

ТР ТС 005/2011 - О безопасности упаковки

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 28.05.2013 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

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		СанПиН 13-3 РБ 01*
		ГН 2.3.3.972-00*	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		ГН 2.3.3.972-00*
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005*	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005*
		МИ № 880-71*	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		МИ № 880-71*
		МУ № 4395-87*	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары		МУ № 4395-87*
		ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей.		ГОСТ 22648-77 Действует
2	Статья 5 п.5	СанПиН 13-3 РБ 01*	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		СанПиН 13-3 РБ 01*
		ГН 2.3.3.972-00*	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		ГН 2.3.3.972-00*
		ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия		ГОСТ 30765-2001 Действует
		№ 880-71*	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		№ 880-71*
		МУ № 4395-87*	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары		МУ № 4395-87*
		СТ РК ИСО 13302-2005	Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой		СТ РК ИСО 13302-2005 Национальный стандарт Республики

				Казахстан
3	Статья 5, п.6 п.п.6.1 (металлическая)	СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия.	СТБ ГОСТ Р 51756-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 745-2003	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	ГОСТ 745-2003 Заменен с 01.09.2015
		ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	ГОСТ 3242-79 Действует
		ГОСТ 5981—88 (ИСО 1361-83, ИСО 3004.1-86)	Банки металлические для консервов. Технические условия	ГОСТ 5981-88 Заменен с 01.01.2013
		ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	ГОСТ 12120-82 Действует
		ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия.	ГОСТ 13950-91 Действует
		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 18211-72 Действует
		ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении.	ГОСТ 18425-73 Действует
		ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	ГОСТ 18896-73 Действует
		ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия.	ГОСТ 21029-75 Действует
		ГОСТ 24690-81	Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению.	ГОСТ 24690-81 Действует
		ГОСТ 24691-89	Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозийного покрытия.	ГОСТ 24691-89 Действует
		ГОСТ 25014-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании.	ГОСТ 25014-81 Заменен с 01.07.2015
		ГОСТ 25064-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на горизонтальный удар	ГОСТ 25064-81 Заменен с 01.07.2014
		ГОСТ 26384-84	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов	ГОСТ 26384-84 Действует
		ГОСТ 28137-89	Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности.	ГОСТ 28137-89 Действует
		ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	ГОСТ 30765-2001 Действует
		ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	ГОСТ 30766-2001 Действует
		СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия.	СТБ ГОСТ Р 51756-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ ГОСТ Р 51827-2002	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление.	СТБ ГОСТ Р 51827-2002 Национальный стандарт Республики

				Беларусь
		ГОСТ Р 51827-2002	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление.	ГОСТ Р 51827-2002
		ГОСТ Р 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия.	ГОСТ Р 52267-2004 Действует до 01.03.2017
		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление.	СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек.	СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.	СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
4	Статья 5, п.6 п.п.6.2 (стеклянная)	СТБ ISO 7458-2009	Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний.	СТБ ISO 7458-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ ISO 7459-2009	Тара стеклянная. Термическая стойкость и термическая прочность. Методы испытаний.	СТБ ISO 7459-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ ISO 8113-2009	Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания.	СТБ ISO 8113-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия.	СТБ 117-93 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 5717.1-2003	Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия	ГОСТ 5717.1-2003 Утратил силу в РФ с 01.01.2012
		ГОСТ 10117.1-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия	ГОСТ 10117.1-2001 Утратил силу в РФ с 01.07.2011
		ГОСТ 10134.1—82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°C	ГОСТ 10134.1-82 Действует
		ГОСТ 13903-2005	Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости	ГОСТ 13903-2005 Действует до 01.04.2017
		ГОСТ 13904-2005	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	ГОСТ 13904-2005 Действует
		ГОСТ 13905-2005 (МГС) ГОСТ 13905-78	Тара стеклянная. Методы контроля водостойкости внутренней	ГОСТ 13905-2005 Действует

		(РБ)	поверхности.		ГОСТ 13905-78
		ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Общие технические условия.		ГОСТ 15844-92 Заменен с 01.01.2016
		ГОСТ 17733-89	Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах.		ГОСТ 17733-89 Действует
		ГОСТ 24980-2005	Тара стеклянная. Методы контроля параметров.		ГОСТ 24980-2005 Утратил силу в РФ с 01.01.2016
		ГОСТ 30005-93	Тара стеклянная. Термины и определения дефектов.		ГОСТ 30005-93 Действует до 01.03.2017
		ГОСТ 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению.		ГОСТ 30288-95 Действует
		ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51640-2000 Действует
		ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51781-2001 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ Р 52327-2005	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия.		ГОСТ Р 52327-2005 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 52596-2006	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления вертикальной нагрузке.		ГОСТ Р 52596-2006 Отменен с 01.01.2016
		ГОСТ Р 52617-2006	Тара стеклянная для молока и молочных продуктов. Технические условия.		ГОСТ Р 52617-2006 Отменен с 01.01.2016
		ГОСТ Р 52897-2007	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия.		ГОСТ Р 52897-2007 Отменен с 01.01.2014
		ГОСТ Р 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия.		ГОСТ Р 52898-2007 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ Р 53209-2008	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления ударной нагрузке.		ГОСТ Р 53209-2008 Действует
		ГОСТ Р 53921-2010	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия.		ГОСТ Р 53921-2010 Отменен с 01.01.2014
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.		СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
5	Статья 5, п.б. п.п.6.3 (полимерная)	СТБ 1015-97	Изделия культурно- бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия		СТБ 1015-97 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия		СТБ 1517-2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия		ГОСТ 7730-89 Действует
		ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия		ГОСТ 10354-82 Действует

ГОСТ 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение		ГОСТ 11262-80 Действует
ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия.		ГОСТ 12302-83 Заменен с 01.01.2014
ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение		ГОСТ 14236-81 Действует
ГОСТ 16398-81	Пленка виниловая каландрированная. Технические условия		ГОСТ 16398-81 Действует
ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия		ГОСТ 17811-78 Действует
ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств.		ГОСТ 18424-73 Действует
ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении.		ГОСТ 18425-73 Действует
ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши плечные. Общие технические условия		ГОСТ 19360-74 Действует
ГОСТ 25014-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании.		ГОСТ 25014-81 Заменен с 01.07.2015
ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия.		ГОСТ Р 50962-96 Действует
ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51289-99 Действует до 01.03.2017
ГОСТ Р 51675-2000	Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия.		ГОСТ Р 51675-2000 Действует
СТБ ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия		СТБ ГОСТ Р 51720-2001 Национальный стандарт Республики Беларусь
ГОСТ Р 51760-2001	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51760-2001 Заменен с 01.07.2012
ГОСТ Р 51827-2001	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление.		ГОСТ Р 51827-2001 Действует
СТБ ГОСТ Р 51864-2005	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
ГОСТ Р 52620-2006	Тара транспортная полимерная. Общие технические условия.		ГОСТ Р 52620-2006 Действует
ГОСТ 24234-80	Пленка полиэтилен-рефталатная. Технические условия		ГОСТ 24234-80 Действует
ГОСТ 25250-80	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия		ГОСТ 25250-80
ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия		ГОСТ Р 51289-99 Действует до 01.03.2017
ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия.		ГОСТ Р 50962-96 Действует

		ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51720-2001 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р 52789-2007	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия.		ГОСТ Р 52789-2007 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия.		ГОСТ Р 52903-2007 Отменен с 01.01.2014
		ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия		ГОСТ 25951-83 Действует
		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление.		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек.		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.		СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
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 2226-88 Утратил силу в РФ с 01.01.2010
		ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия		ГОСТ 5884-86 Действует
		ГОСТ 8047-2001	Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества		ГОСТ 8047-2001 Заменен с 01.07.2014
		ГОСТ 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия		ГОСТ 8828-89 Действует
		ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия.		ГОСТ 9142-90 Заменен с 01.01.2016
		ГОСТ 9481-2001	Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия.		ГОСТ 9481-2001 Действует
		ГОСТ 9569-2006	Бумага парафинированная. Технические условия.		ГОСТ 9569-2006 Действует
		ГОСТ 9841-94	Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости.		ГОСТ 9841-94 Действует
		ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия.		ГОСТ 12301-2006 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия.		ГОСТ 12303-80 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия		ГОСТ 13479-82 Действует
		ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия		ГОСТ 13502-86 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ 13525.1-79	Полуфабрикаты волокнистые,		ГОСТ 13525.1-

		бумага и картон. Метод определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении		79 Действует
	ГОСТ 13525.7-68	Бумага и картон. Метод определения влагопрочности.		ГОСТ 13525.7-68 Действует
	ГОСТ 13525.13-69	Бумага. Методы определения жиропроницаемости		ГОСТ 13525.13-69 Действует
	ГОСТ 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия		ГОСТ 13515-91 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
	ГОСТ 13516-86	Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия		ГОСТ 13516-86 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
	ГОСТ 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия.		ГОСТ 16535-95 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
	ГОСТ 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия.		ГОСТ 13841-95 Действует
	ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия		ГОСТ 17065-94 Действует
	ГОСТ 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия.		ГОСТ 17339-79 Действует
	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие		ГОСТ 18211-72 Действует
	ГОСТ 18319-83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия.		ГОСТ 18319-83 Действует
	ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении		ГОСТ 18425-73 Действует
	ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия		ГОСТ 19360-74 Действует
	ГОСТ 22702-96	Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемые на экспорт. Технические условия.		ГОСТ 22702-96 Действует
	ГОСТ 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия.		ГОСТ 22852-77 Действует
	ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 24370-80 Действует до 01.05.2017
	ГОСТ 25014-81	Тара транспортная наполненная. Метод испытания прочности при штабелировании		ГОСТ 25014-81 Заменен с 01.07.2015
	ГОСТ 25064-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на горизонтальный удар		ГОСТ 25064-81 Заменен с 01.07.2014
	ГОСТ 27840-93	Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия		ГОСТ 27840-93 Действует
	ГОСТ Р 53361-2009	Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия.		ГОСТ Р 53361-2009 Отменен с 01.07.2014
	ГОСТ Р 53775-2010 (ИСО2234:2000)	Упаковка. Испытания на штабелирование при статической нагрузке.		ГОСТ Р 53775-2010 Отменен с 01.07.2015
	СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек.		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 Национальный стандарт

				Республики Казахстан
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.	СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
7	Статья 5, п.6. п.п.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 7247-2006 Действует
		ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия.	ГОСТ 7730-89 Действует
		ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	ГОСТ 12302-83 Заменен с 01.01.2014
		ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	ГОСТ 13479-82 Действует
		ГОСТ 13525.1-79	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении	ГОСТ 13525.1-79 Действует
		ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	ГОСТ 14236-81 Действует
		ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	ГОСТ 19360-74 Действует
		ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия.	ГОСТ 24370-80 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ 25439-82	Материалы упаковочные. Метод определения водонепроницаемости при гидростатическом давлении.	ГОСТ 25439-82 Действует
		ГОСТ Р 52579-2006	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия.	ГОСТ Р 52579-2006 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия.	ГОСТ Р 52903-2007 Отменен с 01.01.2014
		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек.	СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.	СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
8	Статья 5, п.6. п.п.6.6 (тканая)	СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	СТБ 750-2000 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и шпунтовые изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	ГОСТ 3813-72 Действует
		ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические	ГОСТ 17811-78 Действует

			условия		
		ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств.		ГОСТ 18424-73 Действует
		ГОСТ 20566-75	Ткани и шпунные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб		ГОСТ 20566-75 Действует
		ГОСТ 29104.4-91	Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве		ГОСТ 29104.4-91 Действует
		ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия		ГОСТ 30090-93 Действует
		ГОСТ Р 29104.0-91	Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб		ГОСТ Р 29104.0-91
		ГОСТ Р 52564-2006	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия.		ГОСТ Р 52564-2006 Отменен с 01.07.2014
		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек.		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.		СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
9	Статья 5, п.6. п.п.6.7 (деревянная)	ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия		ГОСТ 8777-80 Действует
		ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия.		ГОСТ 9338-80 Действует
		ГОСТ 9621-72	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств		ГОСТ 9621-72 Действует
		ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволочармированные е. Общие технические условия		ГОСТ 11002-80 Действует
		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности		ГОСТ 16588-91 Действует
		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие		ГОСТ 18211-72 Действует
		ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении		ГОСТ 18425-73 Действует
		ГОСТ 25014-81	Тара транспортная наполненная. Метод испытания прочности при штабелировании		ГОСТ 25014-81 Заменен с 01.07.2015
		ГОСТ 9557-87	Поддон плоский деревянный размером 800х1200 мм. Технические условия.		ГОСТ 9557-87 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ 9078-84	Поддоны плоские. Общие технические условия.		ГОСТ 9078-84 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия.		ГОСТ 9570-84 Действует
		ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия.		ГОСТ 18343-80 Действует
		ГОСТ 22322-77	Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия.		ГОСТ 22322-77 Действует
		ГОСТ 21133-87	Поддоны ящичные специализированные для		ГОСТ 21133-87 Действует

			картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия.		
		ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности		ГОСТ 26838-86 Действует
		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек.		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.		СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
10	Статья 5, п.6. п.п.6.8 (керамическая)	СТБ 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия		СТБ 841-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.		СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
11	Статья 5, п.8	СТБ 1015-97	Изделия культурно- бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия.		СТБ 1015-97 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СанПиН 13-3 РБ 01*	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из		СанПиН 13-3 РБ 01*
			материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		
		ГН 2.3.3.972-00*	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		ГН 2.3.3.972-00*
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005*	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005*
		МИ № 880-71*	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		МИ № 880-71*
		МУ № 4395-87*	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары		МУ № 4395-87*
		ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей.		ГОСТ 22648-77 Действует
		ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия.		ГОСТ 25749-2005 Действует
		ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Пробки корковые. Определение общей миграции.		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 Действует
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия.		ГОСТ Р 50962-96 Действует

		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки.		ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р 51958-2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51958-2002 Заменен с 01.07.2015
12	Статья 5 п.9 п.п.9.1 (металлические)	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТБ 1372-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия.		СТБ ГОСТ Р 51756-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия.		ГОСТ 5981-88 Заменен с 01.01.2013
		ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия		ГОСТ 18896-73 Действует
		ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия		ГОСТ 25749-2005 Действует
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.		СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
13	Статья 5 п. 9 п.9.2 (полимерные и комбинированные)	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия		ГОСТ Р 50962-96 Действует
		СТБ 1015-97	Изделия культурно- бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия		СТБ 1015-97 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТБ 1372-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р 51958-2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51958-2002 Заменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 52579-2006	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия.		ГОСТ Р 52579-2006 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 53767-2010	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно- косметической продукции. Общие технические условия.		ГОСТ Р 53767-2010 Отменен с 01.07.2016
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.		СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан

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	СТБ 1372-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	ГОСТ 5541-2002 Действует
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические условия.	ГОСТ Р ИСО 4710-2002 Отменен с 01.01.2016
		ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Диски корковые агломерированные. Технические условия.	ГОСТ Р ИСО 4711-2002 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров.	ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009 Действует
		ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги.	ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010 Действует
		ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия.	ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010 Действует
		ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение количества пыли.	ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010 Действует
		ГОСТ Р ИСО 8507-2002	Диски корковые агломерированные. Методы испытаний.	ГОСТ Р ИСО 8507-2002 Отменен с 01.09.2015
		ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Пробки корковые. Определение общей миграции.	ГОСТ Р ИСО 10106-2009 Действует
		ГОСТ Р ИСО 22308-2006	Пробки корковые. Сенсорный метод контроля.	ГОСТ Р ИСО 22308-2006 Действует до 01.04.2017
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.	СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
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	СТБ 1372-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.	СТ РК ИСО 8317-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан

*Применяется временно до принятия соответствующего межгосударственного стандарта

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента ТС	Обозначение стандарта.	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
1	Статья 2	ГОСТ 17527-2003	Упаковка. Термины и определения.		ГОСТ 17527-2003 Утратил силу в РФ с 01.07.2015
2	Статья 5, п.4	СТБ 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия		СТБ 117-93 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия		СТБ 750-2000 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия		СТБ 841-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия		СТБ 1015-97 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия		СТБ 1517-2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия		СТБ ГОСТ Р 51720-2001 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия.		СТБ ГОСТ Р 51756-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 745-2003	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия		ГОСТ 745-2003 Заменен с 01.09.2015
		ГОСТ 1341-97	Пергамент растительный. Технические условия		ГОСТ 1341-97 Действует
		ГОСТ 1760-86	Подпергамент. Технические условия		ГОСТ 1760-86 Заменен с 01.07.2015
		ГОСТ 2226-88	Мешки бумажные. Технические условия.		ГОСТ 2226-88 Утратил силу в РФ с 01.01.2010
		ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия		ГОСТ 5037-97 Действует
		ГОСТ 5717.1-2003	Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия		ГОСТ 5717.1-2003 Утратил силу в РФ с

			01.01.2012
ГОСТ 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия		ГОСТ 5981-88 Заменен с 01.01.2013
ГОСТ 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковки на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия		ГОСТ 7247-2006 Действует
ГОСТ 7625-86	Бумага этикеточная. Технические условия.		ГОСТ 7625-86 Действует
ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия		ГОСТ 7730-89 Действует
ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия		ГОСТ 8273-75 Действует
ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия.		ГОСТ 9142-90 Заменен с 01.01.2016
ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия.		ГОСТ 9338-80 Действует
ГОСТ 10117.1-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия		ГОСТ 10117.1-2001 Утратил силу в РФ с 01.07.2011
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия		ГОСТ 10354-82 Действует
ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия		ГОСТ 12120-82 Действует
ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 12301-2006 Действует до 01.05.2017
ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 12302-83 Заменен с 01.01.2014
ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 12303-80 Действует до 01.05.2017
ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия.		ГОСТ 13511-2006 Действует
ГОСТ 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия.		ГОСТ 13512-91 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия.		ГОСТ 13479-82 Действует
ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия		ГОСТ 13356-84 Действует
ГОСТ 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия		ГОСТ 16535-95 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия.		ГОСТ 17065-94 Действует
ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия		ГОСТ 19360-74 Действует
ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 24370-80 Действует до 01.05.2017
ГОСТ 25250-88	Пленка поливинилхлоридная для		ГОСТ 25250-88

			изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия		Действует
		ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия		ГОСТ 25951-83 Действует
		ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия		ГОСТ 30090-93 Действует
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия.		ГОСТ Р 50962-96 Действует
		ГОСТ Р 51756-2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия.		ГОСТ Р 51756-2001 Действует до 01.03.2017
		ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51289-99 Действует до 01.03.2017
		ГОСТ Р 52022-2003	Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла		ГОСТ Р 52022-2003 Действует
		ГОСТ Р 52145-2003	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия		ГОСТ Р 52145-2003 Действует
		ГОСТ Р 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия.		ГОСТ Р 52267-2004 Действует до 01.03.2017
		ГОСТ Р 52327-2005	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия.		ГОСТ Р 52327-2005 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 52564-2006	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия.		ГОСТ Р 52564-2006 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р 52579-2006	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ Р 52579-2006 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 52789-2007	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия		ГОСТ Р 52789-2007 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 52897-2007	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия.		ГОСТ Р 52897-2007 Отменен с 01.01.2014
		ГОСТ Р 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевых уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия.		ГОСТ Р 52898-2007 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ Р 52903-2007 Отменен с 01.01.2014
		ГОСТ Р 53361-2009	Мешки из бумажных и комбинированных материалов. Общие технические условия.		ГОСТ Р 53361-2009 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р 53921-2010	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия..	Разработка межгосударственного стандарта 2011-2012гг.	ГОСТ Р 53921-2010 Отменен с 01.01.2014
3	Статья 5, п.5	СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия		СТБ ГОСТ Р 51781-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия		СТБ ГОСТ Р 51720-2001 Национальный стандарт

				Республики Беларусь
		СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия.	СТБ 1015-97 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	СТБ 1517-2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
		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 7247-2006 Действует
		ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия	ГОСТ 8273-75 Действует
		ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	ГОСТ 10354-82 Действует
		ГОСТ 11600-75	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия.	ГОСТ 11600-75 Действует
		ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия.	ГОСТ 12302-83 Заменен с 01.01.2014
		ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия.	ГОСТ 13511-2006 Действует
		ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	ГОСТ 25951-83 Действует
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия.	ГОСТ Р 50962-96 Действует
		ГОСТ 17527-2003	Упаковка. Термины и определения.	ГОСТ 17527-2003 Утратил силу в РФ с 01.07.2015
4	Статья 5, п.6 п.п.6.1 (металлическая)	СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	СТБ ГОСТ Р 51756-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 745-2003	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	ГОСТ 745-2003 Заменен с 01.09.2015
		ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	ГОСТ 5037-97 Действует
		ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	ГОСТ 5799-78 Действует
		ГОСТ 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия	ГОСТ 5981-88 Заменен с 01.01.2013
		ГОСТ 6128-81	Банки металлические для химических продуктов. Технические условия.	ГОСТ 6128-81 Действует
		ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	ГОСТ 12120-82 Действует
		ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и	ГОСТ 13950-91

			закатные с гофрами на корпусе. Технические условия.		Действует
		ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия		ГОСТ 18896-73 Действует
		ГОСТ 26220-84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия.		ГОСТ 26220-84 Действует
		ГОСТ 26384-84	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов.		ГОСТ 26384-84 Действует
		ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия		ГОСТ 30765-2001 Действует
		ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия		ГОСТ 30766-2001 Действует
		ГОСТ Р 51756-2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия.		ГОСТ Р 51756-2001 Действует до 01.03.2017
		ГОСТ Р 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия		ГОСТ Р 52267-2004 Действует до 01.03.2017
5	Статья 5, п.6, п.п. 6.2 (стеклянная)	ГОСТ 5717.1-2003	Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия		ГОСТ 5717.1-2003 Утратил силу в РФ с 01.01.2012
		ГОСТ 5717.2-2003	Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры		ГОСТ 5717.2-2003 Действует
		ГОСТ 10117.1-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия		ГОСТ 10117.1-2001 Утратил силу в РФ с 01.07.2011
		ГОСТ 10117.2-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры		ГОСТ 10117.2-2001 Действует
		ГОСТ Р 53846.1-2010	Бутылки стеклянные. Венчики горловин. Типы и размеры. Часть 1. Венчик типа КПМ-30		ГОСТ Р 53846.1-2010 Отменен с 01.01.2014
		ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия.		ГОСТ 15844-92 Заменен с 01.01.2016
		СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия		СТБ ГОСТ Р 51781-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия.		ГОСТ Р 51640-2000 Действует
		ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51781-2001 Действует до 01.05.2017
		СТБ 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия		СТБ 117-93 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению		ГОСТ 30288-95 Действует
		ГОСТ Р 52327-2005	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия.	Разработка межгосударственного стандарта 2011-2012гг.	ГОСТ Р 52327-2005 Отменен с 01.07.2015

		ГОСТ Р 52617-2006	Тара стеклянная для молока и молочных продуктов. Технические условия.		ГОСТ Р 52617-2006 Отменен с 01.01.2016
		ГОСТ Р 52897-2007	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия.	Разработка межгосударственного стандарта 2011-2012гг.	ГОСТ Р 52897-2007 Отменен с 01.01.2014
		ГОСТ Р 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия.		ГОСТ Р 52898-2007 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ Р 53921-2010	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия..	Разработка межгосударственного стандарта 2011-2012гг.	ГОСТ Р 53921-2010 Отменен с 01.01.2014
6	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 1015-97 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия		СТБ 1517-2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия		СТБ ГОСТ Р 51720-2001 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия		ГОСТ 7730-89 Действует
		ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия		ГОСТ 10354-82 Действует
		ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 12302-83 Заменен с 01.01.2014
		ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия		ГОСТ Р 51289-99 Действует до 01.03.2017
		ГОСТ 16398-81	Пленка виниловая каландрированная. Технические условия		ГОСТ 16398-81 Действует
		ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия		ГОСТ 17811-78 Действует
		ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши плечные. Общие технические условия		ГОСТ 19360-74 Действует
		ГОСТ 24234-80	Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия		ГОСТ 24234-80 Действует
		ГОСТ 25250-80	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия		ГОСТ 25250-80
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия		ГОСТ Р 50962-96 Действует
		ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия		ГОСТ 25951-83 Действует
		ГОСТ Р 51760-2001	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51760-2001 Заменен с 01.07.2012
		ГОСТ Р 52620-2006	Тара транспортная полимерная.		ГОСТ Р 52620-

			Общие технические условия.		2006 Действует
		ГОСТ Р 52789-2007	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия		ГОСТ Р 52789-2007 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ Р 52903-2007 Отменен с 01.01.2014
		СТ РК ГОСТ Р 51760-2003	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия.		СТ РК ГОСТ Р 51760-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ИСО 20848.1-2009	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220л.		СТ РК ИСО 20848.1-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ИСО 20848.2-2009	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 108,2 и 220л.		СТ РК ИСО 20848.2-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
7	Статья 5, п.6 п.п.6.4 (бумажная и картонная)	ГОСТ 1341-97	Пергамент растительный. Технические условия		ГОСТ 1341-97 Действует
		ГОСТ 1760-86	Подпергамент. Технические условия		ГОСТ 1760-86 Заменен с 01.07.2015
		ГОСТ 2226-88 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83)	Мешки бумажные. Технические условия		ГОСТ 2226-88 Утратил силу в РФ с 01.01.2010
		ГОСТ 2228-81	Бумага мешочная. Технические условия.		ГОСТ 2228-81 Действует
		ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия		ГОСТ 5884-86 Действует
		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 7247-2006 Действует
		ГОСТ 7625-86	Бумага этикеточная. Технические условия.		ГОСТ 7625-86 Действует
		ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия.		ГОСТ 8273-75 Действует
		ГОСТ 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия.		ГОСТ 8828-89 Действует
		ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия		ГОСТ 9142-90 Заменен с 01.01.2016
		ГОСТ 9481-2001	Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия		ГОСТ 9481-2001 Действует
		ГОСТ 9569-2006	Бумага парафинированная. Технические условия.		ГОСТ 9569-2006 Действует
		ГОСТ 11600-75	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия.		ГОСТ 11600-75 Действует
		ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 12301-2006 Действует до 01.05.2017

ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия.	ГОСТ 12303-80 Действует до 01.05.2017
ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	ГОСТ 13502-86 Действует до 01.05.2017
ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	ГОСТ 13479-82 Действует
ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	ГОСТ 13511-2006 Действует
ГОСТ 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия	ГОСТ 13512-91 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
ГОСТ 13513-86	Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия	ГОСТ 13513-86 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
ГОСТ 13514-93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия	ГОСТ 13514-93 Действует
ГОСТ 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	ГОСТ 13515-91 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
ГОСТ 13516-86	Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия	ГОСТ 13516-86 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
ГОСТ 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия	ГОСТ 13841-95 Действует
ГОСТ 16534-89	Коробки из картона для обуви. Технические условия	ГОСТ 16534-89 Действует
ГОСТ 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия	ГОСТ 16535-95 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	ГОСТ 17065-94 Действует
ГОСТ 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия.	ГОСТ 17339-79 Действует
ГОСТ 18319-83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия.	ГОСТ 18319-83 Действует
ГОСТ 21575-91	Ящики из гофрированного картона для люминисцентных ламп. Технические условия.	ГОСТ 21575-91 Действует
ГОСТ 22637-77	Ящики из гофрированного картона для изделий электронной техники. Технические условия	ГОСТ 22637-77 Действует
ГОСТ 22702-96	Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемыми на экспорт. Технические условия	ГОСТ 22702-96 Действует
ГОСТ 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	ГОСТ 22852-77 Действует
ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	ГОСТ 24370-80 Действует до 01.05.2017
ГОСТ 27840-93	Тара для посылок и бандеролей.	ГОСТ 27840-93

			Общие технические условия.		Действует
		ГОСТ Р 53361-2009	Мешки из бумажных и комбинированных материалов. Общие технические условия.		ГОСТ Р 53361-2009 Отменен с 01.07.2014
		СТ РК 242-92 с	Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия.		СТ РК 242-92 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК 995-97	Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки.о		СТ РК 995-97 Национальный стандарт Республики Казахстан
8	Статья 5 п.6 п.п.6.5 (из комбинированных материалов)	ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия		ГОСТ 12120-82 Действует
		ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 12301-2006 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 12302-83 Заменен с 01.01.2014
		ГОСТ 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия.		ГОСТ 17339-79 Действует
		ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия		ГОСТ 13479-82 Действует
		ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ 24370-80 Действует до 01.05.2017
		ГОСТ Р 52579-2006	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ Р 52579-2006 Отменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия		ГОСТ Р 52903-2007 Отменен с 01.01.2014
		ГОСТ Р 53361-2009	Мешки из бумажных и комбинированных материалов. Общие технические условия.		ГОСТ Р 53361-2009 Отменен с 01.07.2014
		СТ РК ГОСТ Р 52579-2008	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия.		СТ РК ГОСТ Р 52579-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
9	Статья 5, п.6 п.п.6.6 (из текстильных материалов)	СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия		СТБ 750-2000 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия		ГОСТ 30090-93 Действует
		ГОСТ Р 52564-2006	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия.		ГОСТ Р 52564-2006 Отменен с 01.07.2014
10	Статья 5, п.6 п.п.6.7 (деревянная)	ГОСТ 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200кг. Общие технические условия.		ГОСТ 5959-80 Действует
		ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия		ГОСТ 8777-80 Действует
		ГОСТ 9078-84	Поддоны плоские. Общие технические условия.		ГОСТ 9078-84 Действует до 01.05.2017

ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия	ГОСТ 9338-80 Действует
ГОСТ 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия	ГОСТ 9396-88 Действует
ГОСТ 9557-87	Поддон плоский деревянный размером 800х1200мм. Технические условия.	ГОСТ 9557-87 Действует до 01.05.2017
ГОСТ 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия.	ГОСТ 9570-84 Действует
ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия	ГОСТ 11002-80 Действует
ГОСТ 10131-93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия	ГОСТ 10131-93 Действует
ГОСТ 10350-81	Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия	ГОСТ 10350-81 Действует
ГОСТ 11142-78	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия	ГОСТ 11142-78 Действует
ГОСТ 11354-93	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия	ГОСТ 11354-93 Действует
ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	ГОСТ 13356-84 Действует
ГОСТ 13512-91	Ящики дощатые для кондитерских изделий. Технические условия.	ГОСТ 13512-91 Утратил силу в РФ с 01.03.2012
ГОСТ 13358-84	Ящики дощатые для консервов. Технические условия	ГОСТ 13358-84 Действует
ГОСТ 16511-86	Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия	ГОСТ 16511-86 Действует
ГОСТ 17812-72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия	ГОСТ 17812-72 Действует
ГОСТ 18573-86	Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия	ГОСТ 18573-86 Действует
ГОСТ 20463-75	Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия	ГОСТ 20463-75 Действует
ГОСТ 21133-87	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия.	ГОСТ 21133-87 Действует
ГОСТ 22638-89	Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия	ГОСТ 22638-89 Действует
ГОСТ 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	ГОСТ 22852-77 Действует
ГОСТ 24634-81	Ящики деревянные для продукции,	ГОСТ 24634-81

			поставляемой для экспорта. Общие технические условия		Действует
		ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности		ГОСТ 26838-86 Действует
11	Статья 5 п.6 п.п.6.8 (керамическая)	СТБ 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия		СТБ 841-2003 Национальный стандарт Республики Беларусь
12	Статья 5 п.8	ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия		ГОСТ 25749-2005 Действует
		ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия		ГОСТ 5541-2002 Действует
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования		ГОСТ Р ИСО 4710-2002 Отменен с 01.01.2016
		СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия		СТБ 1015-97 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки.		СТБ 1372-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия		ГОСТ Р 50962-96 Действует
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки.		ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р 51958-2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия.		ГОСТ Р 51958-2002 Заменен с 01.07.2015
		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки.		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
		ГОСТ 17527-2003	Упаковка. Термины и определения.		ГОСТ 17527-2003 Утратил силу в РФ с 01.07.2015
13	Статья 5, п.9 п.п.9.1 (металлические)	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТБ 1372-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия		ГОСТ 5037-97 Действует
		ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия		ГОСТ 5799-78 Действует
		ГОСТ 26220-84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия		ГОСТ 26220-84 Действует
		ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия		ГОСТ 13479-82 Действует
		ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия		ГОСТ 18896-73 Действует
		ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые.		ГОСТ 25749-

			Общие технические условия		2005 Действует
		ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия.		ГОСТ 26891-86 Действует
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия		СТБ ГОСТ Р 51756-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия		ГОСТ 5981-88 Заменен с 01.01.2013
		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
14	Статья 5, п.9 п.п.9.2 (полимерные и комбинированные)	СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия		СТБ 1015-97 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТБ 1372-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия		ГОСТ Р 50962-96 Действует
		ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия		ГОСТ 13479-82 Действует
		ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия.		ГОСТ 26891-86 Действует
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р 51958-2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия		ГОСТ Р 51958-2002 Заменен с 01.07.2015
		ГОСТ Р 53767-2010	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия		ГОСТ Р 53767-2010 Отменен с 01.07.2016
		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТ РК ИСО 20848.3-2009	Упаковка. Полимерные бочки. Часть3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220л		СТ РК ИСО 20848.3-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
15	Статья 5, п.9 п.п 9.3 (корковые)	ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия		ГОСТ 5541-2002 Действует
		СТБ 1372-2002 (ГОСТ	Средства укупорочные. Общие		СТБ 1372-2002

		Р 51214-98)	положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования		ГОСТ Р ИСО 4710-2002 Отменен с 01.01.2016
		ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Диски корковые агломерированные. Технические условия		ГОСТ Р ИСО 4711-2002 Отменен с 01.07.2015
		СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТБ 1372-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
16	Статья 5 п.11 (п.п.11.3)	СТБ ИСО 14021-2002	Этикетки и декларации экологические. Самодекларируемые экологические заявления (Экологическая маркировка по типу II)		СТБ ИСО 14021-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТБ 1372-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		ГОСТ Р 51214-98 Отменен с 01.07.2014
		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки		СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
17	Статья 5 п.11 (п.п.11.3)	СТ РК ЕН 13430-2007	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования для применения в качестве вторичных материальных ресурсов.		СТ РК ЕН 13430-2007 Национальный стандарт Республики Казахстан
18	Статья 5 п.11 (п.п.11.3)	СТ РК 1406-2005	Упаковка. Знаки маркировки.		СТ РК 1406-2005 Национальный стандарт Республики Казахстан