

ЕДИНЬЙ ПЕРЕЧЕНЬ
 ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС <1>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов			
1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)			
Пп. 1.1.1 вступает в силу с 01.09.2023 г.			
1.1.1. Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	из 3917 21	ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", 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	ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", применяется в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"
Пп. 1.1.2 вступает в силу с 01.09.2023 г.			
1.1.2. Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации)	3917 40 000 9	ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателе 1 таблицы 7 подпункта	ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", в части требований, установленных пунктами 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения

			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	внешнего вида после прогрева"
Пп. 1.1.3 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
1.1.3.	Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации)	из 3917 21	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", 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	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"
1.1.4.	Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации)	3917 40 000 9	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", 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	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"
П. 1.2 вступает в силу с 01.09.2023 г.				

1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)				
1.2.1.	Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации)	из 3917 22	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", 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	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"
1.2.2.	Фасонные части к из полипропилена трубам канализационным (для наружной канализации)	3917 40 000 9	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", 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	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"
1.2.3.	Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)	из 3917 22	ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4	ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12 раздела 8 указанного стандарта

			<p>указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</p>
1.2.4.	Фасонные части из полипропилена трубам канализационным (для внутридомовой канализации)	3917 40 000 9	<p>ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", 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>ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p>
1.2.5.	Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации)	из 3917 23	<p>ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 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</p>	<p>ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8, 8.15 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</p>

			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	
1.2.6.	Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации)	3917 40 000 9	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", 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	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"
1.2.7.	Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)	из 3917 23	ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", 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 11 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2 - 8.5, 8.10, 8.11 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"
1.2.8.	Фасонные части к из непластифицированного поливинилхлорида трубам	3917 40 000 9	ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем	ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации.

	канализационным (для внутридомовой канализации)		внутренней канализации. Технические условия", 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	Технические условия", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"
1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения				
1.3.1.	Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)	из 3917 22 3917 29 3917 32	ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", 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	ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта
				ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)" ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "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.

			<p>Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания.</p> <p>Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga).</p> <p>Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", в части требований, установленных в пункте 8 метод "В" раздела 8 указанного стандарта</p>
			<p>ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", 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>ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", 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>ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта</p>
1.3.2.	Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные)	из 3917 22 3917 29 3917 32	<p>ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", 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>ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</p> <p>ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта</p>
			<p>ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции</p>

			(изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)"
			ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "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", в части требований, установленных в пункте 8 (метод "B") раздела 8 указанного стандарта
			ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", 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
			ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта
			ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"
П. 1.4 вступает в силу с 01.09.2023 г.			
1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)			
1.4.1.	Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)	3925 10 000 0	ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", 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;
			ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.3 - 8.7 раздела 8 указанного стандарта
			ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

			в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта	
2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная				
2.1.	Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) <2>	7323 94 000 0	<p>ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.9, 4.3.2.1 - 4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.4.1, 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>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;</p> <p>в пунктах 7.1, 7.2 раздела 7 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.4, 4.3.6.1 - 4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
3. Посуда из нержавеющей стали				
3.1.	Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) <2>	7323 93 000 0	ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5 и 9 указанного стандарта	ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали				

4.1.	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) <2>	7323 93 000 0 из 82	ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5, 8 указанного стандарта ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7 указанного стандарта ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", 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	ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта
5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов				
5.1.	Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) <2>	из 7418 10	ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта	ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", 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) <2>	из 7418 10	ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта	ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или

			<p>ГОСТ ISO 8442-3-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>золотым покрытием. Общие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "Б" - "Ж", "И" и "К" указанного стандарта</p>
			<p>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", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта</p>	<p>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", в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е" указанного стандарта</p>
			<p>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", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>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", в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е", "F", "G", "H", "I" указанного стандарта</p>
6. Посуда алюминиевая штампованная				
6.1.	Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме	из 7615	ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового	ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия.

	посуды для детей) <2>		алюминия. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 4, 7 (в части маркировки) указанного стандарта	Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
7. Удобрения минеральные				
П. 7.1 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
7.1.	Удобрения минеральные <2>	из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения минеральные. Общие технические условия", 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 ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 30181.1-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)" ГОСТ 30181.2-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)" ГОСТ 30181.3-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме"
				ГОСТ 30181.4-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)" ГОСТ 30181.5-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)"
				ГОСТ 30181.6-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)" ГОСТ 30181.7-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли

			<p>азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)"</p> <p>ГОСТ 30181.8-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)"</p>
			<p>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)"</p> <p>ГОСТ 20851.2-75 "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов",</p> <p>ГОСТ 20851.3-93 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"</p>
			<p>ГОСТ 20851.4-75 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"</p> <p>ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"</p> <p>ГОСТ 21560.2-82 "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул"</p> <p>ГОСТ 21560.5-82 "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости"</p>
			<p>ГОСТ 21560.0-82 "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб"</p> <p>ГОСТ 30182-94 "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб"</p> <p>ГОСТ Р 58663-2019 "Производство сельскохозяйственной, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Методы определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома (VI), меди, цинка и биурета"</p> <p>ГОСТ 33813-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди"</p>

8. Удобрения фосфорные (фосфатные)			
8.1.	Диаммонийфосфат кормовой <2>	из 3103 из 3105	ГОСТ 19651-74 "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в таблицах 4 - 6 пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта
			ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа"
			ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа"
			ГОСТ 24596.2-81 "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"
			ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция"
			ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов"
			ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги"
			ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора"
			ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка"
			ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца"
			ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия"
			ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"
8.2.	Кальция фосфат кормовой <2>	из 3103 из 3105	ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта
			ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа"
			ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа"
			ГОСТ 24596.2-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора"
			ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция"
			ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов"
			ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги"
			ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод

				определения фтора" ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка"
				ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца" ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия"
9. Средства защиты растений химические (пестициды)				
9.1.	Средства защиты растений химические (пестициды) <2>	из 3808	ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", в части 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	ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 14189-81 "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" ГОСТ 16291-79 "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий" ГОСТ 14870-77 "Пестициды. Методы определения воды" ГОСТ 23266-78 "Пестициды. Методы определения воды" ГОСТ 30439-96 "Пестициды. Ситовой анализ" ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)"
10. Материалы теплоизоляционные				
10.1.	Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты	из 6806 7019 31 000 0 из 7019 39000	ГОСТ 32313-2020 EN 14303:2009 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного	ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" 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" ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия

				<p>строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"</p> <p>ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности"</p> <p>ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"</p> <p>ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"</p> <p>ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"</p> <p>ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"</p> <p>ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"</p> <p>ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"</p> <p>ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности</p>
--	--	--	--	---

				<p>при растяжении параллельно лицевым поверхностям"</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропрооницаемости и сопротивления паропрооницаемости"</p> <p>ГОСТ 30643-2020 "Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик"</p> <p>ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p>
10.2.	Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола	из 3920 из 3921	<p>ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 56148-2014 "Изделия из пенополистирола ппс (eps) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", в части требований, установленных за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на</p>

				приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером"
				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"
				ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"
				ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"
				ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"
				ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"
				ГОСТ Р EN 1603-2014 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23°C и относительная влажность 50%)"
				ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"
				ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба"
10.3.	Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	из 3920 из 3921	ГОСТ 32310 - 2020 (EN 13164:2008) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в	ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического

			строительстве. Технические условия", в части требований, за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	сопротивления при стационарном тепловом режиме" 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"
				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"
				ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"
				ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"
				ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"
				ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"
				ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"
				ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"
10.4.	Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата	из 3920 из 3921	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата	ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического

			<p>теплозвукоизоляционные. Технические условия", в части требований, установленных с учетом внесенных в указанный стандарт изменений N 1, за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>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"</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"</p> <p>ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"</p> <p>ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"</p> <p>ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"</p> <p>ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия"</p>
10.5.	Материалы теплоизоляционные из пеностекла	7016 90 400 1 7016 90 700 1	ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта	<p>ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия"</p> <p>ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик"</p> <p>ГОСТ EN 822-2011 "Изделия</p>

				<p>теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"</p> <p>ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</p>
				<p>ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"</p> <p>ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности"</p> <p>ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности"</p>
				<p>ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"</p> <p>ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям"</p> <p>ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении"</p>
				<p>ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении"</p> <p>ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки"</p>

				ГОСТ 24816-2014 "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности"
				ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропрооницаемости и сопротивления паропрооницаемости"
				ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
				ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"
П. 10.6 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
10.6.	Материалы теплоизоляционные из пенополиэтилена	из 3920 из 3921	ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 указанного стандарта ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", в части требований, за исключением подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта	ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" 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" ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме"
				ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение

				<p>декларируемой теплопроводности"</p> <p>ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"</p> <p>ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"</p>
				<p>ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"</p> <p>ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности"</p> <p>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"</p>
П. 10.7 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
10.7.	Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги	из 7607	ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия", за исключением требований подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 5 указанного стандарта	<p>ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины"</p> <p>ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины"</p> <p>ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности"</p> <p>ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной</p>

				<p>температуре и влажности"</p> <p>ГОСТ Р 56734-2015 "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией"</p> <p>ГОСТ Р 52145-2003 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия"</p>
11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс				
11.1.	<p>Изделия хозяйственного обихода: кухонные принадлежности <2> изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) <2> предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения <2> галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей) <2> Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <2> Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <2> Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <2></p>	<p>из 3924 из 9603 из 3926 из 4202</p>	<p>ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 1 - 3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта; в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; 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</p>	<p>ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
12. Пигменты белые сухие				
12.1.	Белила цинковые для розничной торговли	<p>из 3206 из 3207</p>	ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", в части	ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в

		из 3212	требований, установленных в таблице 2 указанного стандарта	разделе 4 указанного стандарта ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний" ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"
				ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите" ГОСТ 21119.9-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании" ГОСТ 8784-75 "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости" ГОСТ 16873-92 "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны"
13. Пигменты цветные				
13.1.	Ультрамарины для красок для розничной торговли <2>	Из 2841 из 3206 из 3212	ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных показателями 4 - 8 в таблице раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний" ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" ГОСТ 21119.2-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде" ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"
14. Материалы художественные				
14.1.	Пигменты кадмиевые для розничной продажи <2>	Из 2830 из 3206 из 3207 из 3210 00	ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", в части требований, установленных:	ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

		из 3212	в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта	ГОСТ 9980.2-86 "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний" ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" ГОСТ 21119.2-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде" ГОСТ 21119.3-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)" ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"
15. Смеси и растворы строительные				
15.1.	Смеси сухие строительные	из 2520 из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50	ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4 - 4.6, 4.12, 4.19) указанного стандарта ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", 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	ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний" ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний" ГОСТ 24544-81 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"
			ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"

			<p>ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 31383-2008 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний"</p>
			<p>ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", 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</p> <p>ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.6.5) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.5) указанного</p>	<p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p> <p>ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"</p> <p>ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"</p> <p>ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"</p>

		стандарта; в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта	
		ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", 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	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости" ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"
		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", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"
		ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта	ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"
		ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта	
		ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к	

			инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
			ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", 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
			ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 4.5.3) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта
			ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта
			ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.7) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта
			ГОСТ Р 56703-2015 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия", 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	
			ГОСТ Р 59197-2020 "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	
15.2.	Растворы строительные	из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50	ГОСТ 28013-98 "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	ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия" ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам" ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"
				ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости" ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости" ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости" ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"
15.3.	Смеси бетонные	из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50	ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия"	ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия" ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам" ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"

				ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"
				ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"
				ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"
				ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"
16. Товары бытовой химии				
16.1.	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке <2>	из 3208 из 3307 из 3402 из 3403 из 3405 из 3808 из 3809	ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", в 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 ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии. Общие технические условия", 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	ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)" ГОСТ 32439-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов"
				ГОСТ 32386-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора"
				ГОСТ 32387-2012 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода"
				ГОСТ 32444-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения фосфорсодержащих соединений"
				ГОСТ 32438-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей"
				ГОСТ 32443-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды"
17. Средства для стирки				

17.1.	Средства для стирки <2>	из 3402	ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", 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	ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности" ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"
				ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей" ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода" ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"
				ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине"
17.2.	Средства моющие синтетические порошкообразные <2>	из 3402	ГОСТ 25644-96 "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 ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", 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	ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "А" и "Б" указанного стандарта ГОСТ 22567.14-93 "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды" ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
				ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие"

				синтетические. Метод определения пенообразующей способности"
				ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"
				ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"
				ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"
				ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"
				ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине"
18. Материалы лакокрасочные				
18.1.	Эмали для розничной продажи <2>	из 3207 из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212	ГОСТ Р 51691-2008 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", 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	ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний" ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ" ГОСТ 9.403-80 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"
18.2.	Олифы для розничной продажи <2>	из 1518 00 из 3814 00 из 3824	ГОСТ 32389-2013 "Олифы. Общие технические условия", в части требований, установленных: в показателях 6-8 таблицы 2 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 5.5, 5.4 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний" ГОСТ 9287-59 "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле" ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность"

				веществ и материалов" ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ" ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"
18.3.	Грунтовки антикоррозионные для розничной продажи <2>	из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3214	ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", 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	ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний" ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ"
19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные				
19.1.	Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения	из 7305 31 000 0 из 7305 39 000 0	ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 1, 2 указанного стандарта и в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия" ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"
20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные				
20.1.	Метионин кормовой	из 2930 40 из 2309 90	ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта	ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта ГОСТ 27025-86 "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний"
21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия				
21.1.	Шины пневматические для велосипедов<2>	4011 50 000 1 4011 50 000 9 4012 19 000 0 4012 20 000 9	ГОСТ 4750-89 "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	ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

			1 указанного стандарта	
22. Изделия формовые резинотехнические				
22.1.	Маски резиновые для плавания под водой<2>	из 9506	ГОСТ 20568-75 "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	ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", 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	ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 3303-94 "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	ГОСТ 3302-95 "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	ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)				
23.1.	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	ГОСТ 18698-79 "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	ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
24. Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые				
24.1.	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	из 4009	ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", 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	ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

			пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	
24.2.	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	ГОСТ 5398-76 "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	ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
25. Изделия из прорезиненных тканей				
25.1.	Лодки надувные гребные <2>	из 8903	ГОСТ 21292-89 "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	ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 1 и 4 указанного стандарта
26. Изделия фрикционные				
26.1.	Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <2>	из 6813	ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в позициях 1 - 4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
26.2.	Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <2>	из 6813	ГОСТ 10851-94 "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	ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
26.3.	Материалы асбестовые фрикционные эластичные <2>	из 6813	ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные	ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них.

			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	Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
26.4.	Ленты асбестовые тормозные <2>	из 6813	ГОСТ 1198-93 "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	ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и выше)				
27.1.	Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	из 85	ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
27.2.	Трансформаторы силовые <2>	из 8504	ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "Г", 48 и 50 раздела 7 указанного стандарта ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"	ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование"

			ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"	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
			ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта	
28. Комплектные трансформаторные подстанции				
28.1.	Комплектные трансформаторные подстанции <2>	из 8504	ГОСТ 14695-80 "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	ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные компактные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжением до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
			ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"	ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта
29. Аппаратура высоковольтная электрическая				
29.1.	Выключатели силовые <2>	из 8535 из 8536	ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", 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	ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
			ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ.	ГОСТ 1516.3-96 "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
				ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие

			<p>Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 2585-81 "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) указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 17717-79 "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>ГОСТ 18397-86 "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>технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 18397-86 "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</p>
29.2.	Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели <2>	из 8535 из 8536	<p>ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", 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>ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 1516.3-96 "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</p>

			ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта	
29.3.	Разрядники, ограничители перенапряжений <2>	из 8535 из 8536	ГОСТ 16357-83 "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 стандарта ГОСТ 2585-81 "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	ГОСТ 16357-83 "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 ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
			ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпункте 6.4.10 пункта 6.4 и в пункте 6.5 раздела 6 указанного стандарта	
29.4.	Трансформаторы тока <2>	из 8504	ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта, а также в разделе 7 указанного стандарта	ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
29.5.	Трансформаторы напряжения <2>	из 8504	ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 6.10.4 пункта 6.10	ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

			раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта	
29.6.	Конденсаторы и конденсаторные установки <2>	из 8532	ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта	ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
			ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3 указанного стандарта	ГОСТ 18689-81 "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
			ГОСТ 18689-81 "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	ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", в части требований, установленных: в разделе 3 указанного стандарта
			ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", в части требований, установленных в части 2 указанного стандарта	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", в части требований, установленных: в разделе 2 указанного стандарта
			ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других	

			<p>разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", в части требований, установленных в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	
29.7.	Комплектные распределительные устройства <2>	из 8535 из 8537 20	<p>ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 2.8.1 - 2.8.9 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ 1516.3-96 "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</p> <p>ГОСТ 14693-90 "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>
29.8.	Камеры сборные одностороннего обслуживания <2>	из 8535 из 8537 20 из 8538 из 9406	<p>ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 1.1, 1.2 раздела 1 указанного стандарта;</p>	<p>ГОСТ 1516.3-96 "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</p>

			<p>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>ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	
29.9.	Комплектные распределительные устройства элегазовые <2>	из 8535 из 8537 20	<p>ГОСТ 14693-90 "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>ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 12.2.007.3-75 "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</p>	<p>ГОСТ 1516.3-96 "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</p> <p>ГОСТ 14693-90 "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>
			<p>ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и</p>	

			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				
30.1.	Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", 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	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
30.2.	Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", 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	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
30.3.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические.	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части

			<p>Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", в части требований, установленных в пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", в части требований, установленных в пункте 3.3 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 26881-86 "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>требований, установленных в разделе 38 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", в части требований, установленных в приложении "А" указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"</p>
30.4.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", 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>ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", в</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>

			части требований, установленных в пунктах 6.1 - 6.10, 6.18, 6.21 раздела 6 указанного стандарта	
31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные				
31.1.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 5.3 раздела 5 и в разделе 6 указанного стандарта	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества"
31.2.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля"	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития
			ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2.	ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении.

			<p>Системы на основе лития"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7 указанного стандарта</p>	<p>Часть 1. Системы на основе никеля", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61436-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 2 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p>
				<p>ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
31.3.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и</p>

			аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития	батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития
			ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля	ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля
			ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", 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	ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта
31.4.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных	ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ Р МЭК 62133-1-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных

			<p>аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p>
31.5.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на</p>
			<p>ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных</p>	<p>герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на</p>

			<p>аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", 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>основе никеля</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы"</p>
31.6.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности",</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p>
			ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и

			<p>портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60623-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические"</p>	<p>батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p>
32. Элементы и батареи гальванические				
32.1.	Элементы и батареи первичные <2>	из 8506	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", 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</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом"</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом"</p> <p>ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-</p>

			ГОСТ 2583-92 "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	цинковые. Общие технические условия"
			ГОСТ 26527-85 "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	
33.	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ			
33.1.	Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно) <2>	из 8544	ГОСТ 18410-73 "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	ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 4 указанного стандарта ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 8 указанного стандарта
			ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", 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	

			<p>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 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1 - 6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 55025-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия", 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 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1 - 6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	
34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода				
34.1.	Предметы металлической галантереи: бритвы механические <2> лезвия для безопасных бритв <2> кассеты к аппаратам для безопасных бритв <2>	из 8212	ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", в части требований, установленных в пунктах	ГОСТ 9.302-88 "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля" ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6

			1.2, 1.3, 1.6, 1.8 раздела 1 указанного стандарта ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.2.3, 4.2.3.1, 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	указанного стандарта
35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов				
35.1.	Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов <2>	7610 10 000 0	ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта	ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" <3>, в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
				ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче" ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водонепроницаемости" ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света" ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"

36. Изделия столярные				
36.1.	Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий) <2>	из 4418 10 7610 10 000 0	<p>ERROR ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 11214-2003 Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия ???</p> <p>ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p>	<p>ERROR ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта <3></p> <p>ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке" ???</p> <p>ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
			<p>ГОСТ 24699-2002 "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>ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия",</p>	<p>ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные.</p>

			в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта	Деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
37. Картон фильтровальный				
37.1.	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	4805 40 000 0 4812 00 000 0 из 4823 20 000	ГОСТ 12290-89 "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	ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема" ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м2" ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности" ГОСТ 13525.8-86 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию" ГОСТ ISO 287-2014 "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу"
38. Обои				
38.1.	Обои <2>	из 3918 из 4814 из 5905 00	ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия", в части требований, установленных: в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы 1 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
39. Товары бумажно-беловые				
39.1.	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения <2>	из 4803 из 4818 из 4823 из 9619	ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", в части	ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5

			<p>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>ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", 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>указанного стандарта ГОСТ 12523-77 "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки"</p> <p>ГОСТ 12602-93 "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма"</p>
				<p>ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности"</p> <p>ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"</p> <p>ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта (за исключением сенсibiliзирующего действия)</p> <p>ГОСТ ИСО 1924-1-96 "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью"</p>
40. Упаковка картонная и бумажная				
40.1.	Коробки для лекарственных средств	из 4819	ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", в части требований, установленных: в разделе 9 указанного стандарта
41. Продукция фанерного производства, плиты, спички				
41.1.	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	из 4412	ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", в части требований, установленных:	ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

			<p>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 4 в таблице 6 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании" ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"</p>
				<p>ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах" ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа" ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"</p>
41.2.	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	из 4412	<p>ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", 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>ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании" ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"</p>
				<p>ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах" ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида"</p>

				методом газового анализа" ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"
41.3.	Фанера бакелизированная	из 4412	ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 4 указанного стандарта	ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств" ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении" ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании" ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"
41.4.	Фанера авиационная	из 4412	ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 2.8 раздела 2 и в таблице 6 указанного стандарта; указанного стандарта	ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении" ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании"
41.5.	Плиты фанерные	из 4412	ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия", 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	ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании" ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе" ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических

				камерах" ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа" ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"
41.6.	Заготовки клееные	из 4412	ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", 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	ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании" ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе"
				ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах" ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"
41.7.	Спички	3605 00 000 0	ГОСТ 1820-2001 "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	ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
42. Плиты				
42.1.	Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) <2>	из 4410	ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", 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	ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", в части требований, установленных в

			<p>стандарта; в таблице 6 пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах, в части требований, установленных: в таблице 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти 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>разделе 7 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 10635-88 "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе"</p> <p>ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты"</p>
				<p>ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"</p> <p>ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида"</p>
43. Мука известняковая и доломитовая				
43.1.	Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы	2517 49 000 0 2530 90 000 9	ГОСТ 26826-86 "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	ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" ГОСТ 14050-93 "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия"
				ГОСТ 21138.6-78 "Мел. Метод определения

				<p>массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"</p> <p>ГОСТ 21138.7-78 "Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия"</p> <p>ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"</p> <p>ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p>
44. Посуда сортовая				
44.1.	Посуда из стекла для взрослых	из 7013	<p>ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний"</p> <p>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"</p>	<p>ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний"</p> <p>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"</p>
45. Материалы и изделия полимерные прочие				
45.1.	Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <2>	3925 20 000 0	<p>ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" <4>, в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из</p>	<p>ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4></p> <p>ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" <3>, в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>

			поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта	ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" <4>, в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46. Стекло специального назначения				
46.1.	Стеклопакеты для наземного транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)	из 7008 00	ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия"	ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", 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	ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия"	ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", 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	ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия"	ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы				
47.1.	Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов <2>	из 7013	ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", 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	ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
47.2.	Термосы бытовые с сосудами из стекла <2>	9617 00 000 1	ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1	ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

			раздела 5 указанного стандарта	
48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)				
48.1.	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых <2>	из 6911 из 6912 00	ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта	ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
			ГОСТ 28391-89 "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	ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
			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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", в части требований, установленных в разделе указанного стандарта
			ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
			ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости"
				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"
				ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"
48.2.	Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых	из 6911 из 6912 00 из 6913 из 6914	ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
				ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые.

	продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные) <2>		ГОСТ 28391-89 "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 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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
			ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости" 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" ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"
48.3.	Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых) <2>	из 6911 из 6912 00 из 6914	ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта ГОСТ 28391-89 "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 ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда	ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного

			<p>керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>стандарта</p> <p>ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости"</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости"</p>
49.	Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием			
49.1.	Патроны охолощенные <2>	9306 90 900 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
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	9306 21 000 0 9306 30 900 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

	инициирующих взрывчатых веществ <2>			
49.3.	Пули к оружию гражданскому и служебному огнестрельному с нарезным стволом <2>	9306 30 900 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
49.4.	Дробь, не содержащая свинец <2>	9306 29 000 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в приложениях "Г" и "Д" указанного стандарта
49.5.	Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол <2>	9306 29 000 0	ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
49.6.	Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол <2>	9506 99 900 0	ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 51714-2001 "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 лукам <2>	9306 90 900 0	ГОСТ Р 52115-2003 "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	ГОСТ Р 52115-2003 "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	9306 90 900 0	ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и	ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды

	метательному стрелковому: к арбалетам <2>		развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5, 6 указанного стандарта	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				
50.1.	Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции	из 1703 из 2303 10 из 2303 20	ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", 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	ГОСТ 13456-82 "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов" ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов"
			ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", 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 ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия"	ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина" ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"
				ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества" ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма,

				<p>комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"</p> <p>ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"</p> <p>ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p> <p>ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"</p> <p>ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"</p> <p>ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований"</p> <p>ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"</p> <p>ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия"</p>
51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мыла				
51.1.	Кормовая продукция масложировой и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	из 2304 00 000 2305 00 000 0 из 2306	<p>ГОСТ 10974-95 "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>ГОСТ 68-74 "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6</p>	<p>ГОСТ 8.597-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса"</p> <p>ГОСТ Р 8.634-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности"</p> <p>ГОСТ ISO 734-1-2016 "Жмыхи и шроты.</p>

		раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта	Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)"
		ГОСТ 11048-95 "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	ГОСТ ISO 734-2-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции"
		ГОСТ 11049-64 "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	ГОСТ ISO 8892-2016 "Шроты. Определение общего остаточного гексана" ГОСТ ISO 9289-2016 "Шроты. Определение свободного остаточного гексана"
		ГОСТ 10471-96 "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	ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы" ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"
		ГОСТ 11202-65 "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1, 1б, 2, 3 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 5 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 14 раздела 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 53153-2008 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)"
		ГОСТ 11246-96 "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;	ГОСТ 13979.0-86 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб"
		ГОСТ 11694-66 "Жмых конопляный",	ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"

		<p>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>ГОСТ 17290-71 "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>ГОСТ 8056-96 "Шрот соевый пищевой. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 8057-95 "Жмых соевый пищевой. Технические условия"</p>
		<p>ГОСТ 27149-95 "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>ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый тостированный. 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>ГОСТ Р 53799-2010 "Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия", 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>ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"</p> <p>ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов"</p>
			<p>ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"</p> <p>ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма,</p>

			<p>комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана"</p> <p>ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"</p> <p>ГОСТ 13979.2-94 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ"</p>
			<p>ГОСТ 13979.3-68 "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов"</p> <p>ГОСТ 13979.4-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"</p> <p>ГОСТ 13979.5-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей"</p> <p>ГОСТ 13979.6-69 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы"</p>
			<p>ГОСТ 13979.7-78 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)"</p> <p>ГОСТ 13979.8-69 "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты"</p> <p>ГОСТ 13979.9-69 "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы"</p> <p>ГОСТ 13979.11-83 "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"</p> <p>ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов"</p>
			<p>ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"</p> <p>ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</p>

				<p>ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"</p> <p>ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"</p> <p>ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
				<p>ГОСТ 30131-96 "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"</p> <p>ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"</p> <p>ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества"</p> <p>ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p> <p>ГОСТ 31673-2012 "Корма для животных. Определение содержания зеараленона"</p>
				<p>ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"</p> <p>ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"</p> <p>ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"</p> <p>ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"</p> <p>ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения</p>

				содержания сырого жира"
				ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
				ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
				ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)"
				ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"
				ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"
				ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований"
				ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"
				ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии"
				ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии"

				<p>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"</p> <p>ГОСТ Р 54705-2011 "Жмыхи, шроты и горючий порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ"</p> <p>ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги"</p> <p>ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p>
				<p>ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения"</p> <p>ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"</p>
52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности				
52.1.	Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности <2>	из 2303 из 2309	ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", 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>ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 13496.0-2016 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб"</p> <p>ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"</p>
				<p>ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"</p> <p>ГОСТ Р 51147-99 "Виноматериалы шампанские. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения</p>

				сырой золы"
				ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"
				ГОСТ ISO 6497-2014 "Корма. Отбор проб"
				ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"
				ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"
				ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"
				ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"
				ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"
				ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"
				ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"
				ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"
53. Продукция мясной промышленности прочая				
53.1.	Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных) <2>	из 1504, из 1518, из 2301, из 2309	ГОСТ 17483-72 "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта	ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"
			ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных: в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1 указанного стандарта;	ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита" ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод

			в пунктах 1 - 11 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта	подсчета колоний при температуре 30 °С"
			ГОСТ 28189-89 "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	ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"
			ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия"	ГОСТ 10444.15-96 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"
				ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов"
				ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"
				ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"
				ГОСТ 13496.8-92 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"
				ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"
				ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"
				ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира"
				ГОСТ 13496.19-93 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"
				ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма,

			<p>комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов"</p> <p>ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"</p>
			<p>ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия"</p> <p>ГОСТ 17681-82 "Мука животного происхождения. Методы испытаний"</p>
			<p>ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира"</p> <p>ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа"</p> <p>ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</p> <p>ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"</p> <p>ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"</p>
			<p>ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"</p> <p>ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А"</p> <p>ERROR</p> <p>ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"</p> <p>ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"</p>

				<p>ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"</p> <p>ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"</p> <p>ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"</p> <p>ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"</p>
				<p>ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси"</p> <p>ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"</p>
				<p>ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества"</p> <p>ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p> <p>ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов"</p> <p>ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p> <p>ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа"</p>
				<p>ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения</p>

				<p>общей токсичности"</p> <p>ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"</p> <p>ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens2"</p> <p>ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"</p> <p>ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа"</p>
				<p>ГОСТ 32008-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)"</p> <p>ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора"</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"</p> <p>ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е"</p>
				<p>ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля"</p> <p>ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения</p>

			<p>содержания золы, не растворимой в соляной кислоте"</p> <p>ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"</p> <p>ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"</p> <p>ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Классификация"</p>
			<p>ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"</p> <p>ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"</p> <p>ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана"</p> <p>ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p> <p>ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p>
			<p>ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения"</p> <p>ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки"</p> <p>ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов"</p>

				ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"
				ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира"
				ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"
				ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"
				ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"
				ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов"
				ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия"
				ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)"
				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"
				ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов"
				ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой

				<p>доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"</p> <p>ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием"</p>
				<p>ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов"</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом"</p>
				<p>ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод"</p> <p>ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод"</p> <p>ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"</p>
				<p>ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samrulobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения"</p> <p>ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samrulobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний"</p> <p>ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых"</p>

				<p>продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>"</p>
				<p>ГОСТ ISO 17410-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов"</p> <p>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"</p>
				<p>ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>"</p> <p>ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>"</p> <p>ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"</p> <p>ГОСТ Р 50454-92 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)</p>
				<p>ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p> <p>ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"</p>

				<p>ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p> <p>ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p> <p>ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения ¹³⁷Cs"</p> <p>ГОСТ Р 54949-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p> <p>ГОСТ Р 54950-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p> <p>ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги"</p>
				<p>ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом"</p> <p>ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p> <p>ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза"</p>

54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая			
54.1.	Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	из 1504	ГОСТ 9393-82 "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
			ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей" ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"
55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности			
55.1.	Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая Комбикорма Дрожжи кормовые	из 1213 из 1214 из 2102 из 2302 из 2309	ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия" ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия"
			ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита" ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности" ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С"
			ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта
			ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов" ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"
			ГОСТ 13496.5-70 "Комбикорм. Метод

			<p>определения спорыньи"</p> <p>ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"</p> <p>ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</p> <p>ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"</p>
			<p>ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"</p> <p>ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"</p> <p>ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов"</p> <p>ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"</p>
			<p>ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"</p> <p>ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"</p> <p>ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"</p> <p>ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"</p>
			<p>ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"</p> <p>ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов"</p> <p>ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"</p> <p>ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"</p>

				<p>ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"</p> <p>ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"</p> <p>ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"</p>
				<p>ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"</p> <p>ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1"</p> <p>ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"</p> <p>ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"</p>
				<p>ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, комовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p> <p>ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов"</p> <p>ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"</p>
				<p>ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"</p> <p>ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его"</p>

			<p>переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p> <p>ГОСТ 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением"</p>
			<p>ГОСТ 31748-2012 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p> <p>ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е"</p> <p>ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля"</p>
			<p>ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте"</p> <p>ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"</p> <p>ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90"</p> <p>ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"</p>
			<p>ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"</p> <p>ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана"</p> <p>ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение</p>

			охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
			ГОСТ 32689.(1-3)-2014 "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения"
			ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"
			ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы"
			ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"
			ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов"
			ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия"
			ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)"
			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"
			ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов"
			ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической

			<p>атомно-абсорбционной спектрометрии"</p> <p>ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием"</p> <p>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"</p>
			<p>ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом"</p> <p>ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"</p> <p>ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод"</p>
			<p>ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"</p> <p>ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samruylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения"</p> <p>ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samruylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний"</p>
			<p>ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p>

				ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"
				ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии"
				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"
				ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения ¹³⁷ Cs"
				ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом"
				ГОСТ Р 55576-2013 "Корма и комовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы"
				ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения"
				ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии"
				ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза"
56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности				
56.1.	Дрожжи кормовые, в том числе	из 2102	ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи	ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы

	паприн <2>		кормовые - паприн. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 3.2.3 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений" ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"
				ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов" ГОСТ 30087-93 "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена" ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
				ГОСТ 30134-97 "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл" ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
				ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний" ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
56.2.	Кормогризин <2>	из 2309 90 из 3003 из 3004	ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;	ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма,

			в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов" ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"
56.3.	Премиксы <2>	из 2309 из 2937 из 3824 99	ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", 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	ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия"
56.4.	Крупка комбикормовая <2>	из 2309 90	ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", 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	ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Vacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С"
56.5.	Комбикорма гранулированные <2>	из 2309 90	ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", 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	ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"
56.6.	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота <2>	из 2309 90	ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", 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 стандарта	ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов"
56.7.	Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей <2>	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие	ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое

			технические условия", 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	сырье. Методы определения влаги"
56.8.	Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей <2>	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", 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	ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина"
56.9.	Комбикорма-концентраты для дойных кобыл <2>	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", 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	ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия"
56.10.	Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей <2>	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", 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	ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"
56.11.	Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл <2>	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", 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	ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов"
56.12.	Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей <2>	из 2309 90	ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", в части	ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира"
				ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина"
				ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"
				ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения

			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	содержания нитратов и нитритов"
56.13.	Комбикорма-концентраты для свиней <2>	из 2309 90	ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов"
56.14.	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней <2>	из 2309 90	ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", 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	ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана"
56.15.	Комбикорма полнорационные для свиней <2>	из 2309 90	ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", 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	ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина" ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
56.16.	Комбикорма для контрольного откорма свиней <2>	из 2309 90	ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", 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 ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", в части требований, установленных:	ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", в части

			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	требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
56.17.	Комбикорма-концентраты для овец <2>	из 2309 90	ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", 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	ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия"
56.18.	Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий <2>	из 2309 90	ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта	ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора" ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"
56.19.	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий <2>	из 2309 90	ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетехнические условия", 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	ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"
56.20.	Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов <2>	из 2309 90	ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общетехнические условия", 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	ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

56.21.	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы <2>	из 2309 90	ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", 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	ГОСТ 26753.2-2014 "Премиксы Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта"
56.22.	Комбикорма для дичи <2>	из 2309 90	ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", 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	ГОСТ 26753.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности" ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа" ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"
56.23.	Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сигов <2>	из 2309 90	ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", 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	ГОСТ 28178-89 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний"
56.24.	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты <2>	из 2309 90	ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия", 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	ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул"
56.25.	Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных <2>	из 2106 из 2309 90	ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", 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;	ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида"

			<p>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия", 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>ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"</p>
			<p>ГОСТ Р 55895-2014 "Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний", 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>ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"</p>
			<p>ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия"</p>	<p>ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия"</p>
56.26.	Брикеты и гранулы кормовые <2>	из 1213 из 1214 из 2309 90	<p>ГОСТ 23513-79 "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.4, 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 56383-2015 "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.2 (состояние, цвет,</p>	<p>ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"</p> <p>ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного</p>

			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	электрофореза"
				ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"
				ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение содержания витаминов: В (тиаминхлорида), В (рибофлавина), В (пантотеновой кислоты), В (никотиновой кислоты и никотиамида), В (пиридоксина), В (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза"
				ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси"
				ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)"
				ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина К3"
				ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы"
				ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы"
				ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии"
				ГОСТ 31651-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии"

				ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов"
				ГОСТ 31662-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы"
				ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности"
				ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации"
				ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
				ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод наиболее вероятного числа"
				ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа"
				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"
				ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"
				ГОСТ 32042-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов группы В"
				ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е"

				ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля"
				ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте"
				ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"
				ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана"
				ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"
				ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"
				ГОСТ 32195-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот"
				ГОСТ 32250-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектроскопии"
				ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом"
				ГОСТ 33428-2015 "Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина"
				ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"
				ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия,

				<p>свинца, меди и цинка)"</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p>
				<p>ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"</p> <p>ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов"</p>
				<p>ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"</p> <p>ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием"</p> <p>ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p>
				<p>ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические</p>

			<p>условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>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)"</p> <p>ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p>
			<p>ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения ¹³⁷Cs"</p> <p>ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 6.17 раздела 6 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги"</p> <p>ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p>
			<p>ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом"</p> <p>ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии"</p> <p>ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза"</p>

				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"
				ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки"
				ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом"
				ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод"
				ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"
				ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения"
				ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний"
				ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных" Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersina enterocolitica</i> "
				ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров"
				ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии"
56.27.	Витамин Е (альфа-токоферола	2936 28 000 0	ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-	ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола

	ацетат) микрогранулированный кормовой <2>		Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта	ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
56.28.	Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой <2>	2936 21 000 0	ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", 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	ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов"
56.29.	Витамин В12 кормовой <2>	2936 26 000 0	ГОСТ 18663-78 "Витамин В12 кормовой. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 18663-78 "Витамин В12 кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 34258-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием"
				ГОСТ Р 57201-2016 "витамин В12 кормовой. Технические условия"
56.30.	Препарат ферментный амилосубтилин Г3х <2>	из 3507	ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин Г3х. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин Г3х. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей" ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической

				активности"
56.31.	Препарат ферментный протосубтилин ГЗх <2>	из 3507	ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. 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	ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"
				ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"
57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии				
57.1.	Препараты диагностические ветеринарные	из 3002 3822 00 000 0	ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. технические условия" ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия"	ГОСТ Р 52682-2006 "Средства лекарственные для животных. Термины и определения" ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
			ГОСТ 17404-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия" ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия" ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия"	ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
			ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия"	ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", в части требований, установленных в

				разделе 3 указанного стандарта
57.2.	Антигены и фаги диагностические ветеринарные	из 3002	ГОСТ 27146-86 "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний"	ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта
57.3.	Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие	из 3002	ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний"	ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и 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	ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации"	ГОСТ 33675-2015 "Животные. Лаборатория диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы"
			ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия"	ГОСТ 34105-2017 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы"
				ГОСТ Р 51352-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Методы испытаний"
				ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
58. Средства дезинфекционные				
58.1.	Средства по уходу за контактными линзами	3307 90 000 1 3307 90 000 2	ГОСТ Р ИСО 14534-2013 "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования"	ГОСТ Р ИСО 14729-2010 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз"
				ГОСТ Р 55040-2012 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации"
				ГОСТ Р 55041-2012 "Оптика

				офтальмологическая линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям"
59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные				
59.1.	Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей (применяемые в ветеринарии) <2>	из 7318 из 8108 из 9018 из 9021	ГОСТ 19126-2007 "Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка исследования"	ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний"
			ГОСТ ISO 10993-3-2018 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию" ГОСТ ISO 10993-4-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью"	
			ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro" ГОСТ ISO 10993-6-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации"	
			ГОСТ ISO 10993-7-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации" ГОСТ ISO 10993-9-2015 "Изделия	

			<p>медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции"</p>
			<p>ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия"</p> <p>ГОСТ ISO 10993-11-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия"</p> <p>ГОСТ ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы"</p>
			<p>ГОСТ ISO 10993-13-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий"</p> <p>ГОСТ ISO 10993-14-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики"</p> <p>ГОСТ ISO 10993-15-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение</p>

			продуктов деградации изделий из металлов и сплавов"
			ГОСТ ISO 10993-16-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ"
			ГОСТ ISO 10993-17-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ"
			ГОСТ ISO 10993-18-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследования химических свойств материалов"
			ГОСТ ISO/TS10993-19-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов"
			ГОСТ ISO/TS10993-20-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы и методы исследования иммунотоксичности медицинских изделий"
			ГОСТ ISO 8319-1-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке"
			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"	
60. Изделия щетинно-щеточные				
60.1.	Щетки зубные для взрослых <2>	9603 21 000 0	ГОСТ 6388-91 "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	ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля
61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики				
61.1.	Средства дезинсекционные против бытовых насекомых <2>	из 3808	ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", 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	ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
61.2.	Средства для борьбы с домашними грызунами <2>	из 3808	ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", 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	ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
61.3.	Средства дезинфицирующие <2>	из 3808	ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", в части требований, установленных в таблице 1 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта; ГОСТ Р 59073-2020 "Средства	ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей" ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 7.7-7.11 указанного стандарта

			дезинсекционные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	
62. Предметы мелкой галантереи				
62.1.	Зажигалки (кроме питаемых от сети) <2>	из 9613 (кроме 9613 90 000 0)	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7, 8 указанного стандарта	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали				
63.1.	Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей) <2>	7615 10 100 0	ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", 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 аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта
			ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части	

			<p>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>ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", 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 <2>	7323 91 000 0	ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 5.5, 5.12, 5.13 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
63.3.	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная <2>	7323 92 000 0	ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта	ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
64. Принадлежности столовые и кухонные				
64.1.	Сифоны бытовые и баллончики к ним	<p>из 3924</p> <p>из 7010</p> <p>из 7311 00</p> <p>из 7323</p> <p>из 7418 10</p> <p>из 7419</p> <p>7613 00 000 0</p> <p>из 7615 10</p> <p>из 8007 00</p>	<p>ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ Р 50650-94 "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 50651-94 "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	<p>из 8211</p> <p>из 8215</p>	ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие	ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части

	приборов столовых для детей) <1>		технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
Раздел 65 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
65. Стекло архитектурно-строительного назначения				
65.1.	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления)	из 7008 00	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида" ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений"
				ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности" ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик" ГОСТ EN 675-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока"
Раздел 66 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
66. Арматура санитарно-техническая водоразборная				
66.1.	Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)	8481 80 110 0	ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного стандарта; в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний"
67. Никотинсодержащая продукция				
67.1.	Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком)	из 2404	ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", в части требований,	ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", в части требований, установленных:

			<p>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</p>	<p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 (приложение Б) раздела 6 указанного стандарта</p>
67.2.	Жидкости для электронных систем доставки никотина (никотинсодержащие жидкости)	из 2404	<p>Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 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>ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", 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>ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", 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</p>
67.3.	Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН)	8543 70 800 0	<p>Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 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>ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", 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>ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", 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>

<1> Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<2> С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

<3> До 1 марта 2023 г. допускается для целей обязательного подтверждения соответствия применение национального стандарта ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия", введенного в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия".

<4> Межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия", введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" для целей обязательного подтверждения соответствия применяется с 1 марта 2023 г.

Примечания:

1. Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.
2. До утверждения и включения национальных стандартов Российской Федерации в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, применяются методики (методы) измерений аттестованные в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.
3. В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных стандартах Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546) государственные стандарты и межгосударственные стандарты, принятые Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии до 1 июля 2003 г. признаны национальными стандартами Российской Федерации.

RUSSIA

Savelkinsky proezd 4, office 2612
124482 Moscow, Zelenograd
Tel.: +7 495 6100925, +7 926 3315239
www.rustandard.com – info@rustandard.com

ITALIA

Via Schiaparelli, 23/A
37135 Verona (VR)
+39 045 5116646