

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ продукции, подлежащей декларированию соответствия**

1.1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)			
Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1.1.1. Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	из 3917 21	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22689-2014</a> "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. 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 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 подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателе 1 таблицы 6 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22689-2014</a> "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. 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 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  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014</a> "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
1.1.2. Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22689-2014</a> "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. № 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22689-2014</a> "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 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 пунктами 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс.

**1.1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)**

		указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателе 1 таблицы 7 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27077-86</a> Утратил силу в РФ с 07.08.2007 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. № 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"
1.1.3 Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации)	из 3917 21	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 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 подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях 1 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта; в показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие 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  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014</a> "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
1.1.4. Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации)	3917 40 000 9	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16

**1.1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)**

		<p>техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 580-2008</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. № 151-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
--	--	---	--

**1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)**

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1.2.1 Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации)	из 3917 22	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации . Технические условия" утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 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, 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1 - 3, 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации . Технические условия" утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014</a> "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому</p>

## 1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)

			<p>регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>1.2.2 Фасонные части к из полипропилена трубам канализационным (для наружной канализации)</p>	<p>3917 40 000 9</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, пункта раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 580-2008</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. № 151-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>1.2.3 Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)</p>	<p>из 3917 22</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32414-2013</a> "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2384-ст, в части требований, установленных: в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32414-2013</a> "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-</a></p>

## 1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)

		раздела 5 указанного стандарта	<p><a href="#">2014</a> "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>1.2.4 Фасонные части из полипропилена трубам канализационным (для внутридомовой канализации)</p>	3917 40 000 9	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32414-2013</a> "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2384-ст, в части требований, установленных: в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позиции 1 таблицы 6 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 соответственно указанного стандарта; в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32414-2013</a> "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27077-86 Утратил силу в РФ с 07.08.2007</a> "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. № 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p>
<p>1.2.5. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида(для наружной канализации)</p>	из 3917 23	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 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, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, пункта 4.3</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен 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, 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен</p>

## 1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)

		<p>раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1 -3,5-7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях таблицы 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014</a> "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>1.2.6. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации)</p>	<p>3917 40 000 9</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54475-2011</a> "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 580-2008</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. № 151 -ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>1.2.7 Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)</p>	<p>из 3917 23</p>	<p>Межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32412-2013</a> "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32412-2013</a> "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части</p>

## 1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)

		<p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3 таблицы 9 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2 таблицы! 1 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>требований, установленных в пунктах 8.2 - 8.5, 8.10, 8.11 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27078-2014</a> "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>1.2.8 Фасонные части к из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для внутридомовой канализации)</p>	<p>3917 40 000 9</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32412-2013</a> "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позиции 1 таблицы 10 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32412-2013</a> "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27077-86</a> <del>Утратил силу в РФ с 07.08.2007</del> "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. № 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p>

## 1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

Наименование продукции	Идентификация	Документы по стандартизации,	Документы по стандартизации,
------------------------	---------------	------------------------------	------------------------------

### 1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

	продукции по коду ТНВЭД ЕАС	устанавливающие требования к продукции	устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)	из 3917 22, 3917 29, 3917 32	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56730-2015</a> "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54468-2011</a> "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011г. № 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56730-2015</a> "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30732-2020</a> "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. № 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56756-2015</a> "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 Утратил силу в РФ с 27.03.2013</a> "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом</p>

### 1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

			<p>термогравиметрического анализа (tga).          Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 метод "В" раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54468-2011</a> "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011г. № 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30732-2020</a> "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. № 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта</p>
<p>1.3.2.Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные)</p>	<p>из 3917 22 ,3917 29, 3917 32</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56730-2015</a> "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54468-2011</a> "Трубы гибкие с тепловой</p>	<p><a href="#">ГОСТ Р 56730-2015</a> "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 3126-2007</a> "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30732-2020</a> "Трубы и фасонные изделия стальные с</p>

### 1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

изоляция для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. № 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. № 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56756-2015](#) "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОН)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 Утратил силу в РФ с 27.03.2013](#) "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций, стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 (метод "В") раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54468-2011](#) "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. № 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта

### 1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30732-2020](#) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. № 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### 1.4 Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1.4.1 Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)	3925 10 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32972-2014</a> "Колодцы полимерные канализационные. 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 18 ноября 2014 г. № 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32972-2014</a> "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. № 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.3 - 8.7 раздела 8 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27077-86</a> <del>Утратил силу в РФ с 07.08.2007</del> "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. №3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

### 2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
2.1 Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых)2	7323 94 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24788-2018</a> "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. № 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.1.1 -4.3.1.9, 4.3.2.1 -	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24788-2018</a> "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. № 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52223-2018</a> "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и

## 2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная

		<p>4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.4.1, 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52223-2018</a> "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. № 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.4, 4.3.2.1 - 4.3.3, 4.3.5.1 - 4.3.5.4, 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 7.1, 7.2 раздела 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32584-2013</a> "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.4, 4.3.6.1 - 4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта</p>	<p>введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. № 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32584-2013</a> "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
--	--	---	--

## 3. Посуда из нержавеющей стали

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
3.1 Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) <sup>2</sup>	7323 93 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27002-2020</a> "Посуда из коррозионно-коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27002-2020</a> "Посуда из коррозионно-коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. № 16-ст действие "О введении в действие

### 3. Посуда из нержавеющей стали

техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. № 16-ст действие "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 9 указанного стандарта

межгосударственного стандарта", раздел 7

### 4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
4.1. Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>	7323 93 000 0 из 82	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51687-2000</a> "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. № 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32583-2013</a> "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 8442-1-2013</a> "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51687-2000</a> "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. № 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32583-2013</a> "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 8442-1-2013</a> "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. № 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта</p>

#### 4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. № 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.9 раздела 6 указанного стандарта

#### 5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
5.1 Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>	из 7418 10	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24308-2018</a> "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. № 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24308-2018</a> "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. № 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
5.2 Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>	из 7418 10	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24320-2018</a> "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. № 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 8442-3-2013</a> "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия", введен в	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24320-2018</a> "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. № 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24320-2018</a> "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. № 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Б"- "Ж", "И" и "К" указанного стандарта

## 5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. № 2192-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-4-2013](#) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. № 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-6-2013](#) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. № 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-4-2013](#) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. № 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е" указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-6-2013](#) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. № 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е", "F", "G", "H", "I" указанного стандарта

## 6. Посуда алюминиевая штампованная

## 6. Посуда алюминиевая штампованная

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
6.1 Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) <sup>2</sup>	из 7615	межгосударственный стандарт ГОСТ 17151 -2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. № 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 7 (в части маркировки) указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17151-2019</a> "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. № 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

## 7. Удобрения минеральные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
7.1. Удобрения минеральные <sup>2</sup>	из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51520-99</a> "Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. № 778-ст "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 2-6 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58658-2019</a> "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 1321-ст "Об утверждении национального</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30181.1-94</a> "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 355 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30181.2-94</a> "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 356 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30181.3-94</a> "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением</p>

## 7. Удобрения минеральные

<p>стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 357 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30181.4-94</a> "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 358 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30181.5-94</a> "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30181.6-94</a> "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 360 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30181.7-94</a> "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по</p>
---	--

## 7. Удобрения минеральные

стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.8-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.9-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 363 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.2-75](#) "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов", утвержден и введен в действие с января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. № 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.3-93](#) "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.4-75](#) "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", введен в действие с 1 января

## 7. Удобрения минеральные

1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. № 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.2-82](#) "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. № 2206 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.5-82](#) "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. № 2208 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.0-82](#) "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. № 2204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30182-94](#) "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 364 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб"

национальный стандарт [ГОСТ Р 58663-2019](#) "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Методы определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома (VI), меди, цинка и биурета",

## 7. Удобрения минеральные

			<p>утвержден и введен в действие с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 1326-ст "О введении в действие национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33813-2016</a> "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. № 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
--	--	--	--

## 8. Удобрения фосфорные (фосфатные)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
8.1.Диаммонийфосфат кормовой2	из 3103 из 3105	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 19651-74</a> "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. № 741 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в таблицах 4-6 пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта"</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.0-2015</a> "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. № 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.1-2015</a> "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. № 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.2-81</a> <del>Заменен с 07.08.2007</del> "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора", введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля 1981 г. № 706 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.4-2015</a> "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

## 8. Удобрения фосфорные (фосфатные)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.5-2015](#) "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.6-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. № 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.7-2015](#) "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. № 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.8-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. № 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.9-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11293-89](#) [Заменен с 07.08.2007](#) "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. № 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.1-82](#) "Удобрения минеральные. Метод

## 8. Удобрения фосфорные (фосфатные)

			<p>определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. № 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"</p>
<p>8.2. Кальция фосфат кормовой2</p>	<p>из 3103 из 3105</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23999-80</a> "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.80 г. № 801, в части требований, установленных в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.0-2015</a> "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. № 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.1-2015</a> "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. № 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.2-2015</a> "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1211-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.4-2015</a> "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.5-2015</a> "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.6-2015</a> "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

## 8. Удобрения фосфорные (фосфатные)

			<p>Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. № 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.7-2015</a> "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. № 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.8-2015</a> "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. № 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.9-2015</a> "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11293-89</a> <del>Заменен с 07.08.2007</del> "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. № 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"</p>
--	--	--	--

## 9. Средства защиты растений химические (пестициды)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
9.1. Средства защиты растений химические (пестициды) <sup>2</sup>	из 3808	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51247-99</a> "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. № 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51247-99</a> "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. № 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14189-</a>

## 9. Средства защиты растений химические (пестициды)

		<p>требований, установленных: в показателях 1-7 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 3.4, 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p><a href="#">81</a> "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение", введен в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. № 3190 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16291-79</a> "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий", утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 № 1919 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14870-77</a> "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1977 г. № 97 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23266-78</a> "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 № 2398 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды".</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30439-96</a> "Пестициды. Ситовой анализ", введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 февраля 1997 г. № 64 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Ситовой анализ"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32385-2013</a> "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)"</p>
--	--	--	---

## 10. Материалы теплоизоляционные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	---	---	--

## 10. Материалы теплоизоляционные

<p>10.1. Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты</p>	<p>из 6806 7019 31 000 0 из 7019 39000</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32313-2020</a> ( EN 14303:2009 ) "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введен 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</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32314-2012</a> ( EN 13162:2008 )"Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21880-2011</a> "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. № 672-ст "О введении в действие</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99</a> "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно- коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31924-2011</a> "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", утвержден и введен в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31925-2011</a> "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32025-2012</a> "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31911-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования</p>
--	--	---	---

## 10. Материалы теплоизоляционные

зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен 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", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие 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", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 826-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом

## 10. Материалы теплоизоляционные

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", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 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", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 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", введен 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 25898-2012](#) ~~Заменен с 26.04.2013~~ "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30643-2020](#) ~~Принят с 25.10.2020~~ "Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому

## 10. Материалы теплоизоляционные

			<p>регулированию и метрологии от 22 октября 2020 г. № 902-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21880-2011</a> "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. № 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17177-94</a> "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. № 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16297-80</a> "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний" утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1979 г. № 259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30108-94</a> "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен 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"</p>
<p>10.2. Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола</p>	<p>из 3920 из 3921</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 15588-2014</a> "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17177-94</a> "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. № 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</p>

## 10. Материалы теплоизоляционные

метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56148-2014](#) "Изделия из пенополистирола ппс (eps) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. № 1257-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных за исключением подпункта 4.2.8 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", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31924-2011](#) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31925-2011](#) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод

## 10. Материалы теплоизоляционные

определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие 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", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р EN 1603-2014 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23 °С и относительная влажность 50%)", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. № 1256-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12089-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по

## 10. Материалы теплоизоляционные

			<p>техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>10.3. Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола</p>	<p>из 3920 из 3921</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32310-2020</a> (EN 13164:2008) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия" введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1348-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99</a> "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. № 89 "Об утверждении государственного стандарта <a href="#">ГОСТ 7076-99</a> Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31924-2011</a> "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", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31925-2011</a> "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 822-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 823-</a></p>

## 10. Материалы теплоизоляционные

			<p><a href="#">ГОСТ Р 56590-2016</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 824-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 825-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 826-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 1604-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>10.4 Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата</p>	<p>из 3920 из 3921</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56590-2016</a> (EN 13165-2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия", утвержден</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99</a> "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержден и введен в действие в качестве государственного</p>

## 10. Материалы теплоизоляционные

и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. № 1712-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных с учетом внесенных в указанный стандарт изменений № 1, за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31924-2011](#) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31925-2011](#) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## 10. Материалы теплоизоляционные

			<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 824-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольное™", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 825-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостаости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 826-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>10.5 Материалы теплоизоляционные из пеностекла</p>	<p>7016 90 400 1 7016 90 700 1</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33949-2016</a> "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. № 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33949-2016</a> "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. № 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54855-2011</a> "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик", утвержден и введен в действие с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. № 1560-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 822-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по</p>

## 10. Материалы теплоизоляционные

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

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17177-94](#) "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. № 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1602-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 19-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1607-](#)

## 10. Материалы теплоизоляционные

[2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1609-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12087-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 39-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12430-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24816-2014](#) "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. № 1642-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25898-2012](#) [Заменен с 26.04.2013](#) "Материалы и изделия строительные. Методы определения

## 10. Материалы теплоизоляционные

			<p>паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30108-94</a> "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно- коммунальному комплексу от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99</a> "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно- коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p>
<p>10.6. Материалы теплоизоляционные из пенополиэтилена</p>	<p>из 3920 из 3921</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56729-2015</a> (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1893-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7076-99</a> "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно- коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31924-</a></p>

## 10. Материалы теплоизоляционные

2.2 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58955-2020](#) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. № 471-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации, в части требований, за исключением подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта

[2011](#) "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32025-2012](#) "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. № 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31911-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен 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", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные,

## 10. Материалы теплоизоляционные

			<p>применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 1604-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 13467-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен 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"</p>
<p>10.7 Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги</p>	<p>из 7607</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58795-2020</a> "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2020 г. № 6-ст "Об утверждении национального стандарта" за исключением требований подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 822-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 823-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ EN 824-2011</a> "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального</p>

## 10. Материалы теплоизоляционные

стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. № 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56734-2015](#) "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 52145-2003](#) "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2004 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"

## 11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
11.1. Изделия хозяйственного обихода: кухонные принадлежности <sup>2</sup> изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) <sup>2</sup> предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения <sup>2</sup> галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей) <sup>2</sup> Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <sup>2</sup> Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <sup>2</sup>	из 3924 из 9603 из 3926 из 4202	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50962-96</a> "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. № 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 1 -3,7, 11	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50962-96</a> "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. № 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

## 11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей)<sup>2</sup>

(только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта; в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15 - 18; 20 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта; в подпунктах 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах-1 - 3, 11, 15, 22 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта

## 12. Пигменты белые сухие

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
12.1 Белила цинковые для розничной торговли	из 3206 из 3207 из 3212	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ 202-84</a> "Белила цинковые. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. № 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в таблице 2 указанного стандарта	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 202-84</a> "Белила цинковые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 № 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-2014</a> "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. № 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.1-75</a> "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.4-75</a> "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на</p>

## 12. Пигменты белые сухие

			<p>сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.9-75</a> "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2276 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8784-75</a> "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. № 1831 "О введении в действие межгосударственного стандарта Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16873-92</a> "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны", введен в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. № 314 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны"</p>
--	--	--	---

## 13. Пигменты цветные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
13.1 Ультрамарины для красок для розничной торговли <sup>2</sup>	Из 2841 из 3206 из 3212	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50357-92</a> "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. № 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных показателями 4 - 8 в таблице раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50357-92</a> "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. № 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5-7 указанного
			межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-2014</a> "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по

### 13. Пигменты цветные

			<p>техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. № 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.1-75</a> "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.2-75</a>, введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.4-75</a> "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"</p>
--	--	--	--

### 14. Материалы художественные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
14.1 Пигменты кадмиевые для розничной продажи	Из 2830 из 3206 из 3207 из 3210 00 из 3212	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50771-95</a> "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. № 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50771-95</a> "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. № 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-86</a> <del>Заменен с 07.08.2007</del> "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний", введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. № 1618 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.1-</a></p>

## 14. Материалы художественные

			<p><a href="#">75</a> "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.2-75</a> "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.3-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21119.4-75</a> "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"</p>
15.1 Смеси сухие строительные	из 2520 из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31357-2007</a> "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введен 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 подпунктов 4.4 - 4.6, 4.12, 4.19) указанного стандарта</p> <p>межгосударственный</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 5802-86</a> "Растворы строительные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1968 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 г. № 214 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Методы испытаний"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58277-2018</a> "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. № 1187-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

#### 14. Материалы художественные

стандарт [ГОСТ 31358-2019](#) "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1, 4.9.4 (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58279-2018](#) "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. № 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58275-2018](#) "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. № 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58278-2018](#) "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия" утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24544-81](#) [Заменен с 07.08.2007](#) "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. № 237 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31358-2019](#) "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30353-95](#) "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. № 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33083-2014](#) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31383-2008](#) "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии Методы испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30244-94](#) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть". введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. № 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть".

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30108-94](#) "Материалы и изделия строительные.

#### 14. Материалы художественные

декабря 2018 г № 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33083-2014](#) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия" введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 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, 4.6.5) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33699-2015](#) "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введен 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, 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", утвержден и введен 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

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен 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](#) [Принят с 18.10.2019](#) "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. № 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012](#) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012](#) "Бетоны. Методы определения морозостойкости" введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018](#) "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-](#)

#### 14. Материалы художественные

части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.4, 4.5.1, 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", утвержден и введен 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, 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", утвержден и введен в действие 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 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", утвержден и введен 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

[2020](#) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен 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", введен 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"

#### 14. Материалы художественные

требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32943-2014](#) "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введен 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 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", введен в действие непосредственно 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", утвержден и введен 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 4 (кроме подпункта 4.4 таблицы 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58272-2018](#) "Смеси сухие

## 14. Материалы художественные

строительные кладочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 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", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. № 1690-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56387-2018](#) "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен 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 подпунктов 4.4.2, 4.7) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56703-2015](#) [Отменен с 23.11.2015](#) "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. № 1787-ст "Об утверждении

#### 14. Материалы художественные

		<p>национального стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59197-2020</a> Принят с <a href="#">22.11.2020</a> "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. № 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p>	
<p>15.2 Растворы строительные</p>	<p>из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28013-98</a> "Растворы строительные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. № 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме пункта 4.8 и подпунктов 4.14.2, 4.14.7) указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28013-98</a> "Растворы строительные. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. № 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10180-2012</a> "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10181-2014</a> "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10060-2012</a> "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве</p>

#### 14. Материалы художественные

			<p>государственного 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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.5-2018</a> "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного 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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.0-2020</a> "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.1-2020</a> "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
15.3 Смеси бетонные	из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7473-2010</a> "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. № 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта"	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7473-2010</a> "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. № 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10180-2012</a> "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10181-2014</a> "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г.</p>

#### 14. Материалы художественные

			<p>№ 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10060-2012</a> "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.5-2018</a> "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.0-2020</a> "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12730.1-2020</a> "Бетоны. Методы определения плотности", введен 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"</p>
--	--	--	---

#### 16. Товары бытовой химии

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
16.1 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке <sup>2</sup>	из 3208 из 3307 из 3402 из 3403 из 3405 из 3808 из 3809	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32481-2013</a> "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32481-2013</a> "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32385-</a>

## 16. Товары бытовой химии

части требований, установленных: в таблице 1 подпункта 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта	<p>2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32478-2013</a> "Товары бытовой химии. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1906-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 1 подпункта 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32439-2013</a> "Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1908-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32386-2013</a> "Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора", введен в действие с 1 января 2015 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32387-2013</a> "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32444-2013</a> "Товары бытовой химии. Метод определения фосфорсодержащих соединений", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1814-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32438-2013</a> "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1813-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32443-2013</a> "Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
---	---

## 16. Товары бытовой химии

Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## 17. Средства для стирки

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
17.1. Средства для стирки	из 3402	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32479-2013</a> "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в таблице 1 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в таблице 2 подпункта 3.1.5 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32479-2013</a> "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.1-77</a> "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. № 1412 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.5-93</a> "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. № 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.7-87</a> "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. № 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.10-93</a> "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного</p>

## 17. Средства для стирки

			<p>кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. № 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.15-95</a> "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. № 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32480-2013</a> "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>17.2 Средства моющие синтетические порошкообразные</p>	<p>из 3402</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 25644-96</a> "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. № 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в таблице 1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в таблице 2 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32479-2013</a> "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 25644-96</a> "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. № 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "А" и "Б" указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.14-93</a> "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. № 532 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой</p>

## 17. Средства для стирки

2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

доли воды" межгосударственного стандарта [ГОСТ 32479-2013](#) "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.1-77](#) "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. № 1412 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.5-93](#) "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. № 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.7-87](#) "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. № 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.10-93](#) "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. № 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного

## 17. Средства для стирки

			<p>кислорода"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 22567.15-95</a> "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. № 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32480-2013</a> "Средства для стирки. Метод определения ценообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
--	--	--	---

## 18. Материалы лакокрасочные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
18.1 Эмали для розничной продажи <sup>2</sup>	из 3207 из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51691-2008</a> "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2008 г. № 688-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в таблице 1 в части показателей 2-3 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 4 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 5.9, 5.10 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-2014</a> "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. № 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 19007-73</a> "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. № 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31939-2012</a> "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. № 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

## 18. Материалы лакокрасочные

			<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9.403-80</a> "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6186 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"</p>
<p>18.2 Олифы для розничной продажи<sup>2</sup></p>	<p>из 1518 00 из 3814 00 из 3824</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32389-2013</a> "Олифы. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 837-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 6-8 таблицы 2 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-2014</a> "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. № 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9287-59</a> "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле", введен в действие с 1 июля 1960 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов от 31 октября 1959 г. № 753 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.1.044-89</a> "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. № 3683 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31939-2012</a> "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. № 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 19007-73</a> "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания",</p>

## 18. Материалы лакокрасочные

			<p>утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. № 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"</p>
<p>18.3 Грунтовки антикоррозионные для розничной продажи<sup>2</sup></p>	<p>из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3214</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51693-2000</a> "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 2000 г. № 401-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 1, 3, 5 таблицы 1 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9980.2-2014</a> "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. № 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 19007-73</a> "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. № 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31939-2012</a> "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. № 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

## 19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
<p>19.1. Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения</p>	<p>из 7305 31 000 0 из 7305 39 000 0</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20295-85</a> "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. № 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", в части требований установленных в разделах 1, 2 указанного стандарта и в пункте 5.1</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20295-85</a> "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. № 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30432-96</a> "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний", введен в действие непосредственно в качестве государственного</p>

### 19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные

		раздела 5 указанного стандарта,	стандарта 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 "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"
--	--	---------------------------------	---

### 20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
20.1. Метионин кормовой	из 2930 40 из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23423-2017</a> "Метионин кормовой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23423-2017</a> "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27025-86</a> "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний", введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. № 3072 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний"

### 21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
21.1. Шины пневматические для велосипедов2	4011 50 000 1 50 000 9 19 000 0 4012 20 000 9	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 4750-89</a> "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. № 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода) пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 4750-89</a> "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. № 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

### 22. Изделия формовые резинотехнические

Наименование продукции	Идентификация	Документы по стандартизации,	Документы по стандартизации,
------------------------	---------------	------------------------------	------------------------------

## 22. Изделия формовые резинотехнические

	продукции по коду ТНВЭД ЕАС	устанавливающие требования к продукции	устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
22.1. Маски резиновые для плавания под водой <sup>2</sup>	из 9506	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20568-75</a> "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. № 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20568-75</a> "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. № 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия" "Об утверждении и введении государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
22.2. Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	из 4014 90 000	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3303-94</a> "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. № 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3303-94</a> "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 2 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. № 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
22.3. Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)	из 4014 90 000	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3302-95</a> "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. № 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1, 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3302-95</a> "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. № 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

## 23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)

Наименование продукции	Идентификация продукции по	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------	---	--

### 23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)

	код ТНВЭД ЕАС	продукции	
23.1. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18698-79</a> "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.79 № 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.2 (кроме показателей "наружный диаметр", "линейная плотность") и 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в таблице 6 пунктов 2.4-2.10 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 2.11-2.13 раздела 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18698-79</a> "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. № 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

### 24. Рукава маслбензостойкие, нефтяные и буровые

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
24.1 Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	из 4009	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10362-2017</a> "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. № 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 1 (кроме массы) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в подпунктах 4.1.2-4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.17 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарт	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10362-2017</a> "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. № 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
24.2 Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 5398-76</a> "Рукава резиновые напорно- всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. № 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 5398-76</a> "Рукава резиновые напорно- всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. № 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

## 24. Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

		<p>"Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.5, 2.7 - 2.10, 2.12, 2.23 раздела 2 указанного стандарта</p>	
--	--	---	--

## 25. Изделия из прорезиненных тканей

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
25.1 Лодки надувные гребные <sup>2</sup>	из 8903	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21292-89</a> "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. № 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 2.1 - 2.5 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 4.1 - 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.2-5.10 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21292-89</a> "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. № 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 1 и 4 указанного стандарта</p>

## 26. Изделия фрикционные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
26.1. Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <sup>2</sup>	из 6813	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50507-93</a> "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 сентября 1993 г. № 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в позициях 1-4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50507-93</a> "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 февраля 1993 г. № 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>
26.2. Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <sup>2</sup>	из 6813	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10851-94</a> "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10851-94</a> "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации 1 января 1996</p>

## 26. Изделия фрикционные

средств)2		<p>Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. № 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта; в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. № 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
26.3. Материалы асбестовые фрикционные эластичные2	из 6813	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 15960-96</a> "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. № 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2 (толщины), 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в позиции 1, 5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 15960-96</a> "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. № 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
26.4. Ленты асбестовые тормозные2	из 6813	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1198-93</a> "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. № 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в позициях 1, 3 таблицы 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1198-93</a> "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. № 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>

## 27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и выше)

Наименование продукции

Идентификация

Документы по стандартизации,

Документы по стандартизации,

27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и выше)

	продукции по коду ТНВЭД ЕАС	устанавливающие требования к продукции	устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
27.1. Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	из 85 •	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14794-79</a> "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. № 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.2-75</a> "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14794-79</a> "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. № 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
27.2. Трансформаторы силовые	из 8504	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52719-2007</a> "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. № 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г", 48 и 50 раздела 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.2-75</a> "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические.</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52719-2007</a> "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. № 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.024-87</a> "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. № 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум.</p>

## 27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше)

	<p>Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.024-87</a> "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. № 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p>
--	--	---

## 28. Комплектные трансформаторные подстанции

Наименование продукции	Идентификация продукции по	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований
------------------------	----------------------------	---	--

## 28. Комплектные трансформаторные подстанции

	коду ТНВЭД ЕАС	продукции	(испытаний) и измерений
28.1. Комплектные трансформаторные подстанции <sup>2</sup>	из 8504	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14695-80</a> "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. № 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции"</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14695-80</a> "Подстанции трансформаторные компактные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжением до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. № 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. №110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p>

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
29.1. Выключатели силовые <sup>2</sup>	из 8535 из 8536	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52565-2006</a> "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до переменного тока на напряжения 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52565-2006</a> "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до переменного тока на напряжения 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. № 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований установленных: в разделе 9 указанного</p>

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. № 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований установленных: в подпунктах 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96](#) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2585-81](#) "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. № 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 2.10, 2.16 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 4 (в части [ГОСТ 12.2.007.0-75](#))

стандарта [ГОСТ 1516.3-96](#) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2585-81](#) "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. № 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17717-79](#) "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. № 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18397-86](#) "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. № 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

		<p>указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17717-79</a> "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. № 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 3.9.9, 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18397-86</a> "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. № 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.8 раздела 3 и в разделе 4 указанного стандарта</p>	
<p>29.2. Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели<sup>2</sup></p>	<p>из 8535 из 8536</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52726-2007</a> "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. № 129-ст "Об утверждении</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52726-2007</a> "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. № 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-</a></p>

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

		<p>национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 5.5.8 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17 пункта 5.10 раздела 5 указанного стандарта; в разделе 6 указанного стандарта; в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p><a href="#">96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p>
<p>29.3. Разрядники, ограничители перенапряжений2</p>	<p>из 8535 из 8536</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16357-83</a> "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. № 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпункте 3.1.15 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта и в пункте 3.5 раздела 3 указанного</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16357-83</a> "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 № 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52725-2007</a> <a href="#">Заменен с 07.08.2007</a> "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. № 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9</p>

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

		стандарта	указанного стандарта
		<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 2585-81</a> "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. № 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52725-2007</a> <u>Заменен с 07.08.2007</u> "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. № 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.4.10 пункта 6.4 и в пункте 6.5 раздела 6 указанного стандарта</p>	
29.4. Трансформаторы тока2	из 8504	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7746-2015</a> "Трансформаторы тока. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. № 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта, а также в разделе 7</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7746-2015</a> "Трансформаторы тока Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. № 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

		указанного стандарта	
29.5. Трансформаторы напряжения <sup>2</sup>	из 8504	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1983-2015</a> "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. № 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1983-2015</a> "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. № 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>
29.6. Конденсаторы и конденсаторные установки <sup>2</sup>	из 8532	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.4-75</a> <a href="#">Действует только в РФ с 07.08.2007</a> "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1282-88</a> "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. № 2953 "Об утверждении и введении в действие государственного</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1282-88</a> "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. № 2953 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18689-81</a> "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. № 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ IEC 61048-2011</a> "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 3 указанного</p>

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

стандарта", в части требований, установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18689-81](#) "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. № 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта, а также в пункте 3.1 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 61048-2011](#) "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в части 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60252-1-2011](#) "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве

стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60252-1-2011](#) "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 2 указанного стандарта

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

		<p>национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	
<p>29.7. Комплектные распределительные устройства2</p>	<p>из 8535 из 8537 20</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14693-90</a> "Устройства комплектные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 90 г. № 1957 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.8.1 - 2.8.9 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ.</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14693-90</a> "Устройства комплектные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. № 1957 "О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

		<p>Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	
<p>29.8. Камеры сборные одностороннего обслуживания<sup>2</sup></p>	<p>из 8535 из 8537 20 из 8538 из 9406</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.4-75</a> <a href="#">Действует только в РФ с 07.08.2007</a> "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных: в пунктах 1.1, 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.9, 3.17 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ.</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. №110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p>

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

		<p>Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	
<p>29.9. Комплектные распределительные устройства элегазовые2</p>	<p>из 8535 из 8537 20</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14693-90</a> "Устройства комплектные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июня 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. № 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5 пункта 3.22 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. № 110 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1516.3-96</a> "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. №110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14693-90</a> "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. № 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>

## 29. Аппаратура высоковольтная электрическая

указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.3-75](#) "Система стандартов безопасного труда.

Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением

Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368, "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда.

Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", в части требований, установленных в пунктах 2.1, .2.2, 2.5, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.4-75](#) [Действует только в РФ с 07.08.2007](#) "Система стандартов безопасного труда. Шкафы

комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением

Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы

комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований,

установленных в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта, а также в пунктах 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15 раздела 2 указанного стандарта

## 30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

### 30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
30.1 Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств)	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53165-2008</a> <a href="#">Заменен с 13.03.2009</a> "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10 пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.6 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53165-2008</a> <a href="#">Заменен с 13.03.2009</a> "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>
30.2. Батареи аккумуляторные	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 6851-2003</a> "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 6851-2003</a> "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от</p>

### 30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

		<p>нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. № 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта</p>	<p>15 декабря 2004 г. № 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
<p>30.3. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные)2</p>	<p>из 8507 (кроме 8507 90)</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015</a> "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. № 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52846-2007</a> "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 485-ст "Об утверждении национального стандарта", в части</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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 38 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015</a> "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. № 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложении "А" указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52846-2007</a> "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 485-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26881-86</a> "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. № 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"</p>

### 30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

		<p>требований, установленных в пункте 3.3 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26881-86</a> "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. № 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта</p>	
<p>30.4 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные)2</p>	<p>из 8507 (кроме 8507 90)</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012</a> "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. № 301-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013</a> "Батареи</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013</a> "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>

### 30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1 - 6.10, 6.18, 6.21 раздела 6 указанного стандарта

### 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
31.1. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные <sup>2</sup>	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52083-2003</a> "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июня 2003 г. № 207-ст "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 5.3 раздела 5 и в разделе 6 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52083-2003</a> "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27 июня 2003 г. № 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007</a> "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества", утвержден и введен в действие с 1 июня 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. № 38-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
31.2. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем <sup>2</sup>	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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</p>

### 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. № 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 Принят с 2019-10-15](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе 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 Принят с 2019-10-15](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", 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 61960-3-2019 Принят с 18.10.2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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

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 62133-2-2019 Принят с 2019-10-15](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", 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 Принят с 2019-10-15](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", 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 61436-2004](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные 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 Принят с 18.10.2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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

### 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

		<p>части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7 указанного стандарта</p>	<p>метрологии от 7 октября 2019 г. № 1002-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 Принят с 18.10.2019</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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</p>
<p>31.3. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические2</p>	<p>из 8507 (кроме 8507 90)</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 Принят с 2019-10-15</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе 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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 Принят с 2019-10-15</a>, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 Принят с 2019-10-15</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе 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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 Принят с 2019-10-15</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", 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</p>

### 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

		<p>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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60285-2002</a> "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. № 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>основе никеля</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60285-2002</a> "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. № 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта</p>
<p>31.4. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые2</p>	<p>из 8507 (кроме 8507 90)</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019</a> Принят с 2019-10-15, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-2004</a> <del>Отменен с 07.08.2007</del> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении", утвержден и введен в действие постановлением Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. № 120-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60509-2002</a> "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные</p>

### 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

		<p>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</p> <p>Национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60509-2002</a> "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2002 г. № 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. № 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p>
<p>31.5. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические2</p>	<p>из 8507(кроме 8507 90)</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 Принят с 2019-10-15</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 Принят с 2019-10-15</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 Принят с 2019-10-15</a>, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при</p>

### 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

		<p>аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 Принят с 2019-10-15</a>, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", 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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60622-2010</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 2.3, 2.4 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 4..7, 4.8 раздела 4 указанного стандарта; в разделах 5, 6 указанного стандарта</p>	<p>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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60622-2010</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>31.6 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)2</p>	<p>из 8507 (кроме 8507 90)</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 Принят с 2019-10-15</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-88</a> "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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 Принят с 2019-10-15</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на</p>

### 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

	<p>батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 Принят с 2019-10-15</a>, "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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60623-2019 Принят с 18.10.2019</a> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 1001-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации</p>	<p>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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 Принят с 2019-10-15</a> "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</p>
--	---	--

### 32. Элементы и батареи гальванические

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
32.1. Элементы и батареи	из 8506	межгосударственный	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12.2.007.12-</a>

### 32. Элементы и батареи гальванические

первичные2

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 24721-88](#) "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен 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 22.5.2, 2.2.5.3, 22.5.5, 22.5.6 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 Принят с 2019-10-10](#) "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. № 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.6 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.3, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018](#) "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. № 751-ст "Об утверждении национального стандарта

[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 24721-88](#) "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен 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 60086-1-2019 Принят с 2019-10-10](#) "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. № 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018](#) "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. № 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 Принят с 18.10.2019](#) "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2583-92](#) "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. № 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26527-85](#) "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от

### 32. Элементы и батареи гальванические

		<p>Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019</a> Принят с <a href="#">18.10.2019</a> "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. № 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 2583-92</a> "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. № 43 "О введении в действие межгосударственного 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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26527-85</a> "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 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"</p>	<p>23 апреля 1985 г. № 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"</p>
--	--	--	---

### 33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
33.1. Кабели силовые с пластмассовой и бумажной	из 8544	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18410-73</a> "Кабели	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18410-73</a> "Кабели силовые с пропитанной бумажной

### 33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ

изоляция для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно)<sup>2</sup>

силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. № 311 Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.1-2.2.15 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 - 2.3.7 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта; в подпункте 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 2.7 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31996-2012](#) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.4 - 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1 - 5 таблицы 11 подпункта пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 55025-2012](#) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства

изоляция. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. № 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31996-2012](#) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 указанного стандарта

### 33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ

по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 486 "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5 - 5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 - 5.2.1.21, 5.2.2.1-5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только для кабелей с ПВХ изоляцией), 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-5 таблицы 10 подпункта пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

### 34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
34.1. Предметы металлической галантереи: бритвы механические2 лезвия для безопасных бритв2 кассеты к аппаратам для безопасных бритв2	из 8212	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9.301-86</a> "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. № 424 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические Общие требования" в части требований установленных в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.8 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51243-99</a> "Бритвенные системы для влажного бритья Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 января 1999 г. № 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.2.3, 4.2.3.1,</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9.302-88</a> "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 № 2507 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51243-99</a> "Бритвенные системы для влажного бритьяОбщие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 января 1999 г. № 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>

### 34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9, 4.2.5.10 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта

### 35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
35.1. Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов <sup>2</sup>	7610 10 000 0	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21519-2003</a> "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. № 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021</a> "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"<sup>4</sup>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. № 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21519-2003</a> "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. № 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-99</a> <a href="#">Заменен с 07.08.2007</a> "Блоки оконные. Общие технические условия"<sup>3</sup>, введен в действие с 1 января 2001 г., принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) от 2 декабря 1999 г., в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021</a> "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"<sup>4</sup>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. № 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26602.1-99</a> "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. № 60 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26602.2-99</a> "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г.</p>

### 35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно- коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. № 61 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.4-2012](#) "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2017-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.5-2001](#) "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно- коммунальному комплексу от 24 декабря 2001 г. № 127 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"

### 36. Изделия столярные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
36.1. Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)	из 4418 10, 7610 10 000 0	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11214-2003</a> "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021</a> "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11214-2003</a> "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-99</a> <a href="#">Заменен с 07.08.2007</a> "Блоки оконные. Общие технические условия", введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. № 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в</p>

### 36. Изделия столярные

<p>ограждающие. Общие технические условия"<sup>4</sup>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. № 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p>	<p>разделе 7 указанного стандарта 3 межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021</a> "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"<sup>4</sup>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. № 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24699-2002</a> "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. № 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта" Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24699-2002</a> "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. № 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта " Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24700-99</a> "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. № 40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 25097-2002</a> "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. № 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 25097-2002</a> "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. № 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30734-2020</a> Принят</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30734-</a></p>

### 36. Изделия столярные

<p><a href="#">с 25.10.2020</a> "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. № 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p>	<p><a href="#">2020 Принят с 25.10.2020</a> "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. № 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
--	--

### 37. Картон фильтровальный

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
<p>37.1. Картон фильтровальный для пищевых жидкостей</p>	<p>4805 40 000 0, 4812 00 000 0 из 4823 20 000</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12290-89</a> "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен 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 позициях 1, 2, 3, 6 таблицы подпункта 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 пункта 1.3 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 1.4, 1.5 раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12290-89</a> "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен 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</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27015-86</a> "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. № 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13199-88</a> "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. № 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13525.7-68</a> "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении</p>

### 37. Картон фильтровальный

			<p>государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>" 1 м</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13525.8-86</a> "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. № 1243 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 287-2014</a> "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. № 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта</p>
--	--	--	---

### 38. Обои

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
38.1. Обои2	из 3918 из 4814 из 5905 00	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 6810-2002</a> "Обои. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. № 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы 1 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 6810-2002</a> "Обои. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. Постановлением государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. № 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

### 39. Товары бумажно-беловые

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
39.1. Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения <sup>2</sup>	из 4803 из 4818 из 4823 из 9619	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52354-2005</a> "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52354-2005</a> "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по

### 39. Товары бумажно-беловые

<p>введенного в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в позициях 2-5 таблицы 2 подпункта 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52483-2020</a> "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства 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 4.12,4.14,4.15 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 1 (кроме пункта 4.3) указанного стандарта</p>	<p>техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12523-77</a> "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки", утвержден и введен 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 pH водной вытяжки"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 12602-93</a> "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13525.7-68</a> "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57164-2016</a> "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности", утвержден и введен 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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52483-2020</a> "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства 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 сенсibiliзирующего действия)</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ИСО 1924-1-96</a> "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью", утвержден и введен в действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного стандарта постановлением Государственного комитета Российской Федерации</p>
--	---

### 39. Товары бумажно-беловые

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"

### 40. Упаковка картонная и бумажная

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
40.1. Коробки для лекарственных средств	из 4819	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33781-2016</a> "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. № 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33781-2016</a> "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. № 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 9 указанного стандарта

### 41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
41.1. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовных пород	из 4412	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3916.1-2018</a> "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. № 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 6 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3916.1-2018</a> "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. № 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9624-2009</a> "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. № 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9625-2013</a> "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в

41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

			<p>действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. № 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30255-2014</a> "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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32155-2013</a> "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. № 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27678-2014</a> "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"</p>
<p>41.2. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород</p>	<p>из 4412</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3916.2-2018</a> "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 н. № 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 6 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 3916.2-2018</a> "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 н. № 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9624-2009</a> "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. № 30-ст "О введении в действие межгосударственного</p>

41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

			<p>стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9625-2013</a> "Древесина слоистая клееная Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. № 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30255-2014</a> "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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32155-2013</a> "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. № 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27678-2014</a> "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"</p>
<p>41.3. Фанера бакелизированная</p>	<p>из 4412</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11539-2014</a> "Фанера бакелизированная. Технические условия", 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. № 323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9621-72</a> "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств", утвержден и введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июля 1972 г. № 1438 "Об утверждении государственного стандарта "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9622-2016</a> "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в</p>

#### 41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

			<p>качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9624-2009</a> "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. № 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9625-2013</a> "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. № 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
41.4. Фанера авиационная	из 4412	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 102-75</a> "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. Постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. № 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 2.8 раздела 2 и в таблице 6 указанного стандарта; указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 102-75</a> "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. № 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9622-2016</a> "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9624-2009</a> "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. № 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
41.5 Плиты фанерные	из 4412	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ</a></p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8673-</a></p>

#### 41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

[8673-2018](#) "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. № 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 9 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 раздела 5 указанного стандарта

[2018](#) "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. № 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9624-2009](#) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. № 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9625-2013](#) "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. № 470-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 32155-2013](#) "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. № 534-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

#### 41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

			<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. № 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>41.6. Заготовки клееные</p>	<p>из 4412</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21178-2006</a> "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. № 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 3 указанного стандарта; в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21178-2006</a> "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. № 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9624-2009</a> "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. № 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9625-2013</a> "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. № 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30255-2014</a> "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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27678-2014</a> "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"</p>

#### 41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

41.7. Спички	3605 00 000 0	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1820-2001</a> "Спички. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. № 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 1820-2001</a> "Спички. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. № 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
--------------	---------------	---	--

#### 42. Плиты

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
42.1. Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) <sup>2</sup>	из 4410	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10632-2014</a> "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</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32289-2013</a> "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе терморепактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. № 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10632-2014</a> "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</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32289-2013</a> "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе терморепактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. № 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10635-88</a> "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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10636-2018</a> "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела</p>

## 42. Плиты

		<p>пунктах, в части требований, установленных: в таблице 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласта плиты) пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 4 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>прочности при растяжении перпендикулярно к пласта 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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30255-2014</a> "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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27678-2014</a> "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"</p>
--	--	--	--

## 43. Мука известняковая и доломитовая

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
43.1.Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы	2517 49 000 0, 2530 90 000 9	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26826-86</a> "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1986 г. № 351 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.9-96</a> "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. № 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 14050-93</a> "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия", принят и введен в действие непосредственно 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 принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21138.6-78</a> "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка",</p>

#### 43. Мука известняковая и доломитовая

принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. № 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21138.7-78](#) "Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. № 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23999-80](#) "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. № 801 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55447-2013](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен 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"

#### 44. Посуда сортовая

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
44.1. Посуда из стекла для взрослых	из 7013	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30407-2019</a> Принят с <a href="#">20.06.2019</a> "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия" введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. № 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30407-2019</a> Принят с <a href="#">20.06.2019</a> "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. № 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016</a> "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в

#### 44. Посуда сортовая

	<p>пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016</a> "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. № 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007</a> "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 413-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. № 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007</a> "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
--	--	--

#### 45. Материалы и изделия полимерные прочие

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
45.1. Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <sup>2</sup>	3925 20 000 0	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021</a> "Блоки оконные. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. № 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30674-99</a> "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021</a> "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия"<sup>4</sup>, введен в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. № 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-99</a> <a href="#">Заменен с 07.08.2007</a> "Блоки оконные. Общие технические условия"<sup>3</sup>, введен в действие с 1 января 2001 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. № 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23166-2021</a> "Блоки оконные. Общие „4 технические условия</p>

#### 45. Материалы и изделия полимерные прочие

<p>Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. № 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта</p>	<p>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. № 398-ст О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30674-99</a> "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. № 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
---	---

#### 46. Стекло специального назначения

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
46.1. Стеклопакеты для наземного транспорта(кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)	из 7008 00	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32568-2013</a> "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32568-2013</a> "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46.2. Стекло закаленное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств))	из 7007	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32565-2013</a> "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32565-2013</a> "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46.3. Стекло безопасное многослойное для наземного транспорта(кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)	7007 11 100	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32565-2013</a> "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. №	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32565-2013</a> "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7

#### 46. Стекло специального назначения

2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" указанного стандарта

#### 47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
47.1. Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов <sup>2</sup>	из 7013	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51969-2002</a> "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. № 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51969-2002</a> "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. № 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
47.2. Термосы бытовые с сосудами из стекла <sup>2</sup>	9617 00 000 1	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51968-2002</a> "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. № 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51968-2002</a> "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. № 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

#### 48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
48.1. Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых <sup>2</sup>	из 6911 из 6912 00	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89</a> "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89</a> "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89</a> "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г.

48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28391-89](#) "Изделия фаянсовые Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007](#) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32093-2013](#) "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013](#) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32093-2013](#) "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013](#) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32091-2013](#) "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007](#) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 412-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53547-2009](#) "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 811-ст "Об утверждении национального стандарта"

#### 48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)

		пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта	
48.2. Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные) <sup>2</sup>	из 6911 из 6912 00 из 6913, из 6914	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89</a> "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89</a> "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007</a> "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32093-2013</a> "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 597-ст "О введении в действие межгосударственного</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89</a> "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89</a> "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32093-2013</a> "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32094-2013</a> "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32091-2013</a> "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007</a> "Посуда керамическая, стеклокерамическая</p>

**48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)**

		<p>стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32094-2013</a> "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53547-2009</a> "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 811-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>48.3. Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых)2</p>	<p>из 6911 из 6912 00 из 6914</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89</a> "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89</a> "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007</a> "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28390-89</a> "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28391-89</a> "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32094-2013</a> "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32091-2013</a> "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11</p>

**48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)**

		<p>метрологии от 25 декабря 2007 г. № 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32093-2013</a> "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32094-2013</a> "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>июня 2014 г. № 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007</a> "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53547-2009</a> "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 811-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
--	--	--	---

**49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием**

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
49.1. Патроны охолощенные2	9306 90 900 0	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015</a> "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015</a> "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>

**49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием**

<p>49.2. Гильзы без средства инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ<sup>2</sup></p>	<p>9306 21 000 0 9306 30 900 0</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015</a> "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015</a> "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
<p>49.3. Пули к оружию гражданскому и служебному огнестрельному с нарезным стволом<sup>2</sup></p>	<p>9306 30 900 0</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015</a> "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015</a> "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
<p>49.4 Дробь, не содержащая свинец<sup>2</sup></p>	<p>9306 29 000 0</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015</a> "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50530-2015</a> "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г" и "Д" указанного стандарта</p>
<p>49.5. Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол<sup>2</sup></p>	<p>9306 29 000 0</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51590-2000</a> "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. № 111-ст "О принятии</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51590-2000</a> "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. № 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>

**49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием**

		и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	
49.6. Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол2	9506 99 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51714-2001</a> "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. № 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51714-2001</a> "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. № 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
49.7. Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к лукам2	9306 90 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52115-2003</a> "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6, 7 указанного стандарта	национальный стандарта <a href="#">ГОСТ Р 52115-2003</a> "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
49.8 Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам2	9306 90 900 0	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002</a> "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. № 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5, 6 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51905-2002</a> "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. № 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

## 50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
50.1. Кормовая продукция сахарной и крахмалопаточной продукции	из 1703 из 2303 10 из 2303 20	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30561-2017</a> "Меласса свекловичная. Технические условия", введен 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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54902-2012</a> "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. № 62-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54901-2012</a> "Жом сушеный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. № 61-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9 подпункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55489-2013</a> "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 369-ст "Об утверждении</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13456-82</a> "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1982 г. № 4062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.6-2017</a> "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26176-2019</a> "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26177-84</a> "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", принят и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. № 1504 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26226-95</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. № 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26570-95</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по</p>

## 50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

национального стандарта"

стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. № 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31640-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. № 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 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", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51416-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", утвержден и

## 50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

			<p>введен 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 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51420-99</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. № 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51426-2016</a> "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен 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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51636-2000</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. № 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55489-2013</a> "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен 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"</p>
--	--	--	---

## 51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мыла

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
51.1. Кормовая продукция маслосеменной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	из 2304 00 000 2305 00 000 0 из 2306	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10974-95</a> "Жмых льняной. Технические условия", введен в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8.597-2010</a> "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

<p>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 3.2, 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>ядерного магнитного резонанса", введен 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"</p>
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 68-74</a> "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1975 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 № 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах Е1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 8.634-2007</a> "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности", утвержден и введен 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"</p>
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11048-95</a> "Жмых рапсовый. Технические условия", введен 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 пункте 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 734-1-2016</a> "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. № 962-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 734-2-2016</a> "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. № 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11049-64</a> "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "О введении в</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 8892-2016</a> "Шроты. Определение общего остаточного гексана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. № 952-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 9289-2016</a> "Шроты. Определение свободного остаточного гексана", введен в действие в качестве национального стандарт 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"</p>

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

<p>действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1, 1а, 2, 3 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 9 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32933-2014</a> "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. № 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10471-96</a> "Шрот льняной. Технические условия", введен 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 пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32904-2014</a> "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11202-65</a> "Жмых сурепный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1, 16, 2, 3 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 5 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 14 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53153-2008</a> <a href="#">Заменен с 04.03.2009</a> "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 591-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11246-96</a> "Шрот подсолнечный. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. № 515 "О введении в действие межгосударственного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13979.0-86</a> "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта 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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32749-2014</a> "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8056-96</a> "Шрот соевый пищевой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. № 515 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мыла

<p>"Шрот подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 3 указанного стандарта; в пунктах 4.2,4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11694-66</a> "Жмых конопляный", утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 11 января 1966 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Жмых конопляный", в части требований, установленных в пунктах 1.1 - 1.5 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17290-71</a> "Шрот клещевинный кормовой", утвержденного и введенного 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", в части требований, установленных в пунктах 1.1, 1.3, 1.4 раздела 1 и в пункте 3.2 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27149-95</a> "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие непосредственно 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, 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30257-95</a> "Шрот рапсовый тестированный. Технические условия", введен в действие</p>	<p>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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8057-95</a> "Жмых соевый пищевой. Технические условия", введен 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 "Жмых соевый пищевой. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10471-96</a> "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие непосредственно 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</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10853-88</a> "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями", утвержден и введен в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1988 г. № 964 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10974-95</a> "Жмых льняной. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1996 г. непосредственно 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</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 11049-64</a> "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и</p>
---	---

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

<p>непосредственно 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 тестируемый. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 53799-2010</a> "Шрот соевый кормовой юстированный. Технические условия", утвержден и введен 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 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.6-2017</a> "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.19-2015</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. № 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.21-2015</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", принят и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. № 1443-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.22-90</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержден и введен 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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13979.2-94</a> "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ", введен 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</p>
--	--

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

массовой доли жира и экстрактивных веществ"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.3-68](#) "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. № 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.4-68](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи", введен в действие в качестве государственного стандарта 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 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.5-68](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. № 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.6-69](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы", введен 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 межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.7-78](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. № 1259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)"

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, soapстоки

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.8-69](#) "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты", введен 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 года № 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.9-69](#) "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. № 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13979.11-83](#) "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола", утвержден и введен в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1983 г. № 5000 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17290-71](#) "Шрот клещевинный кормовой", введен 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", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26176-2019](#) "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26177-84](#) "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", утвержден и введен 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

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26226-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. № 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26570-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в 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 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации 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", введен в действие непосредственно 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", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мыла

Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. № 540 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30178-96](#) "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. № 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31640-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. № 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. № 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31673-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания зеараленона", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г.

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

№ 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31983-2012](#) "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32905-2014](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. № 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", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. № 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017](#) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. № 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)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. № 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51416-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", принят и введен 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 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. № 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51426-2016](#) "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен 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"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51636-](#)

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

[2000](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. № 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53100-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 507-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 53244-2008](#) "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства 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 горючий порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 864-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54951-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в

**51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мыла**

			<p>действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 213-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55447-2013</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен 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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56058-2014</a> "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 705 "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 6865-2015</a> "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. № 964-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
--	--	--	--

**52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности**

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
52.1. Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности <sup>2</sup>	из 2303 из 2309	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31809-2012</a> "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31809-2012</a> "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.0-2016</a> "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. № 1463-ст "О введении в действие</p>

52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.13-2018](#) "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. № 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.4-2019](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51147-98](#) [Заменен с 07.08.2007](#) "Виноматериалы шампанские. Технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1998 г. № 46 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Виноматериалы шампанские. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26226-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. № 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введен 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", введен в действие в качестве национального стандарта Российской

## 52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

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 государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.8-72](#) "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. № 1269 "О 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", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. № 509 "О принятии и введении в действие государственного 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" введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 2002 г. постановлением от 11 мая 2000 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86](#) "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", принят и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1755 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26930-86](#) "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1772 "О принятии и введении в действие межгосударственного

## 52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

			<p>стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26929-94</a> "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. № 78 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.19-2015</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. № 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 31674-2012</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
--	--	--	--

## 53. Продукция мясной промышленности прочая

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
53.1. Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных) <sup>2</sup>	из 1504, из 1518, из 2301, из 2309	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17483-72</a> "Жир животный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров от 15 января 1972 г. № 223 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8285-91</a> "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 июня 1991 г. № 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8558.1-2015</a> "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1</p>

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17536-82](#) "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. № 2422 "О введении в действие межгосударственного стандарта Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных: в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 1-11 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28189-89](#) "Полуфабрикат костный. Технические условия", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1990 г. 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 подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 55453-2013](#) "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 204-ст "Об утверждении национального стандарта

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 презумптивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30°C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10444.12-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие 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", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. № 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.1-2019](#) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.3-92](#) ~~Утратил силу в РФ с 07.08.2007~~ Утратил силу в РФ с 07.08.2007 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 № 187 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.4-2019](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 488-ст

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.8-72](#) "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. № 1269 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.9-96](#) "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. № 509 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.13-2018](#) "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. № 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.15-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. № 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.19-93](#) [Заменен с 07.08.2007](#) Заменен с 07.08.2007 "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта 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 "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.20-2014](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. № 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.22-90](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. № 3052 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17536-82](#) "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. № 2422 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17681-82](#) "Мука животного происхождения. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. № 3482 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука животного происхождения. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23042-2015](#) "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира", утвержден и введен в действие

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25311-82](#) "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. № 2421 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26226-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. № 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26570-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. № 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, 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 26927-86](#) "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1755 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28001-88](#) "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. № 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28189-89](#) "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. № 2378 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28396-89](#) "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. № 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29185-2014](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие 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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29299-92](#) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. № 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

определения нитрита"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30425-97](#) "Консервы. Метод определения промышленной стерильности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 августа 1997 г. № 279 "О 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", утвержден и введен в действие Комитетом с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2000 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31481-2012](#) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. № 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. № 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31653-2012](#) "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31708-2012](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31744-2012](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens2", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. №

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32008-2012](#) "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32009-2013](#) "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора", утвержден и введен в действие в качестве 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32041-2012](#) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 301-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012](#) "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 306-ст "О введении в действие

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32045-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32064-2013](#) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32161-2013](#) "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 233-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32162-2013](#) "Вещества взрывчатые промышленные. Классификация", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 1378-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32193-2013](#) "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32194-2013](#) "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32201-2013](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32307-2013](#) "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1881-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32587-2013](#) "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2429-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.1-](#)

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

[2014](#) "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. № 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014](#) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32905-2014](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. № 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. № 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33780-2016](#) "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В<sub>1</sub> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. № 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33824-2016](#) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. № 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34209-2017](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромугилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34249-2017](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. № 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. № 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 1841-2-2013](#) "Мясо и мясные продукты.

Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. № 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6491-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.

Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. № 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6493-2015](#) "Корма для животных. Определение

содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" [ГОСТ ISO 6865-2015](#) "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" [ГОСТ ISO 10273-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно- патогенной бактерии *Yersinia enterocolitica*", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

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*", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 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*", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. № 157-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", утвержден и введен в действие 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"

национальный стандарт [ГОСТ Р 50454-92](#) "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и *Escherichia coli* (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г.

постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1992 г. № 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", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. № 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора" [ГОСТ Р 53100-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54040-2010](#) "Продукция растениеводства и корма. Метод определения 37Сs", утвержден и введен 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"

[ГОСТ Р 54949-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 211-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 54950-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 212-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54951-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 213-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт [ГОСТ Р 55449-2013](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

### 53. Продукция мясной промышленности прочая

			<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55453-2013</a> "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 204-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56372-2015</a> "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен 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"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56374-2015</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. № 190-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
--	--	--	---

### 54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
54.1. Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	из 1504	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9393-82</a> "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 № 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.3, 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 4.1, 4.6 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9393-82</a> "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. № 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7631-2008</a> "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2008 г. № 178-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7636-85</a> "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа", утвержден и введен в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. № 898 "Об утверждении и введении в действие</p>

#### 54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

межгосударственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"

#### 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
55.1. Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая Комбикорма Дрожжи кормовые	из 1213 из 1214 из 2102 из 2302 из 2309	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7169-2017</a> "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7170-2017</a> "Отруби ржаные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51849-2001</a> "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен 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</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55301-2012</a> "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", утвержден и введен 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</p>	<p>межгосударственный стандарта <a href="#">ГОСТ 7169-2017</a> "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7170-2017</a> "Отруби ржаные. Технические условия", утвержденного и введенного 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</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 8558.1-2015</a> "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. № 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9404-88</a> "Мука и отруби. Метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1988 г. № 3785 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения влажности"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.8-2013</a> "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptивных бактерий <i>Bacillus cereus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30°C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г.</p>

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта

№ 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10444.12-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.4-2019](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.5-70](#) ~~Заменен с 07.08.2007~~ "Комбикорм. Метод определения спорыньи", утвержден и введен в действие с 1 января 1971 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20 мая 1970 г. № 757 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорм. Метод определения спорыньи"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.8-72](#) "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен 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-](#)

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

[96](#) "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. № 509 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.12-98](#) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности", утвержден и введен в действие в 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. № 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.19-2015](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. № 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.20-2014](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. № 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20239-74](#) "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

Министров СССР от 3 октября 1974 г. № 2297 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации 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 26927-86](#) "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26930-86](#) "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1772 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86](#) "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27558-87](#) "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. № 4993 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27559-](#)

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

[87](#) "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен 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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28001-88](#) "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 № 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 28396-89](#) "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. № 3947 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29185-2014](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие 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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29299-92](#) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. № 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30483-97](#) "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности;

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 сентября 1997 г. № 330 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. № 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30711-2001](#) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В<sub>1</sub> и М<sub>1</sub>", утвержден и введен в действие в качестве межгосударственного 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 принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31481-2012](#) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. № 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31628-2012](#) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. № 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012](#) "Средства лекарственные для животных, корма, комовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. № 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31653-2012](#) "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. № 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. №1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. №1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31691-2012](#) "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31707-2012](#) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1775-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31748-2012](#) "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В<sub>1</sub> и общего содержания афлатоксинов В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, G<sub>1</sub> и G<sub>2</sub> в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1760-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012](#) "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32045-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32161-2013](#) "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 232-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32193-2013](#) "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32194-2013](#) "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32201-2013](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32587-2013](#) "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2429-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.1-](#)

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

[2014](#) "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014](#) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. № 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33445-2015](#) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. № 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33780-2016](#) "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В<sub>1</sub> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2016 г. № 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

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)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии + от 24 октября 2016 г. № 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6491-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. № 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015](#) "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. № 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6495-1-2017](#) "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 7218-2011](#) ~~Заменен с 27.06.2012~~ "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10272-1-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51116-2017](#) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51420-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. № 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 508-ст "Об

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской [ГОСТ Р 53244-2008](#) "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. № 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54040-2010](#) "Продукция растениеводства и корма. Метод определения  $^{37}\text{Cs}$ ", утвержден и введен 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", утвержден и введен 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 комовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы", утвержден и введен 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", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 705 "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56372-2015](#) "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. № 188-ст "Об утверждении

## 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

			<p>национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56374-2015</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. № 190-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
--	--	--	--

## 56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
56.1. Дрожжи кормовые, в том числе паприн2	из 2102	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57253-2016</a> "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. № 1654-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 3.2.3 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.8-72</a> "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. № 1269 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.9-96</a> "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. № 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.19-2015</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. № 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30087-93</a> "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации</p>

Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. № 147 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.8-72](#) "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. № 2020 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Дрожжи кормовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30134-97](#) "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 67 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 51116-2017](#) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 51116-2017](#) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. № 1132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 57221-2016](#) "Дрожжи кормовые Методы испытаний",

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

			<p>утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. № 1602-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57253-2016</a> "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. № 1654-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5. указанного стандарта</p>
56.2. Кормогризин2	из 2309 90 из 3003 из 3004	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57244-2016</a> "Кормогризин. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. № 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57244-2016</a> "Кормогризин. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. № 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.1-2019</a> "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.13-2018</a> "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. № 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p>
56.3. Премиксы2	из 2309 из 2937 из 3824 99	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26573.0-2017</a> "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. № 1547-ст "О введении в действие</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10199-2017</a> "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	
56.4 Крупка комбикормовая <sup>2</sup>	из 2309 90	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 54379-2011</a> "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. № 277-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10385-2014</a> "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. № 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
56.5 Комбикорма гранулированные <sup>2</sup>	из 2309 90	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51899-2002</a> "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. № 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.8-2013</a> "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptivных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30°C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
56.6. Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 9268-2015</a> "Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. № 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 - 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.11-2013</a> "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		стандарта	
56.7. Комбикорма- концентраты для рабочих лошадей <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017</a> "Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10444.12-2013</a> "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.1-2019</a> "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"
56.8. Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017</a> "Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.3-92</a> <del>Утратил силу в РФ с 07.08.2007</del> "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 № 187 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"
56.9. Комбикорма- концентраты для дойных кобыл <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017</a> "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.4-2019</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. № 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.8-72</a> "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	комитета стандартов при Совете Министров СССР от 20 июня 1974 г. № 1972 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Технические условия"
56.10. Комбикорма- концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017</a> "Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.9-96</a> "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. № 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"
56.11. Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017</a> "Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.13-2018</a> "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. № 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"
56.12. Комбикорма- концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных "2 лошадей	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34152-2017</a> "Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.15-2016</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. № 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.17-2019</a> "Корма. Методы определения каротина",

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2019 г. № 675-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"
56.13. Комбикорма-концентраты для свиней <sup>2</sup>	из 2309 90	национальный стандарт <a href="#">ГОСТР 51550-2000</a> "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. № 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.18-85</a> "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. № 2043 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"
56.14. Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 21055-2019</a> <a href="#">Принят с 14.08.2019</a> "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. № 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.19-2015</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. № 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.20-2014</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. № 15 86-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"
56.15. Комбикорма полнорационные для свиней <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34109-2017</a> "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. № 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.21-2015</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. № 15 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		<p>в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	
<p>56.16 Комбикорма для контрольного откорма свиней<sup>2</sup></p>	<p>из 2309 90</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16955-2019</a> <a href="#">Принят с 14.08.2019</a> "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. № 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34109-2017</a> "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1091-ст, в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 13496.22-90</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", принят и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. № 3052 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина",</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16955-2019</a> <a href="#">Принят с 14.08.2019</a> "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. № 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
<p>56.17. Комбикорма- концентраты для овец<sup>2</sup></p>	<p>из 2309 90</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10199-2017</a> "Комбикорма- концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований,</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18221-2018</a> "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. № 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	
56.18. Комбикорма- концентраты для кроликов и нутрий <sup>2</sup>	из 2309 90	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51849-2001</a> "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен 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 <a href="#">ГОСТ 21055-2019</a> Принят с 14.08.2019 "Комбикорма полнораціонные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. № 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
56.19. Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32897-2014</a> "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетеchnические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. № 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23423-2017</a> "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. № 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24596.7-2015</a> "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. № 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
56.20. Комбикорма полнораціонные гранулированные для кроликов <sup>2</sup>	из 2309 90	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51899-2002</a> "Комбикорма гранулированные. Общетеchnические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. № 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26226-95</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. № 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"
56.21. Комбикорма полнораціонные для сельскохозяйственной птицы <sup>2</sup>	из 2309 90	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18221-</a>	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26570-95</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		<p><a href="#">2018</a> "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. № 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. № 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"</p>
56.22. Комбикорма для дичи <sup>2</sup>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28460-2014</a> "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. № 974-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблицах 1, 2, 3, 4 подпункта 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26657-97</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"</p>
56.23. Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых бестеров, форели, веслоногов, сигов <sup>2</sup> рыб, осетров, лососей,	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 10385-2014</a> "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. № 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 4 подпункта 5.3.4 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26573.2-2014</a> "Премикусы Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. № 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26573.3-2014</a> "Премикусы. Метод определения крупности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. № 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
56.24. Белково-витаминно-	из 2309 90	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р</a></p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26928-</a></p>

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

<p>минеральные и амидо- витаминно-минеральные концентраты</p>		<p><a href="#">51551-2000</a> "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. № 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.7 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p><a href="#">86</a> "Продукты пищевые. Метод определения железа", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1763 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27558-87</a> "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. № 4993"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"</p>
<p>56.25. Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных<sup>2</sup></p>	<p>из 2106 из 2309 90</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 26573.0-2017</a> "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. № 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.4, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34566-2019</a> <a href="#">Принят с 27.08.2019</a> "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. № 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28178-89</a> <a href="#">Утратил силу в РФ с 07.08.2007</a> "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1989 г. № 2267 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Методы испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28396-89</a> "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 № 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28497-2014</a> "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. № 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 29113-2016</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому</p>

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55895-2013</a> "Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. № 2211-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55453-2013</a> "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 204-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. № 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>56.26. Брикетты и гранулы кормовые2</p>	<p>из 1213 из 1214 из 2309 90</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23513-79</a> "Брикетты и гранулы кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. № 791, в части требований, установленных: в пунктах 1.4, 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52812-2007</a> "Смеси кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 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 пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56383-2015</a> "Корма травяные искусственно высушенные.</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30178-96</a> "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. № 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30503-97</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. № 68 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30504-97</a> "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.</p>

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. № 231-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.2 (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц), 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта

Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", утвержден и введен 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 введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. № 465-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31481-2012](#) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен 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 принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31483-2012](#) "Премиксы. Определение содержания витаминов: В (тиаминхлорида), В (рибофлавина), В (пантотеновой кислоты), В (никотиновой кислоты и никотинамида), В (пиридоксина), В (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. № 471-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31484-2012](#) "Комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие 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 принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31485-2012](#) "Комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. № 464-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31486-2012](#) "Премиксы. Метод определения содержания витамина Кз", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. № 446-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31487-2012](#) "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. № 447-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. № 468-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31488-2012](#) "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. № 476-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31650-2012](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. № 473-ст "О принятии и введении в действие"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31651-2012](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. № 442-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31653-2012](#) "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. № 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31662-2012](#) "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

2012 г. № 443-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31691-2012](#) "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31708-2012](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. №1761-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31878-2012](#) "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

29 ноября 2012 г. №1847-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32040-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 302-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32041-2012](#) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 301-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32042-2012](#) "Премиксы. Методы определения витаминов группы В", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 304-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012](#) "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32044.1-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32045-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32064-2013](#) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32201-2013](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32193-2013](#) "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие 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](#) "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32195-2013](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2063-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32250-2013](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014](#) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33428-2015](#) "Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34152-2017](#) "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

## 56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

14 сентября 2017 г. № 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34209-2017](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. № 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", утвержден и введен 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"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51899-2002](#) "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен 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

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

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)", утвержден и введен 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 животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54040-2010](#) "Продукция растениеводства и корма. Метод определения <sup>37</sup>Сs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54379-2011](#) "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. № 227-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 6.17 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54951-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. № 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 55447-2013](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.

Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен 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", утвержден и введен 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", утвержден и введен 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", утвержден и введен 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"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 5983-2-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. № 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6865-2015](#) "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2015 г. № 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

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 6491-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. № 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 6493-2015](#) "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. № 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 7218-2011 Заменен с 27.06.2012](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10272-1-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 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", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

			<p>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"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 10273-2013</a> "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных" Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersina enterocolitica</i>", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. № 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015</a> "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2015 г. № 1572-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015</a> "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. № 1479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
56.27. Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой2	2936 28 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27547-87</a> "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. № 4885, в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27547-87</a> "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. № 4885 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
56.28. Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой2	2936 21 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28409-89</a> "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой.	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28409-89</a> "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		<p>Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. № 4116, в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 (кроме наименования министерства) раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. № 4116 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 7047-55</a> "Витамины А, С, Д, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub> и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов." утвержден и введен в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 29 декабря 1991 г. № 2330 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамины А, С, Д, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub> и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов."</p>
56.29. Витамин В12 кормовой2	2936 26 000 0	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18663-78</a> "Витамин В12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. № 3062, в части требований, установленных: в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 18663-78</a> "Витамин В12 кормовой. Технические условия" принят и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. № 3062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Витамин В12 кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34258-2017</a> "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. № 1677-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57201-2016</a> "витамин В12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. № 1557-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
56.30. Препарат ферментный амилосубтилин Г3х2	из 3507	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57232-2016</a> "Препарат</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57232-2016</a> "Препарат ферментный амилосубтилин</p>

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

		<p>ферментный амилосубтилин Г3х. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. № 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>Г3х. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. № 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20264.1-89</a> "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. № 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20264.2-88</a> "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. № 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"</p>
<p>56.31. Препарат ферментный протосубтилин Г3х2</p>	<p>из 3507</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23636-90</a> "Препарат ферментный протосубтилин Г3х. Технические условия", принят и введен в действие с 1 июля 1991 г постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. № 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин Г3х. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 23636-90</a> "Препарат ферментный протосубтилин Г3х. Технические условия", принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. № 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин Г3х. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20264.1-89</a> "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. № 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 20264.2-</a></p>

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

[88](#) "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. № 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта

57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
57.1. Препараты диагностические ветеринарные	из 3002 3822 00 000 0	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16445-2012</a> "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16446-2012</a> "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17404-2017</a> "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. № 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17405-2016</a> "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52682-2006</a> "Средства лекарственные для животных. Термины и определения", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 453-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16445-2012</a> "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента, технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 16446-2012</a> "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17404-2017</a> "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. № 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 17405-</a></p>

## 57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

		<p>связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. № 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 25134-2013</a> "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. № 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 29312-92</a> "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. № 187</p>	<p><a href="#">2016</a> "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. № 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 25134-2013</a> "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. № 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 29312-92</a> "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 1993 г. постановлением от 28 февраля 1992 г. № 187, в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>
57.2. Антигены и фаги диагностические ветеринарные	из 3002	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27146-86</a> "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. № 3761 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний"</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27145-86</a> "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. № 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта</p>
57.3. Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	из 3002	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27145-86</a> "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. № 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 27145-86</a> "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. № 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и</p>

## 57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

		стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний"	методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
57.4. Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний (применяемые в ветеринарии)	из 3002 3822 00 000 0	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51088-2013</a> "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 1483-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58569-2019</a> "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. № 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33675-2015</a> "Животные. Лаборатория диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34105-2017</a> "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2017 г. № 582-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51352-2013</a> "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 1532-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58569-2019</a> "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. № 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>

## 58. Средства дезинфекционные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
58.1. Средства по уходу за контактными линзами	3307 90 000 1 3307 90 000 2	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 14534-2013</a> "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 451-ст "Об утверждении национального стандарта"	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р ИСО 14729-2010</a> "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз", утвержден и введен в действие с 1 июня 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 451-ст "Об утверждении национального стандарта"

## 58. Средства дезинфекционные

		<p>метрологии от 7 мая 2013 г. № 72-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55040-2012</a> "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. № 687-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 55041-2012</a> "Оптика офтальмологическая линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. № 688-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
--	--	---	---

## 59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
59.1. Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей (применяемые в ветеринарии)2	из 7318 из 8108 из 9018 из 9021	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 19126-2007</a> "Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2007 г. № 280-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 10993-1-2011</a> "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка исследования", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1315-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ ISO 10993-3-2018</a> "Изделия медицинские. Оценка биологического действия</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52770-2016</a> <a href="#">Заменен с 02.11.2016</a> "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний", утвержден и введен в действие с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. № 1535-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>

медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-4-2011](#) Заменен с 27.03.2013 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-5-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-6-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13

декабря 2011 г. № 1309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-7-2016](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. № 1532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-9-2015](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. № 294-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-10-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-11-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11.

Исследования общетоксического действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1327-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-12-2015](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. № 295-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-13-2016](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. № 1533-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-14-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1303-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-15-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-16-2016](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2016 г. № 1534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-17-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-18-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследования химических свойств

материалов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS10993-19-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1311-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO/TS10993-20-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы и методы исследования иммуотоксичности медицинских изделий" утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8319-1-2011](#) "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке", утвержденным и введенным в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1256-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### 59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8319-2-2011](#) "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### 60. Изделия щетинно-щеточные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
60.1. Щетки зубные для взрослых <sup>2</sup>	9603 21 000 0	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 6388-91</a> "Щетки зубные. Общетехнические условия", введен в действие с января 1993 г. Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22 ноября 1991 г. № 1787 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Щетки зубные. Общетехнические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.4 - 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.3.4 - 2.3.6 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.4.3 пункта 2.4.3 пункта 2.4 раздел 2 указанного стандарта; в пункте 2.5 раздела 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 28637-90</a> "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля", введен в действие Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам с 1 июля 1991 г. постановлением от 2 августа 1990 г. № 2352 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"

### 61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
61.1. Средства дезинсекционные против бытовых насекомых <sup>2</sup>	из 3808	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020</a> Принят с <a href="#">04.10.2020</a> "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен 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,	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020</a> Принят с <a href="#">04.10.2020</a> "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен 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 разделе 7 указанного стандарта

## 61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

		установленных: в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта	
61.2. Средства для борьбы с домашними грызунами <sup>2</sup>	из 3808	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 Принят с 04.10.2020</a> "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен 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 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 Принят с 04.10.2020</a> "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен 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 разделе 7 указанного стандарта</p>
61.3. Средства дезинфицирующие <sup>2</sup>	из 3808	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 Принят с 04.10.2020</a> "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен 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 1 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 Принят с 04.10.2020</a> "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен 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</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58151.3-2018</a> "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. № 316-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 59073-2020 Принят с 04.10.2020</a> "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. № 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 7.7-7.11 указанного стандарта</p>

## 62. Предметы мелкой галантереи

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	---------------------------------------	---	--

## 62. Предметы мелкой галантереи

	EAC		
62.1. Зажигалки (кроме питаемых от сети) <sup>2</sup>	из 9613 (кроме 9613 90 000 0)	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51627-2000</a> (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2000 г. № 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7, 8 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51627-2000</a> (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии с 1 января 2001 г. постановлением от 5 июля 2000 г. № 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>

## 63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД EAC	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
63.1. Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей) <sup>2</sup>	7615 10 100 0	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56674-2018</a> "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. № 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из氨基пластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51162-2019</a> <a href="#">Отменен с 24.09.2019</a> "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 56674-2018</a> "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. № 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51162-2019</a> <a href="#">Отменен с 24.09.2019</a> "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. № 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32309-2019</a> "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта</p>

63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали

		<p>техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. № 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32309-2019</a> "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта</p>	
63.2. Посуда чугунная черная <sup>2</sup>	7323 91 000 0	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52116-2003</a> "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. № 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.5, 5.12, 5.13 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 52116-2003</a> "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. № 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
63.3. Посуда хозяйственная чугунная эмалированная <sup>2</sup>	7323 92 000 0	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24303-80</a> "Посуда их черных и цветных металлов", утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г. № 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24303-80</a> "Посуда их черных и цветных металлов", утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г. № 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>

#### 64. Принадлежности столовые и кухонные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
64.1. Сифоны бытовые и баллончики к ним	из 3924 из 7010 из 7311 00 из 7323 из 7418 10 из 7419 7613 00 000 0 из 7615 10 из 8007 00	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50651-94</a> "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. № 53 "О введении в действие государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50651-94</a> "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. № 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50650-94</a> "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. № 53 "Об утверждении государственного стандарта "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 50651-94</a> "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. № 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>
64.2. Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей)1	из 8211 из 8215	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51016-97</a> "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. № 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 51016-97</a> "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. № 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>

#### 65. Стекло архитектурно-строительного назначения

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений

## 65. Стекло архитектурно-строительного назначения

	EAC		
<p>65.1. Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления)</p>	<p>из 7008 00</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24866-2014</a> "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. № 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 24866-2014</a> "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. № 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 32557-2013</a> "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 33003-2014</a> "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. № 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 30779-2014</a> "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. № 328-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. № 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 675-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому</p>

### 65. Стекло архитектурно-строительного назначения

регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. № 335-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### 66. Арматура санитарно-техническая водоразборная

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
66.1. Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)	8481801100	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 19681-2016</a> "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. № 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного стандарта; в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт <a href="#">ГОСТ 34771-2021</a> <a href="#">Принят с 20.09.2021</a> "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июня 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года № 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

### 67. Никотинсодержащая продукция

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
67.1. Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком)	из 2404	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57458-2017</a> "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. № 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9 (за исключением 4.9.2, 4.9.5, 4.9.7) - 4.12 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 57458-2017</a> "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. № 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 (приложение Б) раздела 6 указанного стандарта
67.2. Жидкости для электронных систем доставки никотина (никотинсодержащие жидкости)	из 2404	Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных: в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона  национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р</a>	национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58109-2018</a> "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. № 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 и в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта

## 67. Никотинсодержащая продукция

		<p><a href="#">58109-2018</a> "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. № 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	
<p>67.3. Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН)</p>	<p>8543 70 800 0</p>	<p>Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных: в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона</p> <p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58109-2018</a> "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. № 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт <a href="#">ГОСТ Р 58109-2018</a> "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. № 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта</p>