КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ от 16 августа 2011 г. N 769

О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ"

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 N 35, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 93, решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116)

В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

- 1. Принять технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) (прилагается).
 - 2. Утвердить:
- 2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) (прилагается);
- 2.2. 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 (прилагается).
 - 3. Установить:
- 3.1. технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (далее Технический регламент) вступает в силу с 1 июля 2012 года;
- 3.2. документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным законодательством государств членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2014 года, за исключением таких документов, выданных или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, которые действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, не допускается;

3.3. до 15 февраля 2014 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными законодательством государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента;

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 93)

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 93)

- 3.3-1. до 1 января 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно законодательству государств членов Таможенного союза или нормативным правовым актам Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);
- (пп. 3.3-1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 93)
- 3.4. обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 3.3-1 настоящего Решения, допускается в течение срока годности (срока службы) продукции, установленного в соответствии с законодательством государств членов Таможенного союза.
- (пп. 3.4 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 93)

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается.

- 4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.
- 5. Белорусской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения в установленном порядке.

Члены Комиссии Таможенного союза:

 От
 Республики
 От
 Российской

 Беларусь
 Казахстан
 Федерации

 С.РУМАС
 У.ШУКЕЕВ
 И.ШУВАЛОВ

 (Печать)
 (Печать)

Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 769

ПЕРЕЧЕНЬ

СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ" (ТР ТС 005/2011)

N π/π	Элементы технического регламента ТС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 2	FOCT 17527-2003	Упаковка. Термины и определения	
2	Статья 5, п. 4	СТБ 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия	
		СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
		СТБ 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия	
		СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
		CTB FOCT P 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
		CTB FOCT P 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
		FOCT 745-2003	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	
		FOCT 1341-97	Пергамент растительный. Технические условия	
		FOCT 1760-86	Подпергамент. Технические условия	
		FOCT 2226-88	Мешки бумажные. Технические условия	
		FOCT 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	
		FOCT 5717.1-2003	Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия	
		FOCT 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия	
		FOCT 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия	
		FOCT 7625-86	Бумага этикеточная. Технические условия	

FOCT 7730-89	Пленка целлюлозная.	
	Технические условия	
FOCT 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия	
FOCT 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	
FOCT 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия	
FOCT 10117.1-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
FOCT 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	
FOCT 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
FOCT 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	
FOCT 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия	
FOCT 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
FOCT 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	
FOCT 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия	
FOCT 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	
FOCT 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
FOCT 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	

FOCT 25250-88	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия	
FOCT 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	
FOCT 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
FOCT P 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
FOCT P 51756-2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
FOCT P 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
FOCT P 52022-2003	Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла	
FOCT P 52145-2003	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия	
FOCT P 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	
FOCT P 52327-2005	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия	
FOCT P 52564-2006	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	
FOCT P 52579-2006	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT P 52789-2007	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
FOCT P 52897-2007	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия	
FOCT P 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия	
FOCT P 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	

		FOCT P 53361-2009	Мешки из бумажных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT P 53921-2010	алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	Разработка межгосудар- ственного стандарта 2011 - 2012 гг.
3	Статья 5, п. 5	CTB FOCT P 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
		CTE FOCT P 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
		СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
		FOCT 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия	
		FOCT 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия	
		FOCT 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	
		FOCT 11600-75	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия	
		FOCT 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	
		FOCT 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	
		FOCT P 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		ГОСТ 17527-2003	Упаковка. Термины и определения	

4	Статья 5, п. 6 п.п. 6.1 (металли- ческая)	CTE FOCT P 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
	ческая)	FOCT 745-2003	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	
		FOCT 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	
		FOCT 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	
		FOCT 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия	
		FOCT 6128-81	Банки металлические для химических продуктов. Технические условия	
		FOCT 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
		FOCT 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия	
		FOCT 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	
		FOCT 26220-84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия	
		FOCT 26384-84	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов	
		FOCT 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	
		FOCT 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	
		FOCT P 51756-2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
		FOCT P 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	
5	Статья 5, п. 6, п.п. 6.2	FOCT 5717.1-2003	Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия	

(стеклянная)	FOCT 5717.2-2003	Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры	
	TOCT 10117.1-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
	TOCT 10117.2-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры	
	FOCT P 53846.1-2010	Бутылки стеклянные. Венчики горловин. Типы и размеры. Часть 1. Венчик типа КПМ-30	
	FOCT 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия	
	CTE FOCT P 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
	FOCT P 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия	
	FOCT P 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
	СТБ 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия	
	FOCT 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению	
	FOCT P 52327-2005	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия	Разработка межгосудар- ственного стандарта 2011 - 2012 гг.
	FOCT P 52617-2006	Тара стеклянная для молока и молочных продуктов. Технические условия	
	FOCT P 52897-2007	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия	Разработка межгосудар- ственного стандарта 2011 - 2012 гг.
	FOCT P 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия	
	FOCT P 53921-2010	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	Разработка межгосудар- ственного стандарта 2011 - 2012 гг.

6 Статья п. 6 п.п. 6 (полим	.3	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
	CTB 1517-2004	4 Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
	CTE FOCT P 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
	FOCT 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия	
	FOCT 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	
	FOCT 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
	FOCT P 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
	FOCT 16398-83	Пленка винипластовая каландрированная. Технические условия	
	FOCT 17811-78	8 Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	
	FOCT 19360-74	4 Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
	FOCT 24234-80	Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия	
	FOCT 25250-80	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия	
	FOCT P 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
	FOCT 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	
	FOCT P 51760-2001	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
	FOCT P 52620-2006	Тара транспортная полимерная. Общие технические условия	
	FOCT P 52789-2007	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	

		ГОСТ Р 52903-2007 СТ РК ГОСТ Р 51760-2003 СТ РК ИСО 20848.1-2009	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия Тара потребительская полимерная. Общие технические условия Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Бочки со съемной часть 2. Бочки со съемной	
	~ 5		крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 108,2 и 220 л	
7	Статья 5, п. 6 п.п. 6.4	FOCT 1341-97	Пергамент растительный. Технические условия	
	(бумажная и картонная)	FOCT 1760-86	Подпергамент. Технические условия	
		ГОСТ 2226-88 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83)	Мешки бумажные. Технические условия	
		FOCT 2228-81	Бумага мешочная. Технические условия	
		FOCT 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия	
		FOCT 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия	
		FOCT 7625-86	Бумага этикеточная. Технические условия	
		FOCT 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия	
		FOCT 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия	
		FOCT 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	
		FOCT 9481-2001	Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия	
		FOCT 9569-2006	Бумага парафинированная. Технические условия	

FOCT 11600-75	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия	
POCT 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	
FOCT 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
POCT 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	
FOCT 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия	
FOCT 13513-86	Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия	
FOCT 13514-93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия	
FOCT 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	
FOCT 13516-86	Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия	
FOCT 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия	
FOCT 16534-89	Коробки из картона для обуви. Технические условия	
FOCT 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия	
FOCT 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	
FOCT 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия	

		FOCT 18319-83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия	
		FOCT 21575-91	Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия	
		FOCT 22637-77	Ящики из гофрированного картона для изделий электронной техники. Технические условия	
		FOCT 22702-96	Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемыми на экспорт. Технические условия	
		FOCT 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	
		FOCT 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT 27840-93	Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия	
		FOCT P 53361-2009	Мешки из бумажных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		CT PK 242-92 c	Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия	
		CT PK 995-97	Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки	
8	Статья 5, п. 6 п.п. 6.5 (из комбини-	FOCT 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
	(из комоини- рованных материалов)	FOCT 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия	
		FOCT 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
		FOCT 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	

		FOCT P 52579-2006	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT P 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT P 53361-2009	Мешки из бумажных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		CT PK FOCT P 52579-2008	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
9	Статья 5, п. 6 п.п. 6.6	CTB 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
	(из текстильных	FOCT 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
	материалов)	FOCT P 52564-2006	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	
10	Статья 5, п. 6 п.п. 6.7 (деревянная)	FOCT 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия	
		FOCT 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	
		FOCT 9078-84	Поддоны плоские. Общие технические условия.	
		FOCT 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия	
		FOCT 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия	
		FOCT 9557-87	Поддон плоский деревянный размером 800×1200 мм. Технические условия	
		FOCT 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия	
		FOCT 11002-80	Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия	
		FOCT 10131-93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия	
		FOCT 10350-81	Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия	
		FOCT 11142-78	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия	

	FOCT 11354-93	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия	
	FOCT 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	
	FOCT 13512-91	Ящики дощатые для кондитерских изделий. Технические условия	
	FOCT 13358-84	Ящики дощатые для консервов. Технические условия	
	FOCT 16511-86	Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия	
	FOCT 17812-72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия	
	FOCT 18573-86	Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия	
	FOCT 20463-75	Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия	
	FOCT 21133-87	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия	
	FOCT 22638-89	Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия	
	FOCT 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	
	FOCT 24634-81	Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия	
	FOCT 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности	
11 Статья 5, п. 6 п.п. 6.8 (керами- ческая)	CTE 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия	

12	Статья 5, п. 8	FOCT 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	
		FOCT 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования	
		СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		CTE 1372-2002 (FOCT P 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		FOCT P 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
		FOCT P 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		FOCT P 51958-2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
		CT PK FOCT P 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		FOCT 17527-2003	Упаковка. Термины и определения	
13	Статья 5, п. 9 п.п. 9.1 (металли-	CTE 1372-2002 (FOCT P 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
	ческие)	FOCT 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	
		FOCT 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	
		FOCT 26220-84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия	
		FOCT 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
		FOCT 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	

		FOCT 26891-86	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия	
		FOCT P 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		CTB FOCT P 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
		FOCT 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия	
		CT PK FOCT P 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
14	Статья 5, п. 9 п.п. 9.2 (полимерные	CTB 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
	и комбини-	CTB 1372-2002 (FOCT P 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		FOCT P 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
		FOCT 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
		FOCT 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия.	
		FOCT P 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		FOCT P 51958-2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
		FOCT P 53767-2010	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
		CT PK FOCT P 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	

15		СТ РК ИСО 20848.3-2009	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
15	Статья 5, п. 9 п.п 9.3	FOCT 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	
	(корковые)	CTE 1372-2002 (FOCT P 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		FOCT P 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 требования	
		ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Диски корковые агломери- раванные. Технические условия	
		CTE 1372-2002 (FOCT P 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		FOCT P 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		CT PK FOCT P 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
16	Статья 5 п. 11 (п.п. 11.3)	СТБ ИСО 14021-2002	Этикетки и декларации экологические. Самодекларируемые экологические заявления (Экологическая маркировка потипу II)	
		CTB 1372-2002 (FOCT P 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		FOCT P 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		CT PK FOCT P 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
17	Статья 5 п. 11 (п.п. 11.3)	CT PK EH 13430-2007	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования для применения в качестве вторичных материальных ресурсов.	

18	Статья 5	CT PK	Упаковка. Знаки маркировки
	п. 11	1406-2005	
	(п.п. 11.3)		

Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 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

N π/π	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	
		TH 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 N 880-71 <*>	Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
		My N 4395-87 <*>	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	
		FOCT 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических	

			показателей	
2	2 Статья 5, п. 5	СанПиН 13-3 РБ 01 <*>	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
	TH 2.3.3.972-00 <*>	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		
		FOCT 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	
	N 880-71<*>	Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		
		My N 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 (металли-	CTB FOCT P 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
	ческая)	FOCT 745-2003	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	
		FOCT 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	
		ГОСТ 5981-88 (ИСО 1361-83, ИСО 3004.1-86)	Банки металлические для консервов. Технические условия	
		FOCT 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
		FOCT 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	

FOCT 18425-73	Тара транспортная	
	наполненная. Метод испытания	
	на удар при свободном	
	падении	
ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные	
	толстостенные для химических	
	продуктов. Технические	
	условия	
T00T 01000 FF		
FOCT 21029-75	Бочки алюминиевые для	
	химических продуктов.	
	Технические условия	
FOCT 24690-81	Баллоны аэрозольные. Метод	
	испытания на сопротивление	
	внутреннему давлению	
TOOM 04601 00	D	
FOCT 24691-89	Баллоны и клапаны	
	аэрозольные. Метод	
	определения	
	СПЛОШНОСТИ	
	антикоррозионного	
	покрытия	
FOCT 25014-81	Тара транспортная	
	наполненная. Методы	
	испытания прочности при	
	штабелировании	
FOCT 25064-81	Тара транспортная	
	наполненная. Методы	
	испытания на горизонтальный	
	удар	
FOCT 26384-84	FOUNDAME MOOREGINGS	
1001 20304-04	Банки жестяные	
	цилиндрические	
	круглые для консервов. Размеры	
	конструктивных	
	элементов	
FOCT 28137-89		
10C1 28137-89	Средства в аэрозольной	
	упаковке. Методы определения	
	избыточного давления паров и	
	герметичности	
FOCT	Тара транспортная	
30765-2001	металлическая. Общие	
	технические условия	
ГОСТ	Банки металлические для	
30766-2001	химической продукции. Общие	
20.00 2001	технические условия	
СТБ ГОСТ Р	Банки алюминиевые глубокой	
51756-2002	вытяжки с легковскрываемыми	
	крышками. Технические	
	условия	
СТБ ГОСТ Р	Тара. Методы испытаний на	
51827-2002	герметичность и	
	гидравлическое давление	
TOCH D	-	
FOCT P	Тара. Методы испытаний на	
51827-2002	герметичность и	
	гидравлическое давление	
FOCT P	Бочки металлические для	
52267-2004	пищевых жидкостей.	
	Технические условия	
	технические условия	

		CT PK FOCT P 51827-2008	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
		CT PK FOCT P 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
4	Статья 5, п. 6	CT PK UCO 8317-2008 CTE ISO 7458-2009	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению.	
	пп. 6.2 (стеклянная)	CTE ISO 7459-2009	Методы испытаний Тара стеклянная. Термическая стойкость и термическая прочность. Методы испытаний	
		CTE ISO 8113-2009	Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания	
		CTE 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия	
		FOCT 5717.1-2003	Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия	
		FOCT 10117.1-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
		FOCT 10134.1-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °C	
		FOCT 13903-2005	Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости	
		ГОСТ 13904-2005	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	
		TOCT 13905-2005 (MCC) FOCT 13905-78 (PB)	Тара стеклянная. Методы контроля водостойкости внутренней поверхности	
		FOCT 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	
		FOCT 17733-89	Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах	
		ГОСТ 24980-2005	Тара стеклянная. Методы контроля параметров	

		FOCT 30005-93	Тара стеклянная. Термины и определения дефектов	
		FOCT 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению	
		TOCT P 51640- 2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия	
		FOCT P 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
		FOCT P 52327-2005	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия	
		FOCT P 52596-2006	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления вертикальной нагрузке	
		FOCT P 52617-2006	Тара стеклянная для молока и молочных продуктов. Технические условия	
		FOCT P 52897-2007	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия	
		FOCT P 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия	
		FOCT P 53209-2008	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления ударной нагрузке	
		FOCT P 53921-2010	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
		CT PK MCO 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
5	Статья 5, п. 6, пп. 6.3 (полимерная)	CTB 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		CTB 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
		FOCT 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия	
		FOCT 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	

FOCT 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	
FOCT 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	
FOCT 16398-81	Пленка винипластовая каландрированная. Технические условия	
FOCT 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	
FOCT 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств	
FOCT 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
FOCT 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
FOCT 25014-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании	
FOCT P 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
FOCT P 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
FOCT P 51675-2000	Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия	
CTB FOCT P 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
FOCT P 51760-2001	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
FOCT P 51827-2001	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
CTB FOCT P 51864-2005	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
FOCT P 52620-2006	Тара транспортная полимерная. Общие технические условия	
FOCT 24234-80	Пленка полиэтиленте- рефталатная. Технические условия	

		FOCT 25250-80	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия	
		FOCT P 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
		FOCT P 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
		FOCT P 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
		FOCT P 52789-2007	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
		FOCT P 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	
		CT PK FOCT P 51827-2008	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
		CT PK FOCT P 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
		CT PK UCO 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
6	Статья 5, п. 6, пп. 6.4 (картонная и	ГОСТ 2226-88 (ИСО 6590-1- 83, ИСО 7023-83)	Мешки бумажные. Технические условия	
	бумажная)	FOCT 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия	
		FOCT 8047-2001	Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества	
		FOCT 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия	
		FOCT 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	

FOCT	Ящики из гофрированного	
9481-2001	картона для химических нитей. Технические условия	
FOCT 9569-2006	Бумага парафинированная. Технические условия	
FOCT 9841-94	Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости	
FOCT 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
FOCT 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	
FOCT 13525.1-79	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении	
FOCT 13525.7-68	Бумага и картон. Метод определения влагопрочности	
FOCT 13525.13-	Бумага. Методы определения жиропроницаемости	
FOCT 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	
FOCT 13516-86	Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия	
FOCT 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия	
FOCT 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия	
FOCT 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	
FOCT 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия	
ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	

FOCT 18319-83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия	
FOCT 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
FOCT 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
FOCT 22702-96	Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемые на экспорт. Технические условия	
FOCT 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	
FOCT 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
FOCT 25014-81	Тара транспортная наполненная. Метод испытания прочности при штабелировании	
FOCT 25064-81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на горизонтальный удар	
FOCT 27840-93	Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия	
FOCT P 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	
CT PK FOCT P 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, пп. 6.5 (комбиниро- ванная)	FOCT 7730-89	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия Пленка целлюлозная.		
		FOCT 12302-83	Технические условия Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
		FOCT 13525.1-79	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении	
		FOCT 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	
		FOCT 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
		FOCT 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT 25439-82	Материалы упаковочные. Метод определения водонепроницаемости при гидростатическом давлении	
		FOCT P 52579-2006	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT P 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		CT PK FOCT P 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
		CT PK UCO 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
8	Статья 5, п. 6, пп 6.6.	CTE 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
	(тканая)	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 508282)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	

		FOCT 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции.	
	FOCT 18424-73	Технические условия Упаковка. Метод определения		
		1001 10424 73	ударозащитных свойств	
		FOCT 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб	
		FOCT 29104.4-91	Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
		FOCT 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
		FOCT P 29104.0-91	Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб	
		FOCT P 52564-2006	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	
		CT PK FOCT P 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, пп. 6.7 (деревянная)	FOCT 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	
		FOCT 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия	
		FOCT 9621-72	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств	
		FOCT 11002-80	Ящики деревянные проволокоармированные. 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	
		FOCT 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
		FOCT 25014-81	Тара транспортная наполненная. Метод испытания прочности при штабелировании	
		FOCT 9557-87	Поддон плоский деревянный размером 800 х 1200 мм. Технические условия	

		FOCT 9078-84	Поддоны плоские. Общие технические условия	
		FOCT 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия	
		FOCT 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия	
		FOCT 22322-77	Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия	
		FOCT 21133-87	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия	
		FOCT 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности	
		CT PK FOCT P 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
		CT PK UCO 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
10	Статья 5, п. 6, пп. 6.8	CTE 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия	
	(керамичес-	CT PK UCO 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования	
11	Статья 5, п. 8	CTE 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		СанПиН 13-3 PБ 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 N 880-71 <*> МУ N 4395-87 <*>	Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами Методические указания по гигиенической оценки лакированной консервной тары	
		FOCT 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	
		POCT 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	
		ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Пробки корковые. Определение общей миграции	
		FOCT P 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	
		FOCT P 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
		FOCT P 51958-2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
12	Статья 5, п. 9, пп. 9.1 (металличес-	CTB 1372-2002 (FOCT P 51214-98)	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
	кие)	CTB FOCT P 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
		FOCT 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия	
		FOCT 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	
		FOCT 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	
		FOCT P 51214-98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	

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

1	İ	I	1 -	Ĭ
		ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Диски корковые	
		4/11-2002	агломерированные. Технические условия	
			технические условия	
		ГОСТ Р ИСО	Пробки корковые	
		9727-1-2009	цилиндрические. Методы	
			определения физических	
			свойств. Часть 1.	
			Определение размеров	
		ГОСТ Р ИСО	Пробки корковые	
		9727-3-2010	цилиндрические. Методы	
			определения физических	
			свойств. Часть 3.	
			Определение содержания	
			влаги	
		ГОСТ Р ИСО	Пробки корковые	
		9727-4-2010	цилиндрические. Методы	
			определения физических	
			свойств. Часть 4.	
			Определение восстановления	
		TOOM D TOO	размеров после сжатия	
		FOCT P MCO	Пробки корковые	
		9727-7-2010	цилиндрические. Методы	
			определения физических свойств. Часть 7.	
			Определение количества	
			пыли количества	
		ГОСТ Р ИСО		
		8507-2002	Диски корковые агломерированные. Методы	
		0307 2002	испытаний.	
		FOCT P MCO	Пробки корковые.	
		10106-2009	Определение общей миграции	
		ГОСТ Р ИСО	Пробки корковые. Сенсорный	
		22308-2006	метод контроля	
		OM DIA MOO	V	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям.	
		0317-2000	которой недоступно детям. Требования и методы	
			испытания упаковок	
			многоразового	
			использования	
15	Статья 5,	СТБ 1372-2002	Средства укупорочные. Общие	
	п. 9,	(FOCT P	положения по безопасности,	
	пп. 9.4	51214-98)	маркировке и правилам	
	(картонные)		приемки	
		FOCT P	Средства укупорочные. Общие	
		51214-98	положения по безопасности,	
			маркировке и правилам	
			приемки	
		СТ РК ИСО	Упаковка, откупоривание	
		8317-2008	которой недоступно детям.	
			Требования и методы	
			испытания упаковок	
			многоразового	
			использования	
-	•	•	•	

<*> Применяется временно до принятия соответствующего межгосударственного стандарта.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ"

(TP TC 005/2011)

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 N 35, от 17.12.2012 N 116)

Предисловие

- 1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.
- 2. Настоящий технический регламент разработан с целью установления на таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к упаковке (укупорочным средствам), обеспечения свободного перемещения упаковки (укупорочных средств), выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза.
- 3. Если в отношении упаковки (укупорочных средств) приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к упаковке (укупорочным средствам), то упаковка (укупорочные средства) должна соответствовать требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Статья 1. Область применения

- 1. Настоящий технический регламент распространяется на все типы упаковки, в том числе укупорочные средства в соответствии с Приложением 5, являющиеся готовой продукцией, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза, независимо от страны происхождения.
- (в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116)
- 2. На все типы упаковки (укупорочные средства), которые изготавливаются производителем продукции, упаковываемой в процессе производства такой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза, распространяются требования только статей 2, 4, 5, пунктов 1 и 2 статьи 6 в части информации о возможности утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) с указанием цифрового обозначения и (или) буквенного обозначения (аббревиатуры) материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), и статьи 9 настоящего технического регламента.
- (в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116)
- 3. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к упаковке (укупорочным средствам) и связанные с ними требования к процессам хранения, транспортирования и утилизации, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных, растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей упаковки (укупорочных средств) относительно ее назначения и безопасности.
 - 4. Упаковка подразделяется по используемым материалам на следующие типы: металлическая; полимерная;

бумажная и картонная; стеклянная; деревянная; из комбинированных материалов; из текстильных материалов; керамическая.

- 5. Средства укупорочные подразделяются по используемым материалам на: металлические, корковые, полимерные, комбинированные и из картона.
- 6. Настоящий технический регламент не распространяется на упаковку для медицинских приборов, лекарственных средств, фармацевтической продукции, табачных изделий и опасных грузов.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте Таможенного союза применяются следующие термины и их определения:

идентификация - процедура отнесения упаковки (укупорочных средств) к области применения настоящего технического регламента и установления соответствия фактических характеристик упаковки (укупорочных средств) данным, содержащимся в технической документации (в том числе в сопроводительных документах) к ней;

изготовитель (производитель) - юридическое или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие от своего имени производство и (или) выпуск в обращение упаковки (укупорочных средств) и ответственные за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента;

импортер - резидент государства - члена Таможенного союза, который заключил с нерезидентом государства - члена Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу упаковки (укупорочных средств), осуществляет реализацию и (или) использование упаковки (укупорочных средств) и несет ответственность за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза;

маркировка упаковки (укупорочных средств) - информация в виде знаков, надписей, пиктограмм, символов, наносимая на упаковку (укупорочные средства) и (или) сопроводительные документы для обеспечения идентификации, информирования потребителей;

многооборотная упаковка - упаковка, предназначенная для ее многократного применения; модельная среда - среда, имитирующая свойства пищевой продукции;

обращение на рынке - процессы перехода упаковки (укупорочных средств) от изготовителя к потребителю (пользователю), которые проходит упаковка (укупорочные средства) после завершения ее изготовления;

потребительская упаковка - упаковка, предназначенная для продажи или первичной упаковки продукции, реализуемой конечному потребителю;

применение по назначению - использование упаковки (укупорочных средств) в соответствии с ее назначением, установленным изготовителем;

тип упаковки (укупорочных средств) - классификационная единица, определяющая упаковку (укупорочное средство) по материалу и конструкции;

типовой образец - образец упаковки (укупорочного средства), выбранный из группы однородной продукции, выполненной из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии, одной и той же конструкции и отвечающий одним и тем же требованиям безопасности;

транспортная упаковка - упаковка, предназначенная для хранения и транспортирования продукции с целью защиты ее от повреждений при перемещении и образующая самостоятельную транспортную единицу;

укупорочное средство - изделие, предназначенное для укупоривания упаковки и сохранения ее содержимого;

упаковка - изделие, которое используется для размещения, защиты, транспортирования, загрузки и разгрузки, доставки и хранения сырья и готовой продукции.

упаковочный материал - материал, предназначенный для изготовления упаковки.

Статья 3. Правила обращения на рынке

- 1. Упаковка (укупорочные средства) выпускается в обращение на таможенной территории Таможенного союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия, установленные настоящим техническим регламентом, а также другими техническими регламентами Таможенного союза, действие которых распространяется на упаковку (укупорочные средства).
- 2. Упаковка (укупорочные средства), соответствие которой требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза и не допускается к обращению на таможенной территории Таможенного союза.

Статья 4. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие упаковки (укупорочных средств) настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо выполнением требований стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее - стандарты).

Выполнение на добровольной основе требований данных стандартов свидетельствует о соответствии упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента.

2. Перечни стандартов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, утверждает Комиссия Таможенного союза.

Статья 5. Требования безопасности

- 1. Упаковка (укупорочные средства) и процессы ее хранения, транспортирования и утилизации должны соответствовать требованиям безопасности настоящей статьи.
- 2. Упаковка (укупорочные средства) должна быть спроектирована и изготовлена таким образом, чтобы при ее применении по назначению обеспечивалась минимизация риска, обусловленного конструкцией упаковки (укупорочных средств) и применяемыми материалами.
 - 3. Безопасность упаковки должна обеспечиваться совокупностью требований к:

применяемым материалам, контактирующим с пищевой продукцией, в части санитарногигиенических показателей;

механическим показателям;

химической стойкости;

герметичности.

4. Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание, должна соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в Приложении 1.

Условия моделирования санитарно-химических исследований упаковки указаны в Приложении 2.

- 5. Упаковка, предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукции, игрушек, изделий детского ассортимента, не должна выделять в контактирующие с ними модельные и воздушную среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих предельно допустимые количества миграции химических веществ.
- 6. Упаковка по механическим показателям и химической стойкости (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки) должна соответствовать требованиям безопасности, изложенным в пунктах 6.1 6.8 настоящей статьи:
 - 6.1. упаковка металлическая:

- должна обеспечивать герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха;
- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки;
- внутреннее покрытие должно быть стойким к упаковываемой продукции и (или) выдерживать стерилизацию или пастеризацию в модельных средах;
 - должна быть стойкой к коррозии.
 - 6.2. упаковка стеклянная:
- должна выдерживать внутреннее гидростатическое давление в зависимости от основных параметров и назначения;
 - должна выдерживать без разрушения перепад температур;
- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки;
- водостойкость стекла должна быть не ниже класса 3/98 (для пищевой продукции, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукции);
- должна быть кислотостойкой (для банок и бутылок для консервирования, пищевых кислот и продуктов детского питания);
- не должна повторно использоваться для контакта с детским питанием. (в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 N 35)
 - 6.3. упаковка полимерная:
 - должна обеспечивать герметичность;
- должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения (для укупоренных изделий, кроме парфюмерно-косметической продукции);
- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков);
- не должна деформироваться и растрескиваться при воздействии горячей воды (кроме пакетов и мешков);
- ручки упаковки должны быть прочно прикреплены к ней и выдерживать установленную нагрузку;
 - сварной и клеевой швы упаковки не должны пропускать воду;
- должна выдерживать установленную статическую нагрузку при растяжении (для пакетов и мешков);
- внутренняя поверхность упаковки должна быть стойкой к воздействию упаковываемой продукции.
 - 6.4. упаковка картонная и бумажная:
- должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения;
- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки.
 - 6.5. упаковка из комбинированных материалов:
- должна быть герметичной (при наличии укупорочных средств) или обеспечивать установленную прочность соединительных швов;
 - должна быть влагостойкой;
 - поверхность внутреннего покрытия не должна быть окислена;
- внутренняя поверхность упаковки должна быть стойкой к воздействию упаковываемой продукции.
 - 6.6. упаковка из текстильных материалов:
- должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения;
 - должна выдерживать установленную разрывную нагрузку.
 - 6.7. упаковка деревянная:
- должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения;
- должна выдерживать установленное количество ударов на горизонтальной или наклонной плоскостях;

- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки;
 - влажность древесины должна соответствовать установленной.
 - 6.8. упаковка керамическая:
 - должна быть водостойкой.
- 7. Безопасность укупорочных средств должна обеспечиваться совокупностью требований к: применяемым материалам, контактирующим с пищевой продукцией, в части санитарногигиенических показателей;

герметичности;

химической стойкости;

безопасному вскрытию;

физико-механическим показателям.

8. Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание, должны соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в Приложении 1.

Условия моделирования санитарно-химических исследований укупорочных средств указаны в Приложении 2.

Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукцией, не должны выделять в контактирующие с ними модельные среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих допустимые количества миграции химических веществ.

- 9. Укупорочные средства по физико-механическим показателям и химической стойкости должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в пунктах 9.1 9.4 настоящей статьи:
 - 9.1. металлические укупорочные средства:
- должны обеспечивать герметичность упаковки (кроме колпачков для парфюмернокосметической продукции, мюзле, скобы);
 - крышки для консервирования должны быть стойкими к горячей обработке;
- крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств должен соответствовать установленным требованиям;
 - клеевой шов обжимных и обкаточных колпачков должен быть прочным;
 - кронен-пробки должны выдерживать внутреннее гидростатическое давление;
 - должны быть стойкими к коррозии;
- лакокрасочное покрытие внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки в процессе пастеризации и стерилизации должно быть устойчиво к воздействию модельных сред.
 - 9.2. полимерные и комбинированные укупорочные средства:
- должны обеспечивать герметичность упаковки (кроме колпачков термоусадочных, обкаточных, клапанов, дозаторов-ограничителей, рассекателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания) в установленных условиях эксплуатации;
- крутящий момент при открывании винтовых крышек и колпачков должен соответствовать установленным требованиям;
- укупорочные средства, предназначенные для укупоривания игристых (шампанских) и газированных вин должны выдерживать внутреннее гидростатическое давление;
 - клеевой шов термоусадочных и обкаточных колпачков должен быть прочным;
 - уплотнительные прокладки не должны расслаиваться;
 - количество полимерной пыли не должно быть выше установленного;
 - крышки для консервирования должны быть стойкими к горячей обработке;
 - крышки для консервирования должны быть стойкими к растворам кислот.
 - 9.3. корковые укупорочные средства:
 - должны обеспечивать герметичность упаковки;
- влажность пробок и уплотнительных прокладок должна соответствовать установленным требованиям;
- предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок должен соответствовать установленным требованиям;

- агломерированные и сборные пробки должны выдерживать кипячение в воде без разрушений и появления трещин;
 - капиллярность боковой поверхности должна соответствовать установленным требованиям;
- количество пробковой пыли натуральных, кольматированных, агломерированных и сборных пробок не должно быть выше установленного.
 - 9.4. картонные укупорочные средства:
 - должны быть устойчивы к воздействию модельных сред;
 - не должны расслаиваться на составляющие.
- 10. Протоколы испытаний, подтверждающие соответствие типов упаковки (укупорочных средств), изготавливаемой производителем упаковываемой продукции в процессе производства такой продукции, требованиям пунктов 1 9 настоящей статьи, включают в комплект доказательственных материалов, формируемый при подтверждении соответствия упакованной продукции.
- 11. Требования к процессам обращения упаковки (укупорочных средств) на рынке (хранения, транспортирования, утилизации):
- 11.1. упаковку (укупорочные средства) хранят в соответствии с требованиями нормативных и (или) технических документов на конкретные типы упаковки (укупорочных средств);
- 11.2. транспортирование упаковки (укупорочных средств) осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов;
- 11.3. в целях ресурсосбережения и исключения загрязнения окружающей среды упаковка (укупорочные средства), бывшая в употреблении, должна быть утилизирована в порядке, установленном законодательством государства члена Таможенного союза;
- 11.4. при невозможности утилизации упаковки (укупорочных средств) информация должна быть доведена до потребителя путем нанесения соответствующей маркировки.

Статья 6. Требования к маркировке упаковки (укупорочных средств)

- 1. Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), а также информацию о возможности его утилизации и информирования потребителей.
- 2. Маркировка должна содержать цифровое обозначение и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в соответствии с Приложением 3, и содержать пиктограммы и символы в соответствии с Приложением 4: рисунок 1 упаковка (укупорочные средства), предназначенные для контакта с пищевой продукцией; рисунок 2 упаковка (укупорочные средства) для парфюмернокосметической продукции; рисунок 3 упаковка (укупорочные средства), не предназначенные для контакта с пищевой продукцией; рисунок 4 возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) петля Мебиуса.
- 3. Информация об упаковке (укупорочных средствах), должна быть приведена в сопроводительных документах и содержать:

наименование упаковки (укупорочных средств);

информацию о назначении упаковки (укупорочных средств);

условия хранения, транспортирования, возможность утилизации;

способ обработки (для многооборотной упаковки);

наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информацию для связи с ним;

наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при их наличии);

дату изготовления (месяц, год);

срок хранения (если установлен изготовителем (производителем)).

4. Информация должна быть изложена на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза.

- 1. Перед выпуском в обращение на таможенной территории Таможенного союза упаковка (укупорочные средства) должна быть подвергнута процедуре подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.
- 2. Подтверждение соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента носит обязательный характер и осуществляется в форме декларирования соответствия по одной из следующих схем:
- 2.1. схемы 3Д, 4Д, 5Д в отношении упаковки (укупорочных средств), предназначенной для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукции, имеющей непосредственный контакт с упакованной продукцией, игрушек и изделий детского ассортимента, имеющих непосредственный контакт со ртом ребенка (в случае упаковки (укупорочных средств), имеющей разные материалы, типоразмеры, толщину применяемых материалов, испытания могут быть проведены на типовых образцах, включающих особенности типа упаковки (укупорочных средств);
- 2.2. схемы 1Д и 2Д в отношении упаковки (укупорочных средств), не указанной в подпункте 2.1 настоящего пункта (в случае упаковки (укупорочных средств), имеющей разные материалы, типоразмеры, толщину применяемых материалов, испытания могут быть проведены на типовых образцах, включающих особенности типа упаковки (укупорочных средств).
- 3. Декларирование соответствия серийно выпускаемой упаковки (укупорочных средств) проводит изготовитель либо уполномоченное изготовителем лицо.

Декларирование соответствия партии упаковки (укупорочных средств) проводит изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер.

- 4. Идентификацию упаковки (укупорочных средств) при декларировании ее соответствия требованиям настоящего технического регламента проводит изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер.
 - 5. Принятие декларации о соответствии включает в себя следующие процедуры:
 - формирование и анализ нормативной и технической документации;
 - проведение испытаний;
 - формирование комплекта доказательственных материалов;
 - принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.
- 6. При декларировании соответствия изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента.
- 7. Доказательственные материалы для принятия декларации о соответствии должны включать в себя:
- протокол (протоколы) испытаний, проведенных изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером и (или) аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, подтверждающий соответствие декларируемым требованиям (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более одного года);
- перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать упаковка (укупорочные средства), из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 4;
- описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 2 статьи 4, отсутствуют или не применялись;
- другие документы, подтверждающие соответствие упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента, в том числе сертификат соответствия на систему менеджмента или акт (протокол) оценки системы менеджмента (при наличии), сертификат (сертификаты) соответствия на конкретный тип упаковки (укупорочных средств) (при наличии), сертификат (сертификаты) соответствия или протоколы испытаний на материалы (при наличии).

8. Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза.

Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с законодательством Таможенного союза.

- 9. Декларация о соответствии оформляется на конкретное наименование упаковки (укупорочных средств) или на группу упаковки (укупорочных средств), изготовленных из одних материалов и имеющих одинаковую конструкцию, и отвечающих одним и тем же требованиям безопасности.
- 10. Комплект доказательственных материалов, предусмотренных пунктом 7 настоящей статьи, вместе с декларацией о соответствии, должен храниться у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера в течение срока, установленного законодательством Таможенного союза.
- 11. Декларация о соответствии упаковки (укупорочных средств) принимается на срок не более 5 лет для серийно выпускаемой продукции. Декларация о соответствии на партию упаковки (укупорочных средств) принимается без указания срока ее действия.

Декларация о соответствии партии упаковки (укупорочных средств) действует только в отношении упаковки (укупорочных средств), относящейся к конкретной партии.

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

- 1. Упаковка (укупорочные средства), соответствующая требованиям настоящего технического регламента и прошедшая процедуру подтверждения соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза, который проставляется в сопроводительной документации.
- 2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза осуществляется изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом, импортером перед размещением продукции на рынке.
- 3. Упаковка (укупорочные средства) маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза при ее соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Статья 9. Защитительная оговорка

1. Государства - члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение упаковки (укупорочных средств) на таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка упаковки (укупорочных средств), не соответствующих требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Таможенного союза, действие которых распространяется на упаковку (укупорочные средства).

Приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности упаковки"

(УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ), КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116)

Таблица 1

Наименование материала изделия	Контролируемые показатели	ДКМ, мг/л	ПДК, в питье- вой воде, мг/л	Класс опас- ности	ПДК с.с., мг/м3 в атм. воздухе	Класс опас- ности				
1	2	3	4	5	6	7				
	ые материалы и пл ешения Совета Евр от 17.1	азийско:	й эконом			1>				
1.1. Полиэтилен	Формальдегид	0,100		2	0,003	2				
(ПЭВД, ПЭНД), полипропилен, сополимеры пропилена с этиленом, полибутилен, полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3				
	Этилацетат	0,100		2	0,100	4				
	Гексан	0,100		4						
	Гептан	0,100		4		1				
	Гексен				0,085	3				
	Гептен				0,065	3				
	Ацетон	0,100		3	0,350	4				
	Спирты:									
	метиловый	0,200		2	0,500	3				
	пропиловый	0,100		4	0,300	3				
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3				
	бутиловый	0,500		2	0,100	3				
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4				
1.2. Полистирольн	ые пластики:	•	-	-	-	·				
1.2.1. Полистирол	Стирол:	0,010		2	0,002	2				
блочный, ударопрочный	Спирты:	•	-	-	-	·				
	метиловый	0,200		2	0,500	3				
	бутиловый	0,500		2	0,100	3				
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2				
	Бензол		0,100	2	0,100	2				
	Толуол		0,500	4	0,600	3				

		 	0.010	ļ		
	Этилбензол	ļ	0,010	4	0,020	3
1.2.2. Сополимер стирола с	Стирол	0,010		2	0,002	2
акрилонитрилом	Акрилонитрил	0,020		2	0,030	2
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Бензальдегид		0,003	4	0,040	3
1.2.3. AБС- пластики	Стирол	0,010		2	0,002	2
(акрилнитрил бутадиен стирольных пластиков)	Акрилонитрил	0,020		2	0,030	2
	Альфа- метилстирол		0,100	3	0,040	3
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Этилбензол		0,010	4	0,020	3
	Бензальдегид		0,003	4	0,040	3
	Ксилолы (смесь изомеров)	0,010		2	0,002	2
1.2.4. Сополимер стирола с метилметакрилатом	Стирол	0,010		2	0,002	2
	Метилметакрилат	0,250		2	0,010	3
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
1.2.5. Сополимер	Стирол	0,010		2	0,002	2
стирола с метилмет-	Метилметакрилат	0,250		2	0,010	3
акрилатом и акрилонитрилом	Акрилонитрил	0,020		2	0,030	2
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
1.2.6. Сополимер	Стирол	0,010		2	0,002	2
стирола с альфа- метилстиролом	Альфа- метилстирол		0,100	3	0,040	3
	Бензальдегид		0,003	4	0,040	3
	Ацетофенон		0,100	3	0,003	3
1.2.7. Сополимеры	Стирол	0,010		2	0,002	2
стирола с бутадиеном	Бутадиен		0,050	4	1,000	4
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Ацетон	0,100		3	0,350	4

	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	Ксилолы (смесь изомеров)		0,050	3	0,200	3
1.2.8. Вспененные	Стирол	0,010		2	0,002	2
полистиролы	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Этилбензол		0,010	4	0,020	3
	Кумол (изопропил бензол)		0,100	3	0,014	4
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
1.3. Поливинил-	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	2
хлоридные пластики	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Винил хлористый	0,01		2	0,01	1
	Спирты:					-
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Олово (Sn)		2,000	3		
	Диоктилфталат	2,000		3	0,020	
	Дибутилфталат		Не	допуска	ЭТСЯ	
1.4. Полимеры на	Винилацетат		0,200	2	0,150	3
основе винилацетата и	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
его производных: поливинилацетат, поливиниловый	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
спирт, сополи-	Гексан	0,100		4		
мерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом	Гептан	0,100		4		

	L		L							
1.5. Полиакрилаты	Гексан	0,100		4						
	Гептан	0,100		4						
	Акрилонитрил	0,020		2	0,030	2				
	Метилакрилат		0,020	4	0,010	4				
	Метилметакрилат	0,250		2	0,010	3				
	Бутилакрилат		0,010	3	0,0075	2				
1.6. Полиор-	Формальдегид	0,100		2	0,003	2				
ганосилаксаны (силиконы)	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3				
	Фенол	0,050		4	0,003	2				
	Спирты:									
	метиловый	0,200		2	0,500	3				
	бутиловый	0,500		2	0,100	3				
	Бензол		0,010	2	0,100	2				
1.7. Полиамиды	L		1		I	L				
1.7.1. Полиамид 6 (поликапроамид, капрон)	Е-капролактам	0,500		4	0,060	3				
	Бензол		0,010	2	0,100	2				
	Фенол	0,050		4	0,003	2				
1.7.2. Полиамид 66 (полигекса-	Гексаметилен- диамин	0,010		2	0,001	2				
метиленадипамид, найлон)	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3				
	Бензол		0,010	2	0,100	2				
1.7.3. Полиамид 610 (полигекса-	Гексаметилен- диамин	0,010		2	0,001	2				
метиленсебаци- намид)	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3				
	Бензол		0,010	2	0,100	2				
1.8. Полиуретаны	Этиленгликоль		1,000	3	1,000					
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3				
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2				
	Этилацетат	0,100		2	0,100	4				
	Бутилацетат		0,100	4	0,100	4				
	Ацетон	0,100		3	0,350	4				
	Спирты:	1	L	L	I	L				
	метиловый	0,200		2	0,500	3				

	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
1.9. Полиэфиры:	•	· !	•			
1.9.1. Полиэтилен-оксид	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
1.9.2.	Метилацетат		0,100	3	0,070	4
Полипропилен- оксид	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
1.9.3.Политетра-метиленоксид	Пропиловый спирт	0,100		4	0,300	3
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
1.9.4.	Фенол	0,050		4	0,003	2
Полифенилен-оксид	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
1.9.5.	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
Полиэтиленте- рефталат и	Этиленгликоль		1,000	3	1,000	
сополимеры на основе терефтале- вой кислоты	Диметилтерефта- лат		1,500	4	0,010	
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
1.9.6. Поликарбонат	Фенол	0,050		4	0,003	2
поликароонат	Метиленхлорид		7,500	3		
	Хлорбензол		0,020	3	0,100	3
1.9.7. Полисульфон	Бензол		0,010	2	0,100	2

	Фенол	0,050	l	4	0,003	2			
1.9.8.	Фенол	0,050		4	0,003	2			
Полифенилен- сульфид	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3			
Сульфид	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3			
	<u> </u>		0,002	3	0,030				
	Дихлорбензол	ļ	0,002		0,030				
1 0 0 -	Бор (В)	0,500		2					
1.9.9. При исполь:	T	T							
Фенолофор- малфьдегидных	Фенол	0,050		4	0,003	2			
смол	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			
кремнийорга- нических смол	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3			
	Фенол	0,050		4	0,003	2			
	Спирты:								
	метиловый	0,200		2	0,500	3			
	бутиловый	0,500		2	0,100	3			
	Бензол		0,010	2	0,100	2			
Эпоксидных смол	Эпихлоргидрин	0,100		2	0,200	2			
	Фенол	0,050		4	0,003	2			
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			
1.10.	Фтор-ион	0,500		2					
Фторопласты: фторопласт-3 фторопласт-4,	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			
тефлон	Гексан	0,100		4					
	Гептан	0,100		4					
1.11. Пластмассы	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			
на основе фенолформальде-	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3			
гидных смол (фенопласты)	Фенол	0,050		4	0,003	2			
1.12.	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			
Полиформальдегид	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3			
1.13. Аминопласты (карбамидо- и мелами- ноформальде- гидные)	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			
1.14. Полимерные материалы на	Эпихлоргидрин	0,100		2	0,200	2			

основе эпоксидных смол	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Формальдегид	0,100		2	0,003 <1>	
1.15. Иономерные	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
смолы, в т.ч. серлин	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	2
	Формальдегид	0,100		2	0,003 <1>	3
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	2
	Цинк (Zn)	1,000		3		3
1.16. Целлюлоза	Этилацетат	0,100		2	0,100	
	Формальдегид	0,100		2	0,003	4
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Ацетон	0,100		3	0,350	2
1.17. Эфирцеллю-	Этилацетат	0,100		2	0,010	4
лозные пластмассы (этролы)	Ацетальдегид		2,000	4	0,010	4
	Формальдегид	0,100		2	0,003	3
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
1.18. Коллаген (биополимер)	Формальдегид <1>	0,100		2	0,003	2
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
	Бутилацетат		0,100	4	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
1.19. Резина и резино-	Нитрил акриловой кислоты (НАК)	0,02				

пластиковые	 	+		<u></u>						
материалы (прокладки,	Тиурам Д	0,03			 					
уплотнители бидонов,	Каптакс	0,15								
уплотнительные кольца крышек для	Цинк	1,0								
консервирования и т.д.)	Диоктилфталат (ДОФ)	2,0								
	Дибутилфталат Не допускается (ДБФ)									
	2. Пара	фины и	воски							
2.1. Парафины и	Гексан	0,100		4						
воски (покрытие для сыров и др.)	Гептан	0,100		4						
	Бенз(а)пирен	1	Не кается	1						
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3				
	Формальдегид	0,100	0,100	2	0,003	2				
	Ацетон	0,100		3	0,350	4				
	Спирты:	Спирты:								
	метиловый	0,200		2	0,500	3				
	бутиловый	0,500		2	0,100	3				
	Толуол		0,500	4	0,600	3				
3.	Бумага, картон,	пергаме	нт, подпе	ергамент	L					
3.1. Бумага	Этилацетат	0,100		2	0,100	4				
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2				
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3				
	Ацетон	0,100		3	0,350	4				
	Спирты:	- 4	-	-	<u> </u>					
	метиловый	0,200		2	0,500	3				
	бутиловый	0,500		2	0,100	3				
	Толуол		0,500	4	0,600	3				
	Бензол	<u> </u>	0,010	2	0,100	2				
	Свинец (Pb)	0,030		2						
	Цинк (Zn)	1,000		3						
	Мышьяк (Аз)	0,050		2						
	Хром (Сr 3+)	сум-		3						

	Хром (Сr 6+)	0,100		3		
3.2. Бумага	Допол	нительн	о следуе:	г опреде	пять	
парафинированная	Гексан	0,100		4		
	Гептан	0,100		4		
	Бенз(а)пирен	1	Не кается	1		
3.3. Картон	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
	Бутилацетат		0,100	4	0,100	4
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Спирты:	-				
	метиловый	0,200		2	0,500	
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Ксилолы (смесь изомеров)		0,050	3	0,200	3
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Мышьяк (As)	0,050		2		
	Хром (Ст 3+)	сум-		3		
	Хром (Ст 6+)	марно 0,100		3		
	Дополнительно	следует	определя	нть:		
Картон мелованный	Титан (Ті)	0,100		3		
	Алюминий (Al)	0,500		2		
	Барий (Ва)	0,100		2		
3.4. Картон	Бутилацетат		0,100	4	0,100	4
макулатурный <2>	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Спирты:	<u> </u>		·		

	метиловый	0,200		2	0,500	3			
	бутиловый	0,500		2	0,100	3			
	Ацетон	0,100		3	0,350	4			
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			
	Бензол		0,010	2	0,100	2			
	Толуол		0,500	4	0,600	3			
	Ксилолы (смесь изомеров)		0,050	3	0,200	3			
	Свинец (Pb)	0,030		2					
	Цинк (Zn)	1,000		3					
	Мышьяк (As)	0,050		2					
	Хром (Ст 3+)	сум-		3					
	Хром (Ст 6+)	марно 0,100		3					
	Кадмий (Cd)	0,001		2					
	Барий (Ва)	0,100		2					
3.5. Пергамент растительный	Этилацетат	0,100		2	0,100	4			
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			
	Спирты:								
	Метиловый	0,200		2	0,500	3			
	пропиловый	0,100		4	0,300	3			
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3			
	Бутиловый	0,500		2	0,100	3			
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4			
	Ацетон	0,100		3	0,350	4			
	Свинец (Pb)	0,030		2					
	Цинк (Zn)	1,000		3					
	Мышьяк (As)	0,050		2					
	Медь (Cu)	1,000		3					
	Железо (Fe)	0,300							
	Хром (Ст 3+)	сум-		3					
	Хром (Ст 6+)	марно 0,100		3					
3.6. Подпергамент (бумага с	Этилацетат	0,100		2	0,100	4			
(бумага с добавками,	Формальдегид	0,100		2	0,003	2			

имитирующими свойства		 	0,200	4	0,010	3
пергамента		ļ				
растительного)	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Эпихлоргидрин	0,100		2	0,200	2
	Е-капролактам	0,500		4	0,060	3
	Спирты:					
	Метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	Бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Ксилолы (смесь изомеров)		0,050	3	0,200	3
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Хром (Ст 3+)	сум-		3		
	Хром (Ст 6+)	марно 0,100		3		
	Мышьяк (As)	0,050		2		
	Титан (Ті)	0,100		3		
	Кадмий (Cd)	0,001		2		
	4. C	текло <	3>			
4.1. Стеклянные из	зделия					
стекла бесцветные	Бор (В)	0,500		2		
и полубелые	Алюминий (Al)	0,500		2		
	Мышьяк (As)	0,050		2		
стекла зеленые	Алюминий (Al)	0,500		2		
	Хром (Ст 3+)	сум-		3		
	Хром (Cr 6+)	марно 0,100		3		
	Медь (Cu)	1,000		3		
	Бор (В)	0,500		2		
	<u>-</u>	 			 	<u> </u>

стекла коричневые	Алюминий (Al)	0,500		2		
	Марганец (Mn)	0,100		3		
	Бор (В)	0,500		2	<u> </u>	
- стекла	Свинец (Pb)	<3>		2		
хрустальные	Алюминий (Al)	0,500		2		
	Бор (В)	0,500		2		
	Кадмий (Cd)	<3>		2		
дополнительно для бариевого хрусталя	Барий (Ва)	0,100		2		
Дополь	нительно следует	определя	ять при о	окрашиван	нии:	1
в голубой цвет	Хром (Сr 3+)	сум-		3		
	Хром (Сr 6+)	марно 0,100		3		
	Медь (Cu)	1,000		3		
в синий цвет	Кобальт (Со)	0,100		2		
в красный цвет	Медь (Cu)	1,000		3		
	Марганец (Mn)	0,100		3		
в желтый цвет	Хром (Сr 3+)	сум-		3		
	Хром (Сr 6+)	марно 0,100		3		
	Кадмий (Cd)	<3>		2		
	Барий (Ва)	0,100		2		
	5. Ke	ерамика	<3>			
5.1. Керамические изделия	Бор (В)	0,500		2		
угод Солуги	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Титан (Ті)	0,100		3		
	Алюминий (Al)	0,500		2		
	Кадмий (Cd)	<3>		2		
	Барий (Ва)	0,100		2		
	6. Фаянс	и фарфо	op <3>			
6.1. фарфоровые и фаянсовые изделия	Свинец (Pb)	<3>		2		
	Кадмий (Cd)	<3>		2		
Дополнительно след	цует определять і	іри добаі	влении и	использ	овании:	_
окиси кобальта	Кобальт (Со)	0,100		2		

безсвинцовых глазурей	Алюминий (Al)	0,500		2		
	Бор (В)	0,500		2		
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Литий (Li)		0,030	2		
баритовых	Алюминий (Al)	0,500		2		
глазурей	Барий (Ва)	0,100		2		
	Бор (В)	0,500		2		
дополнительно сле	дует определять г	три испол	пьзовании	и окрашен	нных гла:	зурей:
розового цвета	Марганец (Mn)	0,100		3		
голубого цвета	Кобальт (Со)	0,100		2		
	Медь (Cu)	1,000		3		
желтого цвета	Хром (Ст 3+)	сум-		3		
	Хром (Ст 6+)	марно 0,100		3		
	Кадмий (Cd)	<3>		2		
дл	7. Полимерные ма я покрытия упаков	вки (укуі		средств)) [Γ
7.1. силикатные эмали (фритты)	Алюминий (Al)	0,500		2		
	Бор (В)	0,500		2		
	Железо (Fe)	0,300				
	Кобальт (Со)	0,100		2	 	
	Никель (Ni)	0,100		3		
	Хром (Ст 3+)	сум-		3		
	Хром (Ст 6+)	0,100		3		
	Марганец (Mn)	0,100		3		
7.2. титановые эмали	Алюминий (Al)	0,500		2		
01-401/1	Бор (В)	0,500		2		
	Железо (Fe)	0,300				
	Кобальт (Со)	0,100		2		
	Никель (Ni)	0,100		3		
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Мышьяк (As)	0,050		2		
	Цинк (Zn)	1,000		3		

серого цвета	Титан (Ті)	0,100		3		
синего цвета	Кобальт (Со)	0,100		2		
коричневого цвета	Железо (Fe)	0,300				
зеленого цвета	Хром (Ст 3+)	сум-		3		
	Хром (Сr 6+)	марно 0,100		3		
розового цвета	Марганец (Mn)	0,100		3		
При нанесении пок	рытия:	<u> </u>			- L	
На углеродистую и	I .	0,300				
низколегированные стали	Марганец (Mn)	0,100		3		
на алюминий и	Алюминий (Al)	0,500		2		
сплавы алюминиевые	Медь (Cu)	1,000		3		
для :	8. Полимерные ма лакированной упак				тв)	
8.1.	Эпихлоргидрин	0,100		2	0,200	2
эпоксифенольные лаки	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Ксилолы (смесь изомеров)		0,050	3	0,200	3
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Этилбензол		0,010	4	0,020	3
8.2. фенольно- масляные лаки	Формальдегид	0,100		2	0,003 <1>	2
	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Свинец (Pb)	0,030		2		

содержащие	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
цинковую пасту	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Свинец (Pb)	0,030		2		
8.4. винилорган-	Формальдегид	0,100		2	0,003 <1>	2
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Винилацетат		0,200	2	0,150	3
	Винил хлористый	0,010		2	0,010	1
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ксилолы (смесь изомеров)		0,050	3	0,200	3
	Свинец (Pb)	0,030		2		
Дополнительно сле;	дует определять п	ри испол	тьзовани	4:		
алюминиевой пудры для пигментации лака	Алюминий (Al)	0,500		2		
тары из алюминия, алюминиевых сплавов	Алюминий (Al)	0,500		2		
9. Древесина и изделия из нее, натуральная и прессованная пробка						
Древесина и изделия из нее	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
Натуральная и прессованная пробка	Формальдегид	0,100		2	0,003	2

Примечания:

- 1. Миграция вредных веществ из упаковки (укупорочных средств), включая упаковку (укупорочные средства) для детского питания, изготовленную из комбинированных материалов, исследуется только из слоя, непосредственного контактирующего с пищевой продукцией.
- 2. При оценке материалов и изделий, предназначенных для упаковки продуктов детского питания для детей раннего возраста, миграция химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности, не допускается.
 - 3. Исследования миграции вредных веществ в модельные среды проводятся в отношении

упаковки, предназначенной для хранения продукции с влажностью более 15%, в воздушную модельную среду - в отношении продукции с влажностью менее 15%.

(примечания в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116)

- <1> Для всех видов оболочек искусственных белковых суммарное количество альдегидов (в т.ч. формальдегида) ДКМ 0,8 мг/л.
- <2> Бумага и картон, содержащие макулатуру, могут быть использованы только для упаковки пищевых продуктов с влажностью не более 15%.
- <3> ДКМ свинца и кадмия для упаковки из стекла, фарфора и фаянса, керамики приведены в таблице 2.
- <4> Для упаковки и укупорочных средств, произведенных из полимерных материалов и пластических масс на их основе, дополнительно определяется изменение кислотного числа не более $0.1 \, \text{мгКОH/r}$.

(сноска в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116)

<5> - <6> Сноски исключены. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116.

Таблица 2

Санитарно-гигиенические нормативы свинца и кадмия, выделяющихся из стекла, фарфора и фаянса и изделий из них, керамических изделий

Тип упаковки	Контролируемые	Единица	ДКМ
	показатели	измерения	
Упаковка до 1,1 л	кадмий	мг/л	0,5
	свинец	мг/л	2,0
Упаковка более 1,1 л	кадмий	мг/л	0,5
	свинец	мг/л	2,0

Таблица 3

Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из металлов и сплавов, применяемых для изготовления упаковки (укупорочных средств)

Наименование материала	Контролируемые	ДКМ,	ПДК в	Класс
изделия	показатели	мг/л	питьевой	опасности
			воде,	
			мг/л	
1	2	3	4	5
1. Алюминий первичный				
особой чистоты	Алюминий (Al)	0,500		2
высокой чистоты	Алюминий (Al)	0,500		2
	Железо (Fe)	0,300		
	Кремний (Si)		10,000	2
	Медь (Cu)	1,000		3
технической чистоты	Алюминий (Al)	0,500		2
	Железо (Fe)	0,300		

	Кремний (Si)		10,000	2
	Медь (Cu)	1,000		3
	Цинк (Zn)	1,000		3
2	Титан (Ті)	0,100		3
2. Сплавы алюминия: деформируемые	Алюминий (Al)	0,500		2
	Марганец (Мп)	0,100		3
	Железо (Fe)	0,300		
		1,000		3
	Медь (Си)			
	Цинк (Zn)	1,000		3
	Титан (Ті)	0,100		3
	Ванадий (V)	0.100		3
литейные	Алюминий (Al)	0,500		2
	Медь (Си)	1,000		3
	Кремний (Si)		10,000	2
	Марганец (Mn)	0,100		3
	Цинк (Zn)	1,000		3
	Титан (Ті)	0,100		3
3. Все виды стали,	Железо (Fe)	0,300		
включая сталь	Mana (Man)	0 100		2
углеродистую качественную, хромистую	Марганец (Mn)	0,100		3
хроммарганцевую	Хром (Ст 3+)	28 сумммарно		3
	Хром (Ст 6+)	0,100		3
3.1. Для других видов стал	и дополнительно сл	педует опред	елять:	
углеродистая, низколегированные стали	Никель (Ni)	0,100		3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Медь (Cu)	1,000		3
хромокремнистая	Кремний (Si)		10,000	2
хромованадиевая	Никель (Ni)	0,100		3
	Медь (Cu)	1,000		3
Хром-марганцевотитановая	Титан (Ті)	0,100		3
кремнемарганцевая и хромкремнемарганцевая	Кремний (Si)		10,00	2
хромомолибденовая	Молибден (Мо)	0,250		2
хромоникелевольфрамовая и	Никель (Ni)	0,100		3
хромоникелемолибденовая	Вольфрам (W)	0,050		2
	Молибден (Мо)	0,250		2
хроммолибденалюминиевая и	Алюминий (Al)	0,500		2
хромовоалюминиевая				2
хромникелевольфрамо-	Молибден (Мо) Никель (Ni)	0,250		3
хромникелевольфрамо- ванадиевая		0.100		3
	Ванадий (V)			3
	Вольфрам (W)	0,050		2
коррозионностойкая и жаростойкая, качественная горячекатанная	Никель (Ni)	0,100		3

низколегированная жаропрочная перлитного	Никель (Ni)	0,100		3
класса	Молибден (Мо)	0,250		2
	Ванадий (V)	0,100		3
	Медь (Cu)	1,000		3
жаропрочные мартенситного и мартенсито-ферритного	Никель (Ni)	0,100		3
классов	Молибден (Мо)	0,250		2
	Ванадий (V)	0,100		3
	Вольфрам (W)	0,050		2
жаропрочные аустенитного класса	Никель (Ni)	0,100		3
	Молибден (Мо)	0,250		2
	Вольфрам (W)	0,050		2
	Ниобий (Nb)		0,010	2
	Титан (Ті)	0,100		3
4. Припои на основе сплаво	в свинца:			
- оловянно-свинцовые	Олово (Sn)		2,000	3
	Свинец (Pb)	0,030		2
5. Цинк и его сплавы	Цинк (Zn)	1,000		3
	Свинец (Pb)	0,030		2
	Железо (Fe)	0,300		
	Кадмий (Cd)	0,001		2
	Медь (Cu)	1,000		3
	Алюминий (Al)	0,500		2
	Хром (Ст 3+)	суммарно 0,100		3
	Хром (Ст 6+)			3
	Молибден (Мо)	0,250		2
	Марганец (Mn)	0,100		3
	Ванадий (V)	0.100		3
	Железо (Fe)	0,300		

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116)

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЬНЫХ СРЕД, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ УПАКОВКИ (УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Наименование пищевой продукции, для контакта с которой предназначена упаковка (укупорочные средства)

Модельные среды, имитирующие пищевую продукцию

Мясо и рыба свежие	Дистиллированная вода, 0,3% раствор молочной кислоты.
Мясо и рыба соленые и копченые	Дистиллированная вода, 5% раствор поваренной соли.
Молоко, молочнокислые продукты и молочные консервы	Дистиллированная вода, 0,3% раствор молочной кислоты, 3,0% раствор молочной кислоты.
Колбаса вареная; консервы: мясные, рыбные, овощные; овощи маринованные и квашеные, томат-паста и др.	Дистиллированная вода, 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли; нерафинированное подсолнечное масло.
Фрукты, ягоды, фруктово-овощные соки, консервы фруктово-ягодные, безалкогольные напитки, пиво.	Дистиллированная вода, 2% раствор лимонной кислоты.
Алкогольные напитки, вина	Дистиллированная вода, 20% раствор этилового спирта, 2% раствор лимонной кислоты.
Водки, коньяки	Дистиллированная вода, 40% раствор этилового спирта.
Спирт пищевой, ликеры, ром	Дистиллированная вода, 96% раствор этилового спирта.

Примечание:

- 1. Упаковка (укупорочные средства), используемая в условиях, отличных от изложенных выше, обрабатывается при максимальном приближении к режимам эксплуатации с некоторой аггравацией.
- 2. При исследовании упаковки (укупорочных средств) из пластмасс, содержащей азот и альдегиды, в качестве модельной среды используют 0,3% и 3% раствор лимонной кислоты вместо молочной кислоты.
- 3. При исследовании упаковки (укупорочных средств) для рыбных консервов в собственном соку в качестве модельной среды используется только дистиллированная вода.
- 4. Для определения свинца и кадмия из упаковки (укупорочных средств) из стекла, керамики, фарфора и фаянса в качестве модельной среды используют 4% раствор уксусной кислоты.

Моделирование продолжительности контакта упаковки (укупорочных средств) с модельными средами

Продолжительность контакта упаковки (укупорочных средств) с модельными средами устанавливается в зависимости от условий эксплуатации ее с некоторой аггравацией:

- а) если время предполагаемого контакта пищевой продукции с упаковкой (укупорочными средствами) не превышает 10 минут, экспозиция при исследовании 2 часа;
- б) если время контакта пищевой продукции с упаковкой (укупорочными средствами) не превышает 2 часов, экспозиция при исследовании 1 сутки;
- в) если время контакта пищевой продукции с упаковкой (укупорочными средствами) составляет от 2 до 48 часов, экспозиция при исследовании 3 суток;
- г) если время контакта пищевой продукции с упаковкой (укупорочными средствами) свыше 2 суток, экспозиция при исследовании 10 суток;
 - д) металлические консервные банки, покрытые лаком, наполняют модельной средой,

герметично закатывают, автоклавируют в течение часа и оставляют при комнатной температуре на 10 суток;

е) упаковку (укупорочные средства), предназначенные для контакта с пищевой продукцией, подлежащей стерилизации, наполняют модельными средами, герметично закрывают и автоклавируют в течение 2 часов, а затем оставляют на 10 суток при комнатной температуре.

Температурный режим при исследовании упаковки (укупорочных средств)

- а) Упаковка (укупорочные средства), предназначенная для контакта с пищевой продукцией при температуре окружающей среды, заливается модельными средами комнатной температуры и выдерживается в течение указанного выше времени;
- б) упаковка (укупорочные средства), предназначенная для контакта с горячей пищевой продукцией, заливается нагретыми до 80°С модельными средами и затем выдерживается при комнатной температуре в течение указанного выше времени;
- в) упаковка (укупорочные средства), предназначенная для затаривания пищевой продукции в горячем виде (топленое масло, твердые и плавленые сыры и др.), заливается нагретыми до 80°С модельными средами и затем выдерживается при комнатной температуре в течение указанного выше времени.

Приложение 3

ЦИФРОВОЕ, БУКВЕННОЕ (АББРЕВИАТУРА) ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ УПАКОВКА (УКУПОРОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

Упаковочный материал	Буквенное обозначение <*>	Цифровой код
1	2	3
Пластик		
Полиэтилентерефталат	PET	1
Полиэтилен высокой плотности	HDPE	2
Поливинилхлорид	PVC	3
Полиэтилен низкой плотности	LDPE	4
Полипропилен	PP	5
Полистирол	PS	6
Свободные номера		7 - 19
Бумага и картон		
Гофрированный картон	PAP	20
Другой картон	PAP	21
Бумага	PAP	22
Свободные номера		23 - 39
Металлы		
Сталь	FE	40
Алюминий	ALU	41
Свободные номера		42 - 49
Древесина и древесные материал	ІЫ	
Дерево	FOR	50
Пробка	FOR	51
Свободные номера		52 - 59
Текстиль		
Хлопок	TEX	60
Джут	TEX	61

Свободные номера		62 - 69
Стекло		
Бесцветное стекло	GL	70
Зеленое стекло	GL	71
Коричневое стекло	GL	72
Свободные номера		73 - 79
Комбинированные материалы <**>		
Бумага и картон/различные		80
материалы		
Бумага и картон/пластик		81
Бумага и картон/алюминий		82
Бумага и картон/белая жесть		83
Бумага и картон/пластик/		84
алюминий		
Бумага и картон/пластик/		85
алюминий/белая жесть		
Свободные номера		86 - 89
Пластик/алюминий		90
Пластик/белая жесть		91
Пластик/различные металлы		92
Свободные номера		93 - 94
Стекло/пластик		95
Стекло/алюминий		96
Стекло/белая жесть		97
Стекло/различные металлы		98
Свободные номера		99 - 100

Приложение 4

ПИКТОГРАММЫ И СИМВОЛЫ, НАНОСИМЫЕ НА МАРКИРОВКУ УПАКОВКИ (УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ)



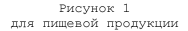




Рисунок 2 для парфюмернокосметической продукции



Рисунок 3 для непищевой продукции

<*> Используются только заглавные буквы.

<**> Маркируются следующим образом: латинская буква С и через дробь - обозначение основного материала в композиции (например, C/ALU).

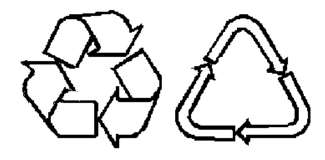


Рисунок 4 - возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса

Приложение 5

ПЕРЕЧЕНЬ УПАКОВКИ И УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ" (ТР TC 005/2011)

(введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116)

I. Упаковка

- 1. Упаковка металлическая для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (фольга алюминиевая <*>, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны), кроме бывшей в употреблении.
- 2. Упаковка полимерная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки (оболочки, пленки <*>, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении.
- 3. Упаковка бумажная и картонная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмернокосметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах).
- 4. Упаковка стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны).
- 5. Упаковка из комбинированных материалов для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки).
- 6. Упаковка деревянная для пищевой и сельскохозяйственной продукции (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей в употреблении.
- 7. Упаковка из текстильных материалов для пищевой и непищевой продукции (мешки, пакеты, контейнеры), кроме бывшей в употреблении.
 - 8. Упаковка керамическая для пищевой и парфюмерно-косметической продукции (бутылки,

II. Укупорочные средства

- 9. Металлические укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разливки), кронен-пробки, крышкивысечки, мюзле, скобы).
- 10. Корковые укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки).
- 11. Полимерные укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмернокосметической продукции, товаров бытовой химии и лакокрасочных материалов (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны).
- 12. Комбинированные укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные).
- 13. Укупорочные средства из картона для укупоривания пищевой продукции (крышки, высечки, прокладки уплотнительные).

<*>Предназначенные для реализации в розничной торговле.