

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 оценки лакированной консервной тары	
		ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей.	
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 оценки лакированной консервной тары	
		СТ РК ИСО 13302-2005	Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой	
3	Статья 5, п.6	СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые	

п.п.6.1 (металлическая)		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	Бараны 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 многоразового использования.	
4	Статья 5, п.6 п.п.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°C	
		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		Буылки 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. п.п.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 полиэтилене-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 полиэтилентерефталата 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 многоразового использования.	

6	Статья 5, п.6. п.п.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	Бараны 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 (ИСО2234:2000)	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 многоразового использования.	
7	Статья 5, п.6.	ГОСТ 7247-2006	Бумага и	

п.п.6.5 (комбинированная)		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. п.п.6.6 (тканая)	СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	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	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек.	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.	
9	Статья 5, п.6. п.п.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 800x1200 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. п.п.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 п.п.9.1 (металли- ческие)	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 п.9.2 (полимерные и комбиниро- ванные)	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 п.п.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.п.п. 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