

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 769

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ
ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
"О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ" (ТР ТС 005/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ**

№ п/п	Элементы технического регламента ТС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 5, п. 4	СанПиН 13-3 РБ 01 <*>	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
		ГН 2.3.3.972-00 <*>	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
		Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 <*>	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
		МИ № 880-71 <*>	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
		МУ № 4395-87 <*>	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	
		ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	



Центр Сертификации и
Стандартизации "МСК"

Тел: 8(800)333-63-38
Звонок из регионов бесплатный!
Тел. в СПб: 8(812)748-20-68
Тел. в Москве: 8(495)545-48-56
e-mail: info@mskiso.ru
сайт: mskstandart.ru

2	Статья 5, п. 5	СанПиН 13-3 РБ 01 <*>	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
		ГН 2.3.3.972-00 <*>	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
		ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	
		№ 880-71<*>	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
		МУ № 4395-87 <*>	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	
		СТ РК ИСО 13302-2005	Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой	
3	Статья 5, п. 6, пп. 6.1 (металлическая)	СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
		ГОСТ 745-2003	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	
		ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	
		ГОСТ 5981-88 (ИСО 1361-83, ИСО 3004.1-86)	Банки металлические для консервов. Технические условия	
		ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
		ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия	
		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	
		ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
		ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	

ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия	
ГОСТ 24690-81	Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению	
ГОСТ 24691-89	Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия	
ГОСТ 25014-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании	
ГОСТ 25064-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на горизонтальный удар	
ГОСТ 26384-84	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов	
ГОСТ 28137-89	Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности	
ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	
ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	
СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
СТБ ГОСТ Р 51827-2002	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
ГОСТ Р 51827-2002	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
ГОСТ Р 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	
СТ РК ГОСТ Р 51827-2008	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многократного использования	

4	Статья 5, п. 6 пп. 6.2 (стеклянная)	СТБ ISO 7458-2009	Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний	
		СТБ ISO 7459-2009	Тара стеклянная. Термическая стойкость и термическая прочность. Методы испытаний	
		СТБ ISO 8113-2009	Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания	
		СТБ 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия	
		ГОСТ 5717.1-2003	Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия	
		ГОСТ 10117.1-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
		ГОСТ 10134.1-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С	
		ГОСТ 13903-2005	Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости	
		ГОСТ 13904-2005	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	
		ГОСТ 13905-2005 (МГС) ГОСТ 13905-78 (РБ)	Тара стеклянная. Методы контроля водостойкости внутренней поверхности	
		ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	
		ГОСТ 17733-89	Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах	
		ГОСТ 24980-2005	Тара стеклянная. Методы контроля параметров	
		ГОСТ 30005-93	Тара стеклянная. Термины и определения дефектов	
		ГОСТ 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению	
		ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия	
ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия			

		ГОСТ Р 52327-2005	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия	
		ГОСТ Р 52596-2006	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления вертикальной нагрузке	
		ГОСТ Р 52617-2006	Тара стеклянная для молока и молочных продуктов. Технические условия	
		ГОСТ Р 52897-2007	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия	
		ГОСТ Р 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия	
		ГОСТ Р 53209-2008	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления ударной нагрузке	
		ГОСТ Р 53921-2010	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
5	Статья 5, п. 6, пп. 6.3 (полимерная)	СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
		ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия	
		ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	
		ГОСТ 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	
		ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	
		ГОСТ 16398-81	Пленка виниловая каландрированная. Технические условия	
		ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	
		ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств	

ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
ГОСТ 25014-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании	
ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
ГОСТ Р 51675-2000	Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия	
СТБ ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
ГОСТ Р 51760-2001	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
ГОСТ Р 51827-2001	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
СТБ ГОСТ Р 51864-2005	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
ГОСТ Р 52620-2006	Тара транспортная полимерная. Общие технические условия	
ГОСТ 24234-80	Пленка полиэтилен-рефталатная. Технические условия	
ГОСТ 25250-80	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия	
ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
ГОСТ Р 52789-2007	Бутылки из полиэтиленерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	

		ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	
		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоцветного использования	
6	Статья 5, п. 6, пп. 6.4 (картонная и бумажная)	ГОСТ 2226-88 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83)	Мешки бумажные. Технические условия	
		ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия	
		ГОСТ 8047-2001	Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества	
		ГОСТ 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия	
		ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	
		ГОСТ 9481-2001	Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия	
		ГОСТ 9569-2006	Бумага парафинированная. Технические условия	
		ГОСТ 9841-94	Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости	
		ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
		ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	
		ГОСТ 13525.1-79	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении	

ГОСТ 13525.7-68	Бумага и картон. Метод определения влагопрочности	
ГОСТ 13525.13-69	Бумага. Методы определения жиропроницаемости	
ГОСТ 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	
ГОСТ 13516-86	Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия	
ГОСТ 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия	
ГОСТ 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия	
ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	
ГОСТ 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия	
ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	
ГОСТ 18319-83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия	
ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
ГОСТ 22702-96	Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемые на экспорт. Технические условия	
ГОСТ 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	
ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
ГОСТ 25014-81	Тара транспортная наполненная. Метод испытания прочности при штабелировании	
ГОСТ 25064-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на горизонтальный удар	

		ГОСТ 27840-93	Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 53361-2009	Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 53775-2010 (ИСО 2234:2000)	Упаковка. Испытания на штабелирование при статической нагрузке	
		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоцветного использования	
7	Статья 5, п. 6, пп. 6.5 (комбинированная)	ГОСТ 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия	
		ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия	
		ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
		ГОСТ 13525.1-79	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении	
		ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	
		ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
		ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		ГОСТ 25439-82	Материалы упаковочные. Метод определения водонепроницаемости при гидростатическом давлении	
		ГОСТ Р 52579-2006	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	

		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
8	Статья 5, п. 6, пп 6.6. (тканая)	СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 508282)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
		ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	
		ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств	
		ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб	
		ГОСТ 29104.4-91	Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
		ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 29104.0-91	Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб	
		ГОСТ Р 52564-2006	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	
				СТ РК ГОСТ Р 51864-2008
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
9	Статья 5, п. 6, пп. 6.7 (деревянная)	ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	
		ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия	
		ГОСТ 9621-72	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств	
		ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия	
		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности	

		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	
		ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
		ГОСТ 25014-81	Тара транспортная наполненная. Метод испытания прочности при штабелировании	
		ГОСТ 9557-87	Поддон плоский деревянный размером 800 x 1200 мм. Технические условия	
		ГОСТ 9078-84	Поддоны плоские. Общие технические условия	
		ГОСТ 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия	
		ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия	
		ГОСТ 22322-77	Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия	
		ГОСТ 21133-87	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия	
		ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности	
		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
10	Статья 5, п. 6, пп. 6.8 (керамическая)	СТБ 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
11	Статья 5, п. 8	СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		СанПиН 13-3 РБ 01 <*>	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	

		ГН 2.3.3.972-00 <*>	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 <*>	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
		МИ № 880-71 <*>	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
		МУ № 4395-87 <*>	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	
		ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	
		ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	
		ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Пробки корковые. Определение общей миграции	
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		ГОСТ Р 51958-2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
12	Статья 5, п. 9, пп. 9.1 (металлические)	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
		ГОСТ 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия	
		ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	
		ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	

		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
13	Статья 5, п. 9, пп. 9.2 (полимерные и комбинированные)	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
		СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		ГОСТ Р 51958-2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 52579-2006	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 53767-2010	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
14	Статья 5, п. 9, пп. 9.3 (корковые)	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические условия	

		ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Диски корковые агломерированные. Технические условия	
		ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров	
		ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги	
		ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия	
		ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение количества пыли	
		ГОСТ Р ИСО 8507-2002	Диски корковые агломерированные. Методы испытаний.	
		ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Пробки корковые. Определение общей миграции	
		ГОСТ Р ИСО 22308-2006	Пробки корковые. Сенсорный метод контроля	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
15	Статья 5, п. 9, пп. 9.4 (картонные)	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	

 <*> Применяется временно до принятия соответствующего межгосударственного стандарта.