
января 1982 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 25 декабря 1980 г. №5970, в
части требований, установленных в пунктах
4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.12 раздела 4 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10706-76 «Трубы стальные
электросварные прямошовные.
Технические требования»,,, утвержденный
и введенный в действие с 1 января 1978 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 22
апреля 1976 г. № 892, в части требований
установленных в пунктах 1.2, 1.4
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10706-76 «Трубы стальные
электросварные прямошовные. Технические
требования»,,, утвержденный и введенный в
действие с 1 января 1978 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 22 апреля 1976 г. № 892, в части
требований установленных в пунктах 3.1, 3.5,
3.6, 3.10 раздела 3 указанного стандарта»;

14) пункт 21.1 изложить в следующей редакции:

«21.1. Шины пневматические для велосипедов	4011 50 000 1 4011 50 000 9 4012 19 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-2025 «Шины пневматические для велосипедов. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2025 г. № 825-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» в части требований, установленных в пункте 4.1	межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-2025 «Шины пневматические для велосипедов. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2025 г. № 825-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» в части
---	---	---	---

4012 20 000 9	(таблица 1) раздела 4, пункте 5.2.2 раздела 5 указанного стандарта	требований, установленных в пункте 9.1 и 9.3 раздела 9 указанного стандарта»;
---------------------	--	---

15) пункт 23.1 изложить в следующей редакции:

«23.1. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-2025 «Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2027 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2025 г. № 466-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в пункте 3.2 (таблицы 2-5, кроме показателя «наружный диаметр»), пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта; пункте 4.2.1 (таблица 6), пункте 4.2.2, пунктах 4.1.10-4.1.12 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-2025 «Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2027 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2025 г. № 466-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в пунктах 8.1, 8.2.1, 8.2.2.1, 8.2.2.5, 8.8-8.10, 8.13 раздела 8 указанного стандарта»;
---	---------	--	---

16) пункт 24.2 изложить в следующей редакции:

«24.2	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	межгосударственный стандарт ГОСТ 5398-2025 «Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2027 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2025 г. № 465-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в пунктах 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6-4.1.9, 4.1.11, 4.1.19 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 5398-2025 «Рукава резиновые напорно- всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2027 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2025 г. № 465-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в пунктах 8.1, 8.5-8.8, 8.10, 8.12 раздела 8 указанного стандарта»;
-------	--	---------	---	--

17) пункт 31.2 изложить в следующей редакции:

«31.2.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем	из 8507 (кроме 8507 90)	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности», утвержден и введен 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»	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности», утвержден и введен 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
батареи, содержащие щелочной или
другие некислотные электролиты.
Требования безопасности портативных
герметичных аккумуляторов и батарей из
них при портативном применении. Часть
2. Системы на основе никеля», утвержден
и введен в действие с 1 мая 2020 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 7 октября 2019 г. № 962-ст
«Об утверждении национального
стандарта»

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», утвержден
и введен 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»

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»,
утвержден и введен 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.
Часть 1. Системы на основе никеля»,
утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
7 октября 2019 г. № 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 61960-3-2019
 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи»
 утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 1000-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации», в части требований, установленных:
 в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
 в пунктах 7.2, 7.3, 7.7 раздела 7 указанного стандарта

национальный стандарт
 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные», утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. № 137-ст «Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации», в части требований, установленных:
 в разделе 2 указанного стандарта;
 в пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9 раздела 4 указанного стандарта;
 в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид», утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 1002-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации», в части требований,

установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи» утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 1000-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации», в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта»;

18) пункт 32.1 изложить в следующей редакции:

«32.1. Элементы и батареи первичные	из 8506	государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда. Источники тока	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 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 60086-1-2025 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2025 г. № 113-ст «Об утверждении национального стандарта», подпункты 4.1.6 пункта 4.1, подпункты 4.2.3 и 4.2.6

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»

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-1-2025 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2025 г. № 113-ст «Об утверждении национального стандарта»

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 60086-5-2023 «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»,

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 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 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

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 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»;

19) пункт 34.1 изложить в следующей редакции:

«34.1	Предметы металлической галантереи: бритвы механические, лезвия для безопасных бритв, кассеты к аппаратам для безопасных бритв	из 8212	межгосударственный стандарт ГОСТ 9.301-2025 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования», введенный в действие с 1 сентября 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2025 г. № 756-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в подпунктах 4.1.12, 4.2.4, 4.2.7 и 4.2.9 раздела 4 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51243-2025 «Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2025 г. № 1640-ст «Об утверждении национального стандарта» 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, пункт 4.5, подпункт 4.6.3 (абзацы первый, второй, четвертый, шестой, седьмой и девятый) пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 9.916-2023 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2023 г. № 793-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» межгосударственный стандарт ГОСТ 9.301-2025 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования», введенный в действие с 1 сентября 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2025 г. № 756-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта
-------	---	---------	--	---

национальный стандарт ГОСТ Р 51243-2025 «Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2025 г. № 1640-ст «Об утверждении национального стандарта» в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта»

20) пункт 37.1 изложить в следующей редакции:

«37.1.	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	4805 40 000 0	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
--------	---	---------------------	--	--

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 534-2012 «Бумага и картон. Определение толщины, плотности и удельного объема», утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. № 784-ст «Об утверждении национального стандарта»

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»;

21) пункт 39.1 изложить в следующей редакции:

«39.1.	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	из 4803 из 4818 из 4823 из 9619	национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2025 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2025 г. № 254-ст «Об утверждении	национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2025 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2025 г. № 254-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

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»;

22) пункт 42.1 изложить в следующей редакции:

«42.1.	Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения)	из 4410	межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. № 486-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных: в позициях 1, 2 таблицы 3 подпункта 4.4.1 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в позициях 1, 3 таблицы 4 подпункта 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 6 пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32289-2025 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июня 2025 г. № 582-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных: в таблице 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты),	межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. № 486-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32289-2025 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июня 2025 г. № 582-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
--------	--	---------	--	--

пунктах 4.2, 4.4 раздела 4, таблице 4
пункта 4.4, пункте 5.2 раздела 5
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10635-88 «Плиты
древесностружечные. Методы определения
предела прочности модуля упругости при
изгибе», утвержден и введен в действие с 1
января 1990 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 31 октября 1980 г. № 5230 «О
принятии и введении в действие
государственного стандарта «Плиты
древесностружечные. Методы определения
предела прочности модуля упругости при
изгибе»

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10636-2018 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2018 г. № 369-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 700-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27678-2014 «Плиты древесные и
фанера. Перфораторный метод определения
содержания формальдегида», введен 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. № 324-ст «О введении в
действие межгосударственного стандарта»;

23) пункт 50.1 изложить в следующей редакции:

«50.1. Кормовая продукция сахарной и крахмало- паточной продукции	из 1703 из 2303 10 из 2303 20	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
---	--	--

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»

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 «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

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»

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 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»

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», за
исключением пункта 2, указанного 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 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», за
исключением требований, установленных
разделом 6 указанного 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»

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»;

24) 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 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	национальный стандарт ГОСТ Р 8.634-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термogrавиметрический метод определения влажности», утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию 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
--------	---	---	---	--

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 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

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 22630-2024 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод ускоренной экстракции», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2024 г. № 1014-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 о Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. № 538 «О введении в действие межгосударственного стандарта «Жмых подсолнечный. Технические условия», в

(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», 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

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»

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 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

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

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 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

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 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;

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 петролевым эфиром)», утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому 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 горчичный 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 горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб»

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: 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 тестированный. 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 тестированный. Технические условия», в части требований, установленных

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 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»

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 тестированный. Технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2011 г. приказом 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

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»

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», за

исключением требований, установленных
разделом 6 указанного 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
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
зола», 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 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 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 (180 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 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
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 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»;

25) пункт 52.1 изложить в следующей редакции:

«52.1.	Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности	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», за
исключением пункта 2 указанного 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 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»

26) пункт 53.1 изложить в следующей редакции:

«53.1.	Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных)	из 1504 из 1518 из 2301 из 2309	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 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», 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 межгосударственный стандарт ГОСТ 28189-89 «Полуфабрикат костный. Технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного	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» 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 10444.8-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptivных бактерий <i>Bacillus cereus</i> .
--------	---	--	---	---

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
 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»
 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»

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 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», за исключением требований, установленных разделом 6 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 13496.4-2019 «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», за
исключением пункта 2, указанного 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 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 «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 национальной 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, 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 (180 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 оксироксина 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 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 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 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 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 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. N 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 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 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
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 «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 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»

27) пункт 55.1 изложить в следующей редакции:

«55.1.	Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая. Комбикорма. Дрожжи кормовые	из	межгосударственный стандарт	межгосударственный стандарт
		1213	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»	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
		1214	из	межгосударственный стандарт
		2102	из	ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. 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. № 1591-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»
		2302	из	ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия», утвержденный 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
		2309	из	межгосударственный 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	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»

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 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

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 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», за исключением пункта 3.3, указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33538-2015 «Защита растений.
Методы выявления и учета поврежденных
зерен злаковых культур
клопами-черепашками», введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2017 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 23 октября 2015 г. № 1624-ст «О 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 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 спектроскопии 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
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 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 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 «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 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»

28) пункт 56.18 изложить в следующей редакции:

«56.18	Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий	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 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	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», за исключением пункта 2, указанного 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 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»

29) пункт 56.22 изложить в следующей редакции:

«56.22 Комбикорма для дичи	из 2309 90	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
----------------------------	------------------	--

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»

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 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», за
исключением требований, установленных
разделом 6 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»

30) пункт 56.26 изложить в следующей редакции:

«56.26	Брикеты и гранулы кормовые	из	государственный стандарт 1213 ГОСТ 23513-79 «Брикеты и гранулы из кормовые. Технические условия», 1214 утвержденный и введенный в действие с 1 из мая 1980 г. постановлением 2309 Государственного комитета СССР по 90 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, за исключением требований к травяным брикетам и гранулам	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»
			национальный стандарт	межгосударственный 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

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»

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 никотиамида), В6 (пиридоксина), Вс (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 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 31651-2012 «Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена 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 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 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 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 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
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 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
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 «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 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»
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 (альфа-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 (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»

31) пункт 61.2 изложить в следующей редакции:

«61.2.	Средства для борьбы с домашними грызунами	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 таблицах 1 и 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 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»
--------	---	------------	---	--

32) пункт 61.3 изложить в следующей редакции:

«61.3.	Средства дезинфицирующие	из 3808	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 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 таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4 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. № 316-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» 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
--------	-----------------------------	------------	--	---

33) пункт 63.1 изложить в следующей редакции:

«63.1	Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей)	7615 10 100 0	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 межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2025 «Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2025 г. № 760-ст «О введении в действие	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 межгосударственный стандарт ГОСТ 32309- 2025 «Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2026 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2025 г. № 760-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», в
-------	--	---------------------	---	---

межгосударственного стандарта», в части требований, установленных в пунктах 5.1; 5.2; 5.3; 5.7; 5.8; 5.9; 5.14; 5.16; 5.18 и 5.20 раздела 5 указанного стандарта

части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта»

34) пункт 67.2 изложить в следующей редакции:

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 и 4.1.5 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
-------	--	---------	--	---

35) пункт 67.3 изложить в следующей редакции:

67.3.	Электронные системы доставки никотина одноразового использования, заполненные жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН)	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-	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
-------	--	---------	---	---

ст «Об утверждении национального стандарта», в части требований, установленных в подпункте 4.1.2 и 4.1.5 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

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