КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ

от 16 августа 2011 г. N 769

О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ"

Список изменяющих документов

(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,

решений Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 25.02.2014 N 23, от 10.06.2014 N 89,

решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96,

решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 148)

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 соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 148)

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, а также за исключением таких документов, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента в отношении продукции, предназначенной для упаковывания молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции, которые действительны до окончания срока их действия, но не позднее 31 декабря 2015 года.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.02.2014 N 23)

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, за исключением продукции, предназначенной для упаковывания молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции, производство и выпуск в обращение которой допускается до 31 декабря 2015 года 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;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.02.2014 N 23)

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 Республики От Российской

Беларусь Казахстан Федерации

С.РУМАС У.ШУКЕЕВ И.ШУВАЛОВ

(Печать) (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)

Список изменяющих документов

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 15.11.2016 N 148)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 1 | статья 2 | ГОСТ 17527-2014  (ISO 21067:2007) | Упаковка. Термины и определения |  |
| 2 | ГОСТ 32180-2013 | Средства укупорочные. Термины и определения |  |
| 3 | пункты 1, 2 и 3 статьи 5 | ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 | Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя |  |
| 4 | пункт 4 статьи 5 | пункты 5.1 и 5.2  ГОСТ 745-2003 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 5 | пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 745-2014 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия |  |
| 6 | пункт 5.14  ГОСТ 1760-2014 | Подпергамент. Технические условия |  |
| 7 | пункт 5.3.4  ГОСТ 2226-2013 | Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 8 | пункты 4.25 и 4.28  ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 9 | пункт 5.1.2  ГОСТ 5717.1-2014 | Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 10 | пункт 5.2  ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия |  |
| 11 |  | пункт 2.3.8  ГОСТ 9142-90 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 12 | пункт 4.2.9  ГОСТ 9142-2014 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия |  |
| 13 | пункт 2.4  ГОСТ 9338-80 | Барабаны фанерные. Технические условия |  |
| 14 | пункт 4.2.10  ГОСТ 10131-93 | Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия |  |
| 15 | пункт 4.1.10  ГОСТ 11354-93 | Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия |  |
| 16 | пункт 2.6  ГОСТ 12120-82 | Банки металлические и комбинированные. Технические условия |  |
| 17 | пункт 5.3.3  ГОСТ 12301-2006 | Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 18 | пункт 5.3.4  ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 19 | пункт 2.13  ГОСТ 12303-80 | Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 20 | пункт 2.11  ГОСТ 13356-84 | Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 21 | пункт 2.8  ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 22 | пункт 2.6  ГОСТ 13502-86 | Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия |  |
| 23 |  | пункт 4.2.3  ГОСТ 13511-2006 | Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия |  |
| 24 | пункт 1.2.8  ГОСТ 13512-91 | Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия |  |
| 25 | пункт 2.11  ГОСТ 13513-86 | Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия |  |
| 26 | пункт 1.3.1  ГОСТ 13515-91 | Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия |  |
| 27 | пункт 2.2  ГОСТ 13950-91 | Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия |  |
| 28 | пункт 2.3.7  ГОСТ 15844-92 | Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 29 | пункт 5.1.2  ГОСТ 15844-2014 | Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия |  |
| 30 | пункт 4.1.8  ГОСТ 16535-95 | Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия |  |
| 31 | пункт 4.1.22  ГОСТ 17065-94 | Барабаны картонные навивные. Технические условия |  |
| 32 | пункт 2.7  ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 33 | пункт 2.14  ГОСТ 24370-80 | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 34 | пункт 3.3.1  ГОСТ 30090-93 | Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия |  |
| 35 | пункты 5.2.4.6 и 5.3.9  ГОСТ 30765-2001 | Тара транспортная металлическая. Общие технические условия |  |
| 36 |  | пункт 5.1.2  ГОСТ 32130-2013 | Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 37 | пункты 5.1.2 и 5.1.28  ГОСТ 32131-2013 | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 38 | пункт 4.2.4  ГОСТ 32521-2013 | Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия |  |
| 39 | пункты 5.3.3 и 5.3.4  ГОСТ 32522-2013 | Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия |  |
| 40 | пункт 4.2  ГОСТ 32582-2013 | Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия |  |
| 41 | пункты 5.1.19 и 5.1.24  ГОСТ 32671-2014 | Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия |  |
| 42 | пункт 5.2.2  ГОСТ 32686-2014 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия |  |
| 43 | пункт 5.2.2  ГОСТ 32736-2014 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 44 | пункты 5.1 и 5.2  ГОСТ 33118-2014 | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия |  |
| 45 | пункт 5.1.2  ГОСТ 33205-2014 | Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 46 | ГОСТ 33374-2015 | Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки |  |
| 47 | пункт 5.6  ГОСТ 33414-2015 | Упаковка керамическая. Общие технические условия |  |
| 48 |  | пункт 5.17  ГОСТ 33415-2015 | Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия |  |
| 49 | пункт 5.2.9  ГОСТ 33748-2016 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия |  |
| 50 | пункт 4.2.1  СТБ 117-93 | Бутылки сувенирные. Технические условия |  |
| 51 | пункт 5.6  СТБ 750-2000 | Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия |  |
| 52 | пункт 5.5  СТБ 841-2003 | Изделия керамические. Общие технические условия |  |
| 53 | пункты 4.3 и 4.18.2  СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 54 | пункты 5.3.3 и 6.1 СТБ 1517-2004 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
| 55 | пункт 5.2.9 СТБ  ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 56 | пункт 2.1.3  СТ РК 242-92 | Заготовки коробки и пачки. Коробки и пачки. Технические условия | применяется до 22.02.2018 |
| 57 | пункт 3.6  СТ РК 995-97 | Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки. Технические условия | применяется до 22.02.2018 |
| 58 | пункт 5.2.9  ГОСТ Р 51756-2001 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 59 | пункты 5.3.2 и 5.3.5  ГОСТ Р 51289-99 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 60 | пункт 5.4.2  ГОСТ Р 51760-2011 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
| 61 | пункт 4.6  ГОСТ Р 52022-2003 | Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла |  |
| 62 |  | пункт 5.1  ГОСТ Р 52145-2003 | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия |  |
| 63 | пункт 5.2  ГОСТ Р 52267-2004 | Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 64 | пункт 5.2.7  ГОСТ Р 52620-2006 | Тара транспортная полимерная. Общие технические условия |  |
| 65 | пункт 5.1.1  ГОСТ Р 52898-2007 | Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия |  |
| 66 | пункт 5 статьи 5 | пункты 5.5  ГОСТ 7247-2006 | Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия |  |
| 67 | пункт 5.3.4  ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 68 | пункт 4.2.3  ГОСТ 13511-2006 | Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия |  |
| 69 | пункт 4.2.4  ГОСТ 32521-2013 | Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия |  |
| 70 | пункт 5.1.2  ГОСТ 33205-2014 | Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 71 | пункты 4.3 и 4.18.2  СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 72 | пункты 5.3.3 и 6.1 СТБ 1517-2004 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
| 73 |  | пункт 4.3.1 СТБ  ГОСТ Р 51781-2002 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 74 | пункт 4.3.1  ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 75 | подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка) | пункты 5.1 и 5.2  ГОСТ 745-2003 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 76 | пункты 5.1 и 5.2  ГОСТ 745-2014 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия |  |
| 77 | пункты 4.19 и 4.26  ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 78 | пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23  ГОСТ 5799-78 | Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия |  |
| 79 | пункты 5.5, 5.14 и 5.16  ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия |  |
| 80 | пункты 2.6 и 2.15  ГОСТ 6128-81 | Банки металлические для химических продуктов. Технические условия. |  |
| 81 | пункты 2.11  ГОСТ 12120-82 | Банки металлические и комбинированные. Технические условия |  |
| 82 | пункты 2.12 и 2.20  ГОСТ 13950-91 | Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия. |  |
| 83 | пункты 2.19 и 2.25  ГОСТ 18896-73 | Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия |  |
| 84 | пункт 2.22  ГОСТ 21029-75 | Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия |  |
| 85 |  | пункты 2.3 и 2.9  ГОСТ 26220-84 | Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия |  |
| 86 | ГОСТ 26384-84 | Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов |  |
| 87 | пункты 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 и 5.2.4.5  ГОСТ 30765-2001 | Тара транспортная металлическая. Общие технические условия |  |
| 88 | пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6  ГОСТ 30766-2001 | Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия |  |
| 89 | пункт 5.2.7  ГОСТ 33748-2016 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия |  |
| 90 | ГОСТ 33810-2016 | Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 91 | пункты 5.2.1, 5.2.4 и 5.2.7 СТБ  ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 92 | пункты 5.2.1, 5.2.4 и 5.2.7  ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 93 | пункты 5.6 и 5.8  ГОСТ Р 52267-2004 | Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 94 | подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка) | пункты 5.1.24 и 5.1.26 - 5.1.29  ГОСТ 5717.1-2014 | Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 95 | ГОСТ 5717.2-2003 | Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры |  |
| 96 |  | ГОСТ 10117.2-2001 | Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры |  |
| 97 | пункты 2.3.4 - 2.3.6  ГОСТ 15844-92 | Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 98 | пункты 5.1.20 и 5.1.22 - 5.1.24  ГОСТ 15844-2014 | Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия |  |
| 99 | пункт 3.1 (позиции 3 - 5, 8 и 9 таблицы 1)  ГОСТ 30288-95 | Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению |  |
| 100 | ГОСТ 32129-2013 | Бутылки стеклянные. Венчики горловин. Типы и размеры. Часть 1. Венчик типа КПМ-30 |  |
| 101 | пункты 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.14  ГОСТ 32130-2013 | Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 102 | пункты 5.1.20, 5.1.25 и 5.1.27  ГОСТ 32131-2013 | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 103 | пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 и 5.1.23  ГОСТ 32671-2014 | Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия |  |
| 104 | пункт 4.1  ГОСТ 33205-2014 | Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 105 | пункты 5.14 - 5.16  ГОСТ 33415-2015 | Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия |  |
| 106 |  | пункты 4.2.13 - 4.2.15  СТБ 117-93 | Бутылки сувенирные. Технические условия |  |
| 107 | пункт 4.3.2 СТБ  ГОСТ Р 51781-2002 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 108 | пункт 4.9  ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия |  |
| 109 | пункт 4.3.2  ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 110 | пункты 5.1.13 - 5.1.15  ГОСТ Р 52898-2007 | Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия |  |
| 111 | подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка) | ГОСТ ISO 20848-1-2014 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л |  |
| 112 | ГОСТ ISO 20848-2-2014 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л |  |
| 113 | пункты 5.2.4, 5.2.7,  5.2.9 и 5.2.11  ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 114 | пункты 5.2.25, 5.2.26 и 5.2.27  ГОСТ Р 51289-99 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 115 | пункт 2.3  ГОСТ 17811-78 | Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия |  |
| 116 | пункты 2.4 и 2.5  ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 117 |  | пункт 4.1.5  ГОСТ 32521-2013 | Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия. |  |
| 118 | пункт 5.2.1 (позиции 6 - 10 таблицы 1)  ГОСТ 32686-2014 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия |  |
| 119 | пункт 5.11  ГОСТ 33118-2014 | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия |  |
| 120 | пункты 5.1.4, 5.1.6 и 5.1.11  ГОСТ 33417-2015 | Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия |  |
| 121 | пункты 5.2.4, 5.2.5  и 5.2.7  ГОСТ 33746-2016 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 122 | пункты 4.8, 4.10 и 4.15.2 СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 123 | пункты 5.2.2 - 5.2.6 и 5.2.14 СТБ 1517-2004 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
| 124 | СТ РК 2651-2015 | Емкости из полипропилена. Технические условия | применяется с 01.01.2017 |
| 125 | СТ РК ИСО 20848.1-2009 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л |  |
| 126 | СТ РК ИСО 20848.2-2009 | Упаковка. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л |  |
| 127 |  | пункты 5.2.2 - 5.2.6  ГОСТ Р 51760-2011 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
| 128 | пункты 5.2.2 (в части герметичности) - 5.2.4  ГОСТ Р 52620-2006 (кроме химических продуктов, относящихся к опасным грузам) | Тара транспортная полимерная. Общие технические условия |  |
| 129 | подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (бумажная и картонная упаковка) | пункт 5.2.5  ГОСТ 2226-2013 | Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 130 | пункт 2.6  ГОСТ 5884-86 | Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия |  |
| 131 | пункты 2.2.1 и 2.2.3  ГОСТ 9142-90 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 132 | пункты 4.1.1 - 4.1.7  ГОСТ 9142-2014 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия |  |
| 133 | пункт 4.2.5  ГОСТ 9481-2001 | Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия |  |
| 134 | пункт 2.4  ГОСТ 13502-86 | Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия |  |
| 135 | пункт 2.15 (в части сопротивления аксиальному сжатию)  ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 136 |  | пункты 4.1.13 и 4.1.14  ГОСТ 13511-2006 | Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия |  |
| 137 | пункты 1.2.5 и 1.2.6  ГОСТ 13512-91 | Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия |  |
| 138 | пункты 2.7 и 2.8  ГОСТ 13513-86 | Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия |  |
| 139 | пункты 1.2.6 и 1.2.7  ГОСТ 13514-93 | Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия |  |
| 140 | пункты 1.3.8 и 1.3.9  ГОСТ 13515-91 | Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия |  |
| 141 | пункты 2.5 и 2.6  ГОСТ 13516-86 | Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 142 | пункты 4.1.6 и 4.1.7  ГОСТ 13841-95 | Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия |  |
| 143 | пункт 4.1.7  ГОСТ 16535-95 | Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия |  |
| 144 | пункты 4.1.23 и 4.1.24  ГОСТ 17065-94 | Барабаны картонные навивные. Технические условия |  |
| 145 | пункт 2.7  ГОСТ 18319-83 | Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия |  |
| 146 | пункт 1.3.4  ГОСТ 21575-91 | Ящики из гофрированного картона для люминисцентных ламп. Технические условия |  |
| 147 | пункт 2.3  ГОСТ 22852-77 | Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия |  |
| 148 | пункт 2.12  ГОСТ 24370-80 | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 149 |  | пункт 1.2.10  ГОСТ 27840-93 | Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия |  |
| 150 | ГОСТ 33716-2015 | Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия |  |
| 151 | подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов) | пункт 5.6 (пункты 10 и 13 таблицы 2)  ГОСТ 7247-2006 | Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия |  |
| 152 | пункты 5.2.4, 5.2.7,  5.2.9 и 5.2.11  ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 153 | пункт 2.15 (в части влагопроницаемости)  ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 154 | пункт 2.11  ГОСТ 24370-80 | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 155 | пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2)  ГОСТ 32736-2014 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 156 | пункт 5.3.1 (пункты 3, 4 и 7 таблицы 2) СТ РК  ГОСТ Р 52579-2008 | Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 157 | подпункт 6.6 пункта 6 | ГОСТ ISO 23560-2015 | Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования |  |
| 158 | статьи 5 (упаковка из текстильных материалов) | пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17  ГОСТ 30090-93 | Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия |  |
| 159 | пункты 5.2.2 4 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16  ГОСТ 32522-2013 | Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия |  |
| 160 | пункт 5.17  ГОСТ 33227-2015 | Упаковка мягкая. Общие технические условия |  |
| 161 | пункт 5.18 СТБ 750-2000 | Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия |  |
| 162 | подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка) | пункты 2.4 и 2.21  ГОСТ 5959-80 | Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия |  |
| 163 | пункты 2.5 и 2.35  ГОСТ 8777-80 | Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия |  |
| 164 | пункты 2.7 и 2.22  ГОСТ 9338-80 | Барабаны фанерные. Технические условия |  |
| 165 | пункты 2.2.3 и 2.2.10  ГОСТ 9396-88 | Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 166 | пункты 4.1.2 и 4.2.11  ГОСТ 10131-93 | Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия |  |
| 167 | пункты 2.3 и 2.18  ГОСТ 11002-80 | Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия |  |
| 168 | пункт 2.3  ГОСТ 11142-78 | Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия |  |
| 169 |  | пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4  ГОСТ 11354-93 | Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия |  |
| 170 | пункты 2.2 и 2.14  ГОСТ 13356-84 | Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 171 | пункты 2.2 и 2.8  ГОСТ 13358-84 | Ящики дощатые для консервов. Технические условия |  |
| 172 | пункт 2.3  ГОСТ 16511-86 | Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия |  |
| 173 | пункты 2.3 и 2.7а  ГОСТ 17812-72 | Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия |  |
| 174 | пункты 2.3 и 2.6  ГОСТ 18573-86 | Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия |  |
| 175 | пункты 2.3 и 2.15  ГОСТ 20463-75 | Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия |  |
| 176 | пункт 1.3.1  ГОСТ 22638-89 | Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия |  |
| 177 | пункты 2, 4 и 5  ГОСТ 26838-86 | Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности |  |
| 178 | подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка) | пункт 5.9  ГОСТ 33414-2015 | Упаковка керамическая. Общие технические условия |  |
| 179 | пункт 5.8 СТБ 841-2003 | Изделия керамические. Общие технические условия |  |
| 180 | пункт 8 статьи 5 | пункт 6.3  ГОСТ ISO 4710-2015 | Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования |  |
| 181 |  | пункт 5.1.19  ГОСТ 5541-2002 | Средства укупорочные корковые. Общие технические условия |  |
| 182 | пункт 2.8  ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 183 | пункты 6.3.3 и 6.3.4  ГОСТ 25749-2005 | Крышки металлические винтовые. Общие технические условия |  |
| 184 | пункт 5.2  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 185 | пункт 5.2.3  ГОСТ 32624-2014 | Кронен-пробки. Общие технические условия |  |
| 186 | пункт 6.3.5  ГОСТ 32625-2014 | Колпачки металлические. Общие технические условия |  |
| 187 | пункт 6.1.2  ГОСТ 32626-2014 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия |  |
| 188 | пункт 6.2.1  ГОСТ 33214-2015 | Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 189 | пункт 5.1.2 (позиция 8 таблицы 2)  ГОСТ 33416-2015 | Крышки металлические обкатные. Общие технические условия |  |
| 190 | пункты 4.3 и 4.18.2 СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 191 | пункт 4.2 СТ РК  ГОСТ Р 51214-2003 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 192 | подпункт 9.1 пункта 9 | пункт 4.19  ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 193 | статьи 5 (металлические укупорочные средства) | пункты 2.11, 2.14 и 2.16  ГОСТ 5799-78 | Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия |  |
| 194 | пункты 5.5, 5.14 и 5.16  ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия |  |
| 195 | пункт 2.12  ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 196 | пункт 2.15  ГОСТ 18896-73 | Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия |  |
| 197 | пункт 6.2 (позиции 3 - 6 таблицы 2)  ГОСТ 25749-2005 | Крышки металлические винтовые. Общие технические условия |  |
| 198 | пункт 1.4.7  ГОСТ 26891-86 | Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия |  |
| 199 | пункты 5.2.2.4  ГОСТ 30766-2001 | Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия |  |
| 200 | пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1)  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 201 | пункты 5.1.6, 5.1.7,  5.1.9 и 5.1.10  ГОСТ 32624-2014 | Кронен-пробки. Общие технические условия |  |
| 202 | пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2)  ГОСТ 32625-2014 | Колпачки металлические. Общие технические условия |  |
| 203 | пункт 5.1.2 (позиции 3 - 6 таблицы 2)  ГОСТ 33416-2015 | Крышки металлические обкатные. Общие технические условия |  |
| 204 |  | пункты 5.2.2, 5.2.4 и 5.2.7 СТБ  ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 205 | пункт 4.3.11 СТБ  ГОСТ Р 51781-2002 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 206 | пункт 4.1 (таблица 1) СТ РК  ГОСТ Р 51214-2003 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 207 | пункт 4.11  ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия |  |
| 208 | пункты 5.2.1, 5.2.4  и 5.2.7  ГОСТ Р 51756-2001 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 209 | пункт 4.3.11  ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 210 | подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные и комбинированные укупорочные средства) | ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 211 | ГОСТ 26891-86 | Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия |  |
| 212 | пункт 5.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1)  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 213 |  | пункты 4.8, 4.10, 4.15.4 и 4.15.5 СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 214 | подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные и комбинированные укупорочные средства) | ГОСТ ISO 20848-3-2014 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л |  |
| 215 | пункт 6.2.1 (позиции 3 - 6, 8 и 9 таблицы 2)  ГОСТ 32626-2014 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия |  |
| 216 | пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2)  ГОСТ 32736-2014 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 217 | пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1)  ГОСТ 33214-2015 | Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 218 | пункт 4.3.11 СТБ  ГОСТ Р 51781-2002 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 219 | СТ РК ИСО 20848.3-2009 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л |  |
| 220 | пункт 4.1 (таблица 1) СТ РК  ГОСТ Р 51214-2003 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 221 |  | пункт 5.3.1 (пункт 6 таблицы 2) СТ РК  ГОСТ Р 52579-2008 | Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 222 | пункт 4.11  ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия |  |
| 223 | пункт 4.3.11  ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 224 | подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства) | пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14  ГОСТ 5541-2002 | Средства укупорочные корковые. Общие технические условия |  |
| 225 | пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1)  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 226 | таблица 1 пункта 4.1 СТ РК  ГОСТ Р 51214-2003 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 227 | подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5 (картонные укупорочные средства) | пункт 5.2.4 (в части расслаивания)  ГОСТ 12301-2006 | Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 228 | пункт 5.1 (позиция 4 таблицы 1)  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 229 | пункт 11 статьи 5 | ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 230 |  | СТБ ИСО 14021-2002 | Этикетки и декларации экологические. Самодекларируемые экологические заявления (Экологическая маркировка по типу II) |  |
| 231 | СТ РК  ГОСТ Р 51214-2003 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 232 | подпункт 11.3 пункта 11 статьи 5 | пункты 2, 3 и 4  ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 | Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя |  |
| 233 | ГОСТ EN 13432-2015 | Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям |  |

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 СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Список изменяющих документов

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 15.11.2016 N 148)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункты 4 и 5 статьи 5 | ГОСТ 4011-72 | Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |  |
| 2 | ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка |  |
| 3 | ГОСТ 4386-89 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов |  |
| 4 | ГОСТ 4388-72 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди |  |
| 5 | ГОСТ 4974-2014 | Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом |  |
| 6 |  | пункты 2.6 и 3.13  ГОСТ 7730-89 | Пленка целлюлозная. Технические условия |  |
| 7 | ГОСТ 15820-82 | Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей |  |
| 8 | ГОСТ 18165-2014 | Вода. Методы определения содержания алюминия |  |
| 9 | ГОСТ 18293-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра |  |
| 10 | ГОСТ 18294-2004 | Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия |  |
| 11 | ГОСТ 18308-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена |  |
| 12 | ГОСТ 22648-77 | Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей |  |
| 13 | пункт 3.4  ГОСТ 23683-89 | Парафины нефтяные твердые. Технические условия |  |
| 14 | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) | Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод |  |
| 15 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 16 | ГОСТ 33446-2015 | Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах |  |
| 17 | ГОСТ 33447-2015 | Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде |  |
| 18 | ГОСТ 33448-2015 | Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах |  |
| 19 | ГОСТ 33449-2015 | Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах |  |
| 20 |  | ГОСТ 33450-2015 | Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде |  |
| 21 |  | ГОСТ 33451-2015 | Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах |  |
| 22 |  | СТ РК ИСО 13302-2005 | Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой |  |
| 23 |  | СТ РК 1788-1-2008 | Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 1. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке |  |
| 24 |  | СТ РК 1788-2-2008 | Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 2. Требования к измерению опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду |  |
| 25 |  | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами | применяется до 01.01.2019 |
| 26 |  | МУ N 942-72 | Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты | применяется до 01.01.2019 |
| 27 |  | МУ N 1811-77 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни | применяется до 01.01.2019 |
| 28 |  | МУ N 1856-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды | применяется до 01.01.2019 |
| 29 |  | МУ N 1959-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности | применяется до 01.01.2019 |
| 30 |  | МУ N 2314-81 | Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитолилметана в воздухе | применяется до 01.01.2019 |
| 31 |  | МУ N 3034-84 | Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100 °C | применяется до 01.01.2019 |
| 32 |  | МУ N 4077-86 | Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до 01.01.2019 |
| 33 |  | МУ N 4395-87 | Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары | применяется до 01.01.2019 |
| 34 |  | МУ N 4628-88 | Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах | применяется до 01.01.2019 |
| 35 |  | МР 123-11/284-7 | Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли) | применяется до 01.01.2019 |
| 36 |  | МР N 1941-78 | Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания | применяется до 01.01.2019 |
| 37 |  | МР 1327-75 | Методические рекомендации по раздельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 38 |  | МР 1328-75 | Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах | применяется до 01.01.2019 |
| 39 |  | МР 1436-76 | Методические рекомендации к определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до 01.01.2019 |
| 40 |  | МР 1503-76 | Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности | применяется до 01.01.2019 |
| 41 |  | МР 1510-76 | Методические рекомендации по определению кадмия в воде и модельных средах, имитирующих пищевые продукты | применяется до 01.01.2019 |
| 42 |  | МР 1730-77 | Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов | применяется до 01.01.2019 |
| 43 |  | МР 1863-78 | Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках | применяется до 01.01.2019 |
| 44 |  | МР 1864-78 | Методические рекомендации по хроматографическому методу раздельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты | применяется до 01.01.2019 |
| 45 |  | МР 1870-78 | Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах | применяется до 01.01.2019 |
| 46 |  | МР 2413-81 | Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов | применяется до 01.01.2019 |
| 47 |  | МР 2406-81 | Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 48 |  | МР 2447-81 | Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов | применяется до 01.01.2019 |
| 49 |  | МР 2915-82 | Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 50 |  | МР 3315-82 | Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе | применяется до 01.01.2019 |
| 51 |  | МУК 4.1.599-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе | применяется до 01.01.2019 |
| 52 |  | МУК 2.3.3.052-96 | Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола | применяется до 01.01.2019 |
| 53 |  | МУК 4.1.646-96 | Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 54 |  | МУК 4.1.647-96 | Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 55 |  | МУК 4.1.649-96 | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 56 |  | МУК 4.1.650-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 57 |  | МУК 4.1.651-96 | Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 58 |  | МУК 4.1.652-96 | Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 59 |  | МУК 4.1.657-96 | Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 60 |  | МУК 4.1.658-96 | Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 61 |  | МУК 4.1.737-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 62 |  | МУК 4.1.738-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 63 |  | МУК 4.1.739-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 64 | МУК 4.1.741-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 65 | МУК 4.1.742-99 | Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 66 | МУК 4.1.745-99 | Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 67 | МУК 4.1.752-99 | Газохроматографическое определение фенола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 68 | МУК 4.1.753-99 | Ионохроматографическое определение формальдегида в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 69 | подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка) | ГОСТ ISO 2234-2014 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке |  |
| 70 | ГОСТ ISO 2244-2013 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар |  |
| 71 | пункты 6.4 и 7.3  ГОСТ 745-2003 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 72 | пункты 6.4 и 7.5  ГОСТ 745-2014 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия |  |
| 73 | ГОСТ 3242-79 | Соединения сварные. Методы контроля качества |  |
| 74 | пункты 5.4, 6.5,  6.6 и 6.9  ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 75 |  | пункты 3.3 (таблица 1), 4.4 и 4.7  ГОСТ 5799-78 | Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия |  |
| 76 |  | пункты 8.8, 8.9, 8.12, 9.4 и 9.8  ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия |  |
| 77 |  | пункты 3.5, 4.3 и 4.4  ГОСТ 6128-81 | Банки металлические для химических продуктов. Технические условия |  |
| 78 |  | пункты 3.5, 3.6,  3.8 и 4.5  ГОСТ 12120-82 | Банки металлические и комбинированные. Технические условия |  |
| 79 |  | пункты 3.3, 4.4 и 4.7  ГОСТ 13950-91 | Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия |  |
| 80 |  | ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) | Тара транспортная. Метод испытания на сжатие |  |
| 81 |  | ГОСТ 18425-73 | Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении |  |
| 82 |  | пункты 4.3 (таблица 2) и 5.5  ГОСТ 18896-73 | Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия |  |
| 83 |  | пункты 4.3 (таблица 2) и 5.6  ГОСТ 21029-75 | Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия |  |
| 84 |  | ГОСТ 24690-81 | Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению |  |
| 85 |  | ГОСТ 24691-89 | Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия |  |
| 86 |  | ГОСТ 28137-89 | Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности |  |
| 87 | пункты 7.6.5, 8.6, 8.9 и 8.13  ГОСТ 30765-2001 | Тара транспортная металлическая. Общие технические условия |  |
| 88 | пункты 6.2 (таблица 5), 6.6.5, 7.6 и 7.7  ГОСТ 30766-2001 | Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия |  |
| 89 | пункт 5.3  ГОСТ 32582-2013 | Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия |  |
| 90 | пункт 8.6  ГОСТ 33748-2016 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия |  |
| 91 | ГОСТ 33810-2016 | Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 92 | пункты 7.4, 7.6, 8.6 и 8.7  СТБ  ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 93 | СТБ  ГОСТ Р 51827-2002 | Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление |  |
| 94 | СТ РК  ГОСТ Р 51827-2008 | Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление |  |
| 95 | СТ РК  ГОСТ Р 51864-2008 | Тара. Методы испытания прочности крепления ручек |  |
| 96 |  | пункты 7.4, 7.6, 8.6 и 8.7  ГОСТ Р 51756-2001 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 97 | ГОСТ Р 51827-2001 | Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление |  |
| 98 | пункты 6.4, 7.4 и 7.6  ГОСТ Р 52267-2004 | Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 99 | подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка) | ГОСТ ISO 8106-2014 | Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметрическим методом |  |
| 100 | пункты 6.3, 6.9, 6.10, 7.13 - 7.15, 7.19 и 7.20  ГОСТ 5717.1-2014 | Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 101 | ГОСТ 10134.1-82 | Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °C |  |
| 102 | ГОСТ 13903-2005 | Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости | применяется до 01.07.2017 |
| 103 | ГОСТ 13903-2016 | Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости | применяется с 01.07.2017 |
| 104 | ГОСТ 13904-2005 | Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению |  |
| 105 | ГОСТ 13905-2005 | Тара стеклянная. Метод контроля водостойкости внутренней поверхности |  |
| 106 | пункты 3.3.4, 3.3.5, 3.10 и 4.10 - 4.12  ГОСТ 15844-92 | Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия | применяется до 01.01.2017 |
| 107 |  | пункты 6.3, 7.13, 7.14, 7.18 и 7.19  ГОСТ 15844-2014 | Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия |  |
| 108 |  | ГОСТ 17733-89 | Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах |  |
| 109 |  | ГОСТ 24980-2005 | Тара стеклянная. Методы контроля параметров |  |
| 110 |  | пункты 6.3, 6.5, 6.9, 7.12, 7.13 и 7.17  ГОСТ 32130-2013 | Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 111 |  | пункты 6.3, 6.5, 6.10 и 7.11 - 7.13  ГОСТ 32131-2013 | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 112 |  | пункты 6.5 (таблица 5), 6.9, 6.10, 7.11 - 7.13, 7.18 и 7.20  ГОСТ 32671-2014 | Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия |  |
| 113 |  | ГОСТ 32674-2014 | Тара стеклянная. Размеры. Методы контроля |  |
| 114 |  | ГОСТ 32675-2014 | Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования |  |
| 115 |  | ГОСТ 33202-2014 | Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °C. Метод испытания и классификация |  |
| 116 |  | ГОСТ 33203-2014 | Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания |  |
| 117 |  | ГОСТ 33204-2014 | Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты стекла |  |
| 118 |  | пункт 7.1  ГОСТ 33205-2014 | Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 119 |  | пункты 6.4, 6.5 и 7.11 - 7.13  ГОСТ 33415-2015 | Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия |  |
| 120 |  | СТБ ISO 7458-2009 | Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний |  |
| 121 |  | СТБ ISO 7459-2009 | Тара стеклянная. Термическая стойкость и термическая прочность. Методы испытаний |  |
| 122 |  | СТБ ISO 8113-2009 | Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания |  |
| 123 |  | пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 - 6.12 СТБ 117-93 | Бутылки сувенирные. Технические условия |  |
| 124 |  | пункты 5.11 и 6.8 СТБ  ГОСТ Р 51781-2002 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 125 |  | пункты 5.3.5 и 6.9  ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия |  |
| 126 |  | пункты 5.1 и 6.8  ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 127 |  | пункты 6.4, 6.7 и 7.11 - 7.13  ГОСТ Р 52898-2007 | Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия |  |
| 128 |  | ГОСТ Р 53209-2008 | Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления ударной нагрузке |  |
| 129 | подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка) | ГОСТ ISO 2234-2014 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке |  |
| 130 | ГОСТ ISO 2244-2013 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар |  |
| 131 | ГОСТ ISO 11897-2015 | Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам |  |
| 132 | пункт 2.6  ГОСТ 7730-89 | Пленка целлюлозная. Технические условия |  |
| 133 | абзац третий пункта 4.3  ГОСТ 10354-82 | Пленка полиэтиленовая. Технические условия |  |
| 134 | ГОСТ 11262-80 (СТ СЭВ 1199-78) | Пластмассы. Метод испытания на растяжение |  |
| 135 | пункты 8.7, 9.5 - 9.8 и 9.9  ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 136 | ГОСТ 14236-81 | Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение |  |
| 137 | пункты 3.2, 4.3 и 4.4  ГОСТ 17811-78 | Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия |  |
| 138 | ГОСТ 18424-73 | Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств |  |
| 139 | ГОСТ 18425-73 | Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении |  |
| 140 | пункты 3.2, 4.4 и 4.5  ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 141 | пункт 4.3  ГОСТ 24234-80 | Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия |  |
| 142 |  | пункт 2.3  ГОСТ 25250-88 | Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия |  |
| 143 |  | пункт 4.6 (таблица 5)  ГОСТ 25951-83 | Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия |  |
| 144 |  | пункты 7.7 (таблица 3) и 8.8  ГОСТ 32521-2013 | Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия |  |
| 145 |  | пункты 7.4, 8.7 - 8.11  ГОСТ 32686-2014 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия |  |
| 146 |  | пункт 7.12  ГОСТ 33118-2014 | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия |  |
| 147 |  | пункты 6.3.1, 7.6, 7.9 и 7.15.1 - 7.15.4  ГОСТ 33417-2015 | Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия |  |
| 148 |  | пункт 9.6  ГОСТ 33746-2016 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 149 |  | пункты 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии), 6.8, 6.9 и 6.19 СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 150 |  | пункты 8.7 (таблица 8 в части объема выборки от партии), 9.9 - 9.12, 9.17, 9.20 и 9.22 СТБ 1517-2004 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
| 151 |  | СТБ  ГОСТ Р 51864-2005 | Тара. Методы испытания прочности крепления ручек |  |
| 152 | СТ РК  ГОСТ Р 51827-2008 | Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление |  |
| 153 | СТ РК  ГОСТ Р 51864-2008 | Тара. Методы испытания прочности крепления ручек |  |
| 154 | пункты 8.4 и 9.6  ГОСТ Р 51289-99 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 155 | пункты 7.1 и 8.5  ГОСТ Р 51675-2000 | Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия |  |
| 156 | пункты 8.8.2 и 9.7 - 9.14  ГОСТ Р 51760-2011 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
| 157 | ГОСТ Р 51827-2001 | Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление |  |
| 158 | пункты 8.2, 8.6.5, 9.6 и 9.8 - 9.12  ГОСТ Р 52620-2006 | Тара транспортная полимерная. Общие технические условия |  |
| 159 | подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (картонная и бумажная упаковка) | ГОСТ ИСО 1924-1-96 | Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью |  |
| 160 | ГОСТ ISO 2234-2014 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке |  |
| 161 | ГОСТ ISO 2244-2013 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар |  |
| 162 |  | пункты 8.7 (таблица 7), 9.5 и 9.5.1 - 9.5.2  ГОСТ 2226-2013 | Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 163 | пункт 3.2  ГОСТ 5884-86 | Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия |  |
| 164 | пункт 9.1  ГОСТ 1760-2014 | Подпергамент. Технические условия |  |
| 165 | пункт 2.1  ГОСТ 8828-89 | Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия |  |
| 166 | пункты 3.3 и 4.7  ГОСТ 9142-90 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 167 | пункты 7.7 (таблица 5) и 8.6  ГОСТ 9142-2014 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия |  |
| 168 | пункт 6.3  ГОСТ 9481-2001 | Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия |  |
| 169 | пункт 6.2  ГОСТ 9569-2006 | Бумага парафинированная. Технические условия |  |
| 170 | ГОСТ 9841-94 | Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости |  |
| 171 | пункт 6.2  ГОСТ 12301-2006 | Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 172 | пункт 3.2 (таблица 4)  ГОСТ 12303-80 | Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 173 | пункты 3.5 (таблица 5), 4.4 и 4.6  ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 174 |  | пункт 4.2  ГОСТ 13502-86 | Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия |  |
| 175 | пункт 7.6  ГОСТ 13511-2006 | Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия |  |
| 176 | пункт 3.2  ГОСТ 13512-91 | Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия |  |
| 177 | пункт 3.3  ГОСТ 13513-86 | Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия |  |
| 178 | пункт 3.6  ГОСТ 13515-91 | Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия |  |
| 179 | пункт 4.2.1  ГОСТ 13516-86 | Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 180 | пункт 6  ГОСТ 16535-95 | Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия. |  |
| 181 | пункт 6.2  ГОСТ 13841-95 | Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия. |  |
| 182 | пункты 5.2, 6.5 и 6.6  ГОСТ 17065-94 | Барабаны картонные навивные. Технические условия |  |
| 183 | ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) | Тара транспортная. Метод испытания на сжатие |  |
| 184 | ГОСТ 18425-73 | Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении |  |
| 185 | пункты 3.2, 4.4 и 4.5  ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 186 |  | пункт 3а.2  ГОСТ 22852-77 | Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия |  |
| 187 | пункты 4.1 и 4.9  ГОСТ 24370-80 | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 188 | пункт 3.1.2  ГОСТ 27840-93 | Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия |  |
| 189 | ГОСТ 32546-2013 | Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества |  |
| 190 | ГОСТ 33716-2015 | Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия |  |
| 191 | СТ РК  ГОСТ Р 51864-2008 | Тара. Методы испытания прочности крепления ручек |  |
| 192 | подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (комбинированная упаковка) | ГОСТ ИСО 1924-1-96 | Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью |  |
| 193 | пункты 9.1, 9.7 и 9.9  ГОСТ 7247-2006 | Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия |  |
| 194 | пункт 2.6  ГОСТ 7730-89 | Пленка целлюлозная. Технические условия |  |
| 195 | пункты 8.7, 9.5 - 9.8 и 9.9  ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 196 | пункты 3.5 (таблица 5), 4.4 и 4.6  ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 197 |  | ГОСТ 14236-81 | Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение |  |
| 198 | пункты 3.2, 4.4 и 4.5  ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 199 | пункты 4.6 и 4.7  ГОСТ 24370-80 | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 200 | ГОСТ 25439-82 | Материалы упаковочные. Метод определения водопроницаемости при гидростатическом давлении |  |
| 201 | пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9  ГОСТ 32736-2014 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 202 | СТ РК  ГОСТ Р 51864-2008 | Тара. Методы испытания прочности крепления ручек |  |
| 203 | пункты 7.3 (таблица 4), 8.5, 8.6 и 8.9 СТ РК  ГОСТ Р 52579-2008 | Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 204 | подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов) | ГОСТ ISO 23560-2015 | Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования |  |
| 205 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении |  |
| 206 | пункты 3.2 и 4.4  ГОСТ 17811-78 | Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия |  |
| 207 | ГОСТ 18424-73 | Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств |  |
| 208 | ГОСТ 29104.4-91 | Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 209 |  | пункты 6.8 и 6.16  ГОСТ 30090-93 | Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия |  |
| 210 | пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9  ГОСТ 32522-2013 | Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия |  |
| 211 | пункт 8.3  ГОСТ 33227-2015 | Упаковка мягкая. Общие технические условия |  |
| 212 | пункты 7.2 и 8.3 СТБ 750-2000 | Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия |  |
| 213 | СТ РК  ГОСТ Р 51864-2008 | Тара. Методы испытания прочности крепления ручек |  |
| 214 | подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка) | ГОСТ ISO 2234-2014 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке |  |
| 215 | ГОСТ ISO 2244-2013 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар |  |
| 216 | пункты 3.2, 4.5 и 4.7  ГОСТ 5959-80 | Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия |  |
| 217 | пункты 3.2 и 4.8  ГОСТ 8777-80 | Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия |  |
| 218 | пункты 4.2, 5.4 и 5.6  ГОСТ 9338-80 | Барабаны фанерные. Технические условия |  |
| 219 | пункты 3.2, 4.3 и 4.6  ГОСТ 9396-88 | Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 220 | ГОСТ 9621-72 | Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств |  |
| 221 |  | пункты 5.2, 6.5 и 6.7  ГОСТ 10131-93 | Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия |  |
| 222 | пункты 3.2, 4.4 и 4.6  ГОСТ 11002-80 | Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия |  |
| 223 | пункт 5.4  ГОСТ 11142-78 | Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия |  |
| 224 | пункты 5.2 и 6.2  ГОСТ 11354-93 | Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия |  |
| 225 | ГОСТ 16483.7-71 | Древесина. Методы определения влажности |  |
| 226 | ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) | Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности |  |
| 227 | пункты 3.2, 4.3 и 4.5  ГОСТ 17812-72 | Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия |  |
| 228 | ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) | Тара транспортная. Метод испытания на сжатие |  |
| 229 | ГОСТ 18425-73 | Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении |  |
| 230 | СТ РК  ГОСТ Р 51864-2008 | Тара. Методы испытания прочности крепления ручек |  |
| 231 | подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка) | пункт 7.9  ГОСТ 33414-2015 | Упаковка керамическая. Общие технические условия |  |
| 232 | пункты 6.5 и 7.7 СТБ 841-2003 | Изделия керамические. Общие технические условия |  |
| 233 | пункт 8 статьи 5 | ГОСТ 4011-72 | Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |  |
| 234 | ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка |  |
| 235 | ГОСТ 4386-89 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов |  |
| 236 | ГОСТ 4388-72 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди |  |
| 237 | ГОСТ 4974-2014 | Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом |  |
| 238 | ГОСТ 15820-82 | Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей |  |
| 239 | ГОСТ 18165-2014 | Вода. Методы определения содержания алюминия |  |
| 240 | ГОСТ 18293-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра |  |
| 241 | ГОСТ 18294-2004 | Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия |  |
| 242 | ГОСТ 18308-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена |  |
| 243 | ГОСТ 22648-77 | Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей |  |
| 244 | пункт 3.4  ГОСТ 23683-89 | Парафины нефтяные твердые. Технические условия |  |
| 245 | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) | Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод |  |
| 246 | пункт 8.3 (таблица 4)  ГОСТ 25749-2005 | Крышки металлические винтовые. Общие технические условия |  |
| 247 |  | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 248 |  | пункт 6.2  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 249 |  | пункт 8.4 (таблица 5)  ГОСТ 32625-2014 | Колпачки металлические. Общие технические условия |  |
| 250 |  | пункт 8.4 (таблица 5)  ГОСТ 32626-2014 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия |  |
| 251 |  | ГОСТ 33446-2015 | Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах |  |
| 252 |  | ГОСТ 33447-2015 | Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде |  |
| 253 |  | ГОСТ 33448-2015 | Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах |  |
| 254 |  | ГОСТ 33449-2015 | Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах |  |
| 255 |  | ГОСТ 33450-2015 | Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде |  |
| 256 |  | ГОСТ 33451-2015 | Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах |  |
| 257 |  | пункты 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии) и 6.13 СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 258 |  | ГОСТ Р ИСО 10106-2009 | Пробки корковые. Определение общей миграции |  |
| 259 |  | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами | применяется до 01.01.2019 |
| 260 | МУ N 942-72 | Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты | применяется до 01.01.2019 |
| 261 | МУ N 1811-77 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни | применяется до 01.01.2019 |
| 262 | МУ N 1856-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды | применяется до 01.01.2019 |
| 263 | МУ N 1959-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности | применяется до 01.01.2019 |
| 264 | МУ N 2314-81 | Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитолилметана в воздухе | применяется до 01.01.2019 |
| 265 | МУ N 3034-84 | Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100 °C | применяется до 01.01.2019 |
| 266 | МУ N 4077-86 | Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до 01.01.2019 |
| 267 |  | МУ N 4395-87 | Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары | применяется до 01.01.2019 |
| 268 |  | МУ N 4628-88 | Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах | применяется до 01.01.2019 |
| 269 |  | МР 123-11/284-7 | Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли) | применяется до 01.01.2019 |
| 270 |  | МР N 1941-78 | Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания | применяется до 01.01.2019 |
| 271 |  | МР 1327-75 | Методические рекомендации по раздельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 272 |  | МР 1328-75 | Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах | применяется до 01.01.2019 |
| 273 |  | МР 1436-76 | Методические рекомендации к определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до 01.01.2019 |
| 274 |  | МР 1503-76 | Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности | применяется до 01.01.2019 |
| 275 |  | МР 1510-76 | Методические рекомендации по определению кадмия в воде и модельных средах, имитирующих пищевые продукты | применяется до 01.01.2019 |
| 276 |  | МР 1730-77 | Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов | применяется до 01.01.2019 |
| 277 |  | МР 1863-78 | Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках | применяется до 01.01.2019 |
| 278 |  | МР 1864-78 | Методические рекомендации по хроматографическому методу раздельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты | применяется до 01.01.2019 |
| 279 |  | МР 1870-78 | Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах | применяется до 01.01.2019 |
| 280 |  | МР 2413-81 | Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов | применяется до 01.01.2019 |
| 281 |  | МР 2406-81 | Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 282 |  | МР 2447-81 | Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов | применяется до 01.01.2019 |
| 283 |  | МР 2915-82 | Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии | применяется до 01.01.2019 |
| 284 |  | МР 3315-82 | Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе | применяется до 01.01.2019 |
| 285 |  | МУК 4.1.599-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе | применяется до 01.01.2019 |
| 286 |  | МУК 2.3.3.052-96 | Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола | применяется до 01.01.2019 |
| 287 |  | МУК 4.1.646-96 | Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 288 |  | МУК 4.1.647-96 | Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 289 |  | МУК 4.1.649-96 | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 290 |  | МУК 4.1.650-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 291 |  | МУК 4.1.651-96 | Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 292 |  | МУК 4.1.652-96 | Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 293 |  | МУК 4.1.657-96 | Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 294 |  | МУК 4.1.658-96 | Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 295 |  | МУК 4.1.737-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 296 | МУК 4.1.738-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 297 | МУК 4.1.739-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 298 | МУК 4.1.741-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 299 | МУК 4.1.742-99 | Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 300 | МУК 4.1.745-99 | Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 301 | МУК 4.1.752-99 | Газохроматографическое определение фенола в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 302 | МУК 4.1.753-99 | Ионохроматографическое определение формальдегида в воде | применяется до 01.01.2019 |
| 303 | подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства) | ГОСТ ISO 8317-2014 | Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования |  |
| 304 | пункты 5.4 и 6.6  ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 305 | пункты 8.8, 8.9, 8.12, 9.4, 9.7 и 9.8  ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия. |  |
| 306 |  | пункты 3.5 (таблица 5) и 4.7  ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 307 |  | пункт 5.6  ГОСТ 18896-73 | Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия |  |
| 308 |  | пункты 9.4 - 9.7  ГОСТ 25749-2005 | Крышки металлические винтовые. Общие технические условия |  |
| 309 |  | пункты 4.2 и 4.7  ГОСТ 26220-84 | Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия |  |
| 310 |  | пункт 7.6  ГОСТ 30766-2001 | Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия |  |
| 311 |  | пункт 6.2  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 312 |  | пункты 8.5 - 8.8  ГОСТ 32624-2014 | Кронен-пробки. Общие технические условия |  |
| 313 |  | пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6 и 9.9  ГОСТ 32625-2014 | Колпачки металлические. Общие технические условия |  |
| 314 |  | пункты 8.6 - 8.8 и 8.10  ГОСТ 33416-2015 | Крышки металлические обкатные. Общие технические условия |  |
| 315 |  | пункты 7.4, 7.6, 8.5 и 8.6 СТБ  ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 316 |  | пункты 5.11 и 6.7 СТБ  ГОСТ Р 51781-2002 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 317 |  | пункты 7.4, 7.6, 8.6 и 8.7  ГОСТ Р 51756-2001 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 318 | пункты 5.5 и 6.7  ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 319 | пункты 5.3.4 и 6.12  ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия |  |
| 320 | подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные и комбинированные укупорочные средства) | ГОСТ ISO 8317-2014 | Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования |  |
| 321 | пункты 2.4 и 3.8  ГОСТ 26891-86 | Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия |  |
| 322 |
| 323 | пункт 6.2  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 324 | пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 - 9.8, 9.10 и 9.11  ГОСТ 32626-2014 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия |  |
| 325 | пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8  ГОСТ 32736-2014 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 326 | пункты 9.5, 9.7 и 9.8  ГОСТ 33214-2015 | Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 327 |  | пункты 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии), 6.8, 6.9, 6.21 и 6.22 СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 328 | пункты 5.11 и 6.7 СТБ  ГОСТ Р 51781-2002 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 329 | пункты 7.3 и 8.8 СТ РК  ГОСТ Р 52579-2008 | Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 330 | пункты 5.3.4 и 6.12  ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия |  |
| 331 | пункты 5.11 и 6.7  ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 332 | подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства) | ГОСТ ISO 8317-2014 | Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования |  |
| 333 | пункты 7.5 - 7.7  и 7.10 - 7.12  ГОСТ 5541-2002 | Средства укупорочные корковые. Общие технические условия |  |
| 334 | ГОСТ 32178-2013 | Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение |  |
| 335 | пункт 6.2  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 336 | ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров |  |
| 337 |  | ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги |  |
| 338 | ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия |  |
| 339 | ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение количества пыли |  |
| 340 | ГОСТ Р ИСО 10106-2009 | Пробки корковые. Определение общей миграции |  |
| 341 | ГОСТ Р ИСО 22308-2006 | Пробки корковые. Сенсорный метод контроля |  |
| 342 | подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5 (картонные укупорочные средства) | пункты 6.2, 7.4 и 7.6  ГОСТ 12301-2006 | Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 343 | пункт 6.2  ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

от 16 августа 2011 г. N 769

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ"

(ТР ТС 005/2011)

Список изменяющих документов

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии

от 15.06.2012 N 35, от 17.12.2012 N 116, от 18.10.2016 N 96)

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 (далее - упаковка (укупорочные средства)), являющиеся готовой продукцией, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза, независимо от страны происхождения.

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116, от 18.10.2016 N 96)

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 кода и (или) буквенного обозначения (аббревиатуры) материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), и статьи 9 настоящего технического регламента.

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116, от 18.10.2016 N 96)

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 (укупорочные средства) для медицинских изделий, лекарственных средств, фармацевтической продукции, табачных изделий и опасных грузов, а также на грузовые контейнеры и поддоны для перевозки грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом.

(п. 6 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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;

комбинированный материал - двухслойный или многослойный материал, слои которого не могут быть разделены без утраты функциональных или физических свойств такого материала;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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;

сопроводительная документация - документация, содержащая информацию о продукции при выпуске ее в обращение (документация о качестве и (или) количестве продукции, расчетная и комплексная);

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

срок хранения - срок, в течение которого изделие при соблюдении установленных изготовителем (производителем) условий хранения соответствует требованиям настоящего технического регламента;

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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 санитарно-гигиенических показателей;

механическим показателям;

химической стойкости;

герметичности.

4. Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание, должна соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в Приложениях 1 и 1.1.

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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, химической стойкости и герметичности (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки) должна соответствовать требованиям безопасности, изложенным в пунктах 6.1 - 6.8 настоящей статьи:

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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 (кроме бутылок);

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- 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 и (или) при испытании на горизонтальный удар;

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки и (или) обеспечивать прочность при штабелировании;

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- ручки упаковки (при наличии) должны быть прочно прикреплены к упаковке и должны выдерживать установленную нагрузку.

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

6.5. упаковка из комбинированных материалов:

- должна быть герметичной (при наличии укупорочных средств) или обеспечивать установленную прочность соединительных швов;

абзац исключен. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96;

- 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 водонепроницаемой;

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- должна быть герметичной при укупоривании.

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

7. Безопасность укупорочных средств должна обеспечиваться совокупностью требований к:

применяемым материалам, контактирующим с пищевой продукцией, в части санитарно-гигиенических 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 парфюмерно-косметической 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 давление;

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- кронен-пробки должны быть стойкими к коррозии;

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- лакокрасочное покрытие внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки в процессе пастеризации и стерилизации должно быть устойчиво к воздействию модельных сред.

9.2. полимерные укупорочные средства:

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- 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 давление;

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

абзац исключен. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96;

- 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;

- сборные пробки должны выдерживать кипячение в воде без разрушений и появления трещин;

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- 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.

9.5 комбинированные укупорочные средства:

- клеевой шов термоусадочных и обкаточных колпачков должен быть прочным;

- уплотнительные прокладки не должны расслаиваться.

(пп. 9.5 введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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. исключен. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96.

Статья 6. Требования к маркировке упаковки (укупорочных средств)

1. Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в целях облегчения сбора и повторного использования упаковки. Маркировка должна быть прочной, стойкой к истиранию и долговечной. Маркировка, необходимая для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), должна быть нанесена непосредственно на упаковку и (или) сопроводительную документацию. В случае отсутствия на упаковке соответствующей маркировки изготовитель продукции, который упаковывает данную продукцию в упаковку, должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка, в соответствии с сопроводительной документацией на упаковку. При наличии технологических и конструктивных возможностей, определяемых изготовителем, маркировка наносится непосредственно на укупорочные средства, при их отсутствии соответствующая информация указывается в сопроводительной документации на укупорочные средства.

(п. 1 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

2. Маркировка должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в соответствии с Приложением 3 и должна содержать символы в соответствии с Приложением 4: рисунок 1 (упаковка (укупорочные средства), предназначенная для контакта с пищевой продукцией), рисунок 2 (возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса).

(п. 2 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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.

Статья 7. Подтверждение соответствия

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, 6д - 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);

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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;

- осуществление производственного контроля (для схем 1д, 3д и 6д).

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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;

- сертификат на систему менеджмента (копия сертификата) (схема 6д);

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- договор на поставку (контракт) и сопроводительную документацию (о количестве продукции) (схемы 2д, 4д);

(абзац введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

- другие документы, подтверждающие соответствие упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента, в том числе сертификат (сертификаты) соответствия на конкретный тип упаковки (укупорочных средств) (при наличии), сертификат (сертификаты) соответствия или протоколы испытаний на материалы (при наличии).

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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.

12. По желанию изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера декларирование соответствия по схемам 1д и 2д может быть заменено декларированием соответствия по схемам 3д, 4д, 6д.

(п. 12 введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

13. Упаковка (укупорочные средства), бывшая в употреблении, не подлежит подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента.

(п. 13 введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 96)

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"

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

БЕЗОПАСНОСТИ И НОРМАТИВЫ ВЕЩЕСТВ, ВЫДЕЛЯЮЩИХСЯ ИЗ УПАКОВКИ

(УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ), КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

Список изменяющих документов

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии

от 17.12.2012 N 116, от 18.10.2016 N 96)

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование материала изделия | Контролируемые показатели | ДКМ, мг/л | ПДК, в питьевой воде, мг/л | Класс опасности | ПДК с.с., мг/м3 в атм. воздухе | Класс опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Полимерные материалы и пластические массы на их основе <4> | | | | | | |
| (в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116) | | | | | | |
| 1.1. Полиэтилен (ПЭВД, ПЭНД), полипропилен, сополимеры пропилена с этиленом, полибутилен, полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов | Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| Этилацетат | 0,100 | -- | 2 | 0,100 | 4 |
| Гексан | 0,100 | -- | 4 | -- | -- |
| Гептан | 0,100 | -- | 4 |  |  |
| 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. Полистирольные пластики: | | | | | | |
| 1.2.1. Полистирол блочный, ударопрочный | Стирол: | 0,010 | -- | 2 | 0,002 | 2 |
| 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 |
| Этилбензол | -- | 0,010 | 4 | 0,020 | 3 |
| 1.2.2. Сополимер стирола с акрилонитрилом | Стирол | 0,010 | -- | 2 | 0,002 | 2 |
| Акрилонитрил | 0,020 | -- | 2 | 0,030 | 2 |
| Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| Бензальдегид | -- | 0,003 | 4 | 0,040 | 3 |
| 1.2.3. АБС-пластики (акрилнитрил бутадиен стирольных пластиков) | Стирол | 0,010 | -- | 2 | 0,002 | 2 |
| 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 стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом | Стирол | 0,010 | -- | 2 | 0,002 | 2 |
| Метилметакрилат | 0,250 | -- | 2 | 0,010 | 3 |
| 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 стирола с альфа-метилстиролом | Стирол | 0,010 | -- | 2 | 0,002 | 2 |
| 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 стирола с бутадиеном | Стирол | 0,010 | -- | 2 | 0,002 | 2 |
| 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 полистиролы | Стирол | 0,010 | -- | 2 | 0,002 | 2 |
| 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-хлоридные пластики | Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 2 |
| 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 допускается | | | | |
| 1.4. Полимеры на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат, поливиниловый спирт, сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом | Винилацетат | -- | 0,200 | 2 | 0,150 | 3 |
| Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| Гексан | 0,100 | -- | 4 | -- | -- |
| Гептан | 0,100 | -- | 4 | -- | -- |
| 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. Полиорганосилаксаны (силиконы) | 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 |
| 1.7. Полиамиды | | | | | | |
| 1.7.1. Полиамид 6 (поликапроамид, капрон) | E-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 (полигексаметиленадипамид, найлон) | Гексаметилен- диамин | 0,010 | -- | 2 | 0,001 | 2 |
| Метиловый спирт | 0,200 | -- | 2 | 0,500 | 3 |
| Бензол | -- | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| 1.7.3. Полиамид 610 (полигексаметиленсебацинамид) | Гексаметилен- диамин | 0,010 | -- | 2 | 0,001 | 2 |
| 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: | | | | | |
| 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 <1> | 2 |
| Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| 1.9.2. Полипропилен-оксид | Метилацетат | -- | 0,100 | 3 | 0,070 | 4 |
| 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. Полифенилен-оксид | Фенол | 0,050 | -- | 4 | 0,003 | 2 |
| Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| Метиловый спирт | 0,200 | -- | 2 | 0,500 | 3 |
| 1.9.5. Полиэтилентерефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты | Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| Этиленгликоль | -- | 1,000 | 3 | 1,000 | -- |
| 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 |
| 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 | -- | 4 | 0,003 | 2 |
| 1.9.8. Полифениленсульфид | Фенол | 0,050 | -- | 4 | 0,003 | 2 |
| Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| Метиловый спирт | 0,200 | -- | 2 | 0,500 | 3 |
| Дихлорбензол | -- | 0,002 | 3 | 0,030 | -- |
| Бор (В) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| 1.9.9. При использовании в качестве связующего: | | | | | | |
| Фенолоформалфьдегидных смол | Фенол | 0,050 | -- | 4 | 0,003 | 2 |
| Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| кремнийорганических 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. Фторопласты: фторопласт-3 фторопласт-4, тефлон | Фтор-ион | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| Гексан | 0,100 | -- | 4 | -- | -- |
| Гептан | 0,100 | -- | 4 | -- | -- |
| 1.11. Пластмассы на основе фенолформальдегидных смол (фенопласты) | Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| Фенол | 0,050 | -- | 4 | 0,003 | 2 |
| 1.12. Полиформальдегид | Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| 1.13. Аминопласты (карбамидо- и меламиноформальдегидные) | Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| 1.14. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол | Эпихлоргидрин | 0,100 | -- | 2 | 0,200 | 2 |
| Фенол | 0,050 | -- | 4 | 0,003 | 2 |
| Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 <1> | -- |
| 1.15. Иономерные смолы, в т.ч. серлин | Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| 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. Эфирцеллюлозные пластмассы (этролы) | Этилацетат | 0,100 | -- | 2 | 0,010 | 4 |
| 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 резинопластиковые материалы (прокладки, уплотнители бидонов, уплотнительные кольца крышек для консервирования и т.д.) | Нитрил акриловой кислоты (НАК) | 0,02 | -- | -- | -- | -- |
| Тиурам Д | 0,03 | -- | -- | -- | -- |
| Каптакс | 0,15 | -- | -- | -- | -- |
| Цинк | 1,0 | -- | -- | -- | -- |
| Диоктилфталат (ДОФ) | 2,0 | -- | -- | -- | -- |
| Дибутилфталат (ДБФ) | Не допускается | | | | |
| 2. Парафины и воски | | | | | | |
| 2.1. Парафины и воски (покрытие для сыров и др.) | Гексан | 0,100 | -- | 4 | -- | -- |
| Гептан | 0,100 | -- | 4 | -- | -- |
| Бенз(а)пирен | Не допускается | | 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: | | | | | |
| метиловый | 0,200 | -- | 2 | 0,500 | 3 |
| бутиловый | 0,500 | -- | 2 | 0,100 | 3 |
| Толуол | -- | 0,500 | 4 | 0,600 | 3 |
| 3. Бумага, картон, пергамент, подпергамент | | | | | | |
| 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: | | | | | |
| метиловый | 0,200 | -- | 2 | 0,500 | 3 |
| бутиловый | 0,500 | -- | 2 | 0,100 | 3 |
| Толуол | -- | 0,500 | 4 | 0,600 | 3 |
| Бензол | -- | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| Свинец (Pb) | 0,030 | -- | 2 | -- | -- |
| Цинк (Zn) | 1,000 | -- | 3 | -- | -- |
| Мышьяк (As) | 0,050 |  | 2 |  |  |
| Хром (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| 3.2. Бумага парафинированная | Дополнительно следует определять | | | | | |
| Гексан | 0,100 | -- | 4 | -- | -- |
| Гептан | 0,100 | -- | 4 | -- | -- |
| Бенз(а)пирен | Не допускается | | 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 (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| Дополнительно следует определять: | | | | | | |
| Картон мелованный | Титан (Ti) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Барий (Ba) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| 3.4. Картон макулатурный <2> | Бутилацетат | -- | 0,100 | 4 | 0,100 | 4 |
| Этилацетат | 0,100 | -- | 2 | 0,100 | 4 |
| Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| Спирты: | | | | | |
| 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 (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| Кадмий (Cd) | 0,001 | -- | 2 | -- | -- |
| Барий (Ba) | 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 (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| 3.6. Подпергамент (бумага с добавками, имитирующими свойства пергамента растительного) | Этилацетат | 0,100 | -- | 2 | 0,100 | 4 |
| Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| Ацетальдегид | -- | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| 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 (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| Мышьяк (As) | 0,050 | -- | 2 | -- | -- |
| Титан (Ti) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Кадмий (Cd) | 0,001 | -- | 2 | -- | -- |
| 4. Стекло <3> | | | | | | |
| 4.1. Стеклянные изделия | | | | | | |
| стекла бесцветные и полубелые | Бор (B) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Мышьяк (As) | 0,050 | -- | 2 | -- | -- |
| стекла зеленые | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Хром (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| Медь (Cu) | 1,000 | -- | 3 | -- | -- |
| Бор (B) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| стекла коричневые | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
|  | Марганец (Mn) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
|  | Бор (B) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| - стекла хрустальные | Свинец (Pb) | <3> | -- | 2 | -- | -- |
| Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Бор (B) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Кадмий (Cd) | <3> | -- | 2 | -- | -- |
| дополнительно для бариевого хрусталя | Барий (Ba) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| Дополнительно следует определять при окрашивании: | | | | | | |
| в голубой цвет | Хром (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 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 (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| Кадмий (Cd) | <3> | -- | 2 | -- | -- |
| Барий (Ba) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| 5. Керамика <3> | | | | | | |
| 5.1. Керамические изделия | Бор (B) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Цинк (Zn) | 1,000 | -- | 3 | -- | -- |
| Титан (Ti) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Кадмий (Cd) | <3> | -- | 2 | -- | -- |
| Барий (Ba) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| 6. Фаянс и фарфор <3> | | | | | | |
| 6.1. фарфоровые и фаянсовые изделия | Свинец (Pb) | <3> | -- | 2 | -- | -- |
| Кадмий (Cd) | <3> | -- | 2 | -- | -- |
| Дополнительно следует определять при добавлении и использовании: | | | | | | |
| окиси кобальта | Кобальт (Со) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| безсвинцовых глазурей | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Бор (B) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Цинк (Zn) | 1,000 | -- | 3 | -- | -- |
| Литий (Li) | -- | 0,030 | 2 | -- | -- |
| баритовых глазурей | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Барий (Ba) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| Бор (B) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| дополнительно следует определять при использовании окрашенных глазурей: | | | | | | |
| розового цвета | Марганец (Mn) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| голубого цвета | Кобальт (Со) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| Медь (Cu) | 1,000 | -- | 3 | -- | -- |
| желтого цвета | Хром (Cr 3+) | суммарно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| Кадмий (Cd) | <3> | -- | 2 | -- | -- |
| 7. Полимерные материалы, используемые для покрытия упаковки (укупорочных средств) | | | | | | |
| 7.1. силикатные эмали (фритты) | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Бор (B) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Железо (Fe) | 0,300 | -- | -- | -- | -- |
| Кобальт (Со) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| Никель (Ni) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| Марганец (Mn) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| 7.2. титановые эмали | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Бор (B) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Железо (Fe) | 0,300 | -- | -- | -- | -- |
| Кобальт (Co) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| Никель (Ni) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Свинец (Pb) | 0,030 | -- | 2 | -- | -- |
| Мышьяк (As) | 0,050 | -- | 2 | -- | -- |
| Цинк (Zn) | 1,000 | -- | 3 | -- | -- |
| Титан (Ti) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Дополнительно следует определять при окрашивании покрытия: | | | | | | |
| серого цвета | Титан (Ti) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| синего цвета | Кобальт (Co) | 0,100 | -- | 2 | -- | -- |
| коричневого цвета | Железо (Fe) | 0,300 | -- | -- | -- | -- |
| зеленого цвета | Хром (Cr 3+) | сум- марно 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 | -- | -- |
| розового цвета | Марганец (Mn) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| При нанесении покрытия: | | | | | | |
| На углеродистую и низколегированные стали | Железо (Fe) | 0,300 | -- | -- | -- | -- |
| Марганец (Mn) | 0,100 | -- | 3 | -- | -- |
| на алюминий и сплавы алюминиевые | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 | -- | -- |
| Медь (Cu) | 1,000 | -- | 3 | -- | -- |
| 8. Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки (укупорочных средств) | | | | | | |
| 8.1. эпоксифенольные лаки | Эпихлоргидрин | 0,100 | -- | 2 | 0,200 | 2 |
| 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. фенольномасляные лаки | Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 <1> | 2 |
| Фенол | 0,050 | -- | 4 | 0,003 | 2 |
| Свинец (Pb) | 0,030 | -- | 2 | -- | -- |
| 8.3. белковоустойчивые эмали, содержащие цинковую пасту | Эпихлоргидрин | 0,100 | -- | 2 | 0,200 | 2 |
| Формальдегид | 0,100 | -- | 2 | 0,003 | 2 |
| Цинк (Zn) | 1,000 | -- | 3 | -- | -- |
| Свинец (Pb) | 0,030 | -- | 2 | -- | -- |
| 8.4. винилоргансоловым покрытие | 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 следует определять при использовании: | | | | | | |
| 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, произведенной из полимерных материалов и пластических масс на их основе, дополнительно определяется изменение кислотного числа - не более 0,1 мгКОН/г.

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116, от 18.10.2016 N 96)

<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 показатели | Единица измерения | ДКМ |
| 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 изделия | Контролируемые показатели | ДКМ, мг/л | ПДК в питьевой воде, мг/л | Класс опасности |
| 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 |
| Титан (Ti) | 0,100 | -- | 3 |
| 2. Сплавы алюминия: |  |  |  |  |
| деформируемые | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 |
| Марганец (Mn) | 0,100 | -- | 3 |
| Железо (Fe) | 0,300 | -- | -- |
| Медь (Cu) | 1,000 | -- | 3 |
| Цинк (Zn) | 1,000 | -- | 3 |
| Титан (Ti) | 0,100 | -- | 3 |
| Ванадий (V) | 0.100 | -- | 3 |
| литейные | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 |
| Медь (Cu) | 1,000 | -- | 3 |
| Кремний (Si) | -- | 10,000 | 2 |
| Марганец (Mn) | 0,100 | -- | 3 |
| Цинк (Zn) | 1,000 | -- | 3 |
| Титан (Ti) | 0,100 | -- | 3 |
| 3. Все виды стали, включая сталь углеродистую качественную, хромистую хроммарганцевую | Железо (Fe) | 0,300 | -- | -- |
| Марганец (Mn) | 0,100 | -- | 3 |
| Хром (Cr 3+) | 28 сумммарно 0,100 | -- | 3 |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 |
| 3.1. Для других видов стали дополнительно следует определять: | | | | |
| углеродистая, низколегированные стали | Никель (Ni) | 0,100 | -- | 3 |
| 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 (Ti) | 0,100 | -- | 3 |
| кремнемарганцевая и хромкремнемарганцевая | Кремний (Si) | -- | 10,00 | 2 |
| хромомолибденовая | Молибден (Mo) | 0,250 | -- | 2 |
| хромоникелевольфрамовая и хромоникелемолибденовая | Никель (Ni) | 0,100 | -- | 3 |
| Вольфрам (W) | 0,050 | -- | 2 |
| Молибден (Mo)| | 0,250 | -- | 2 |
| хроммолибденалюминиевая и хромовоалюминиевая | Алюминий (Al) | 0,500 | -- | 2 |
| Молибден (Mo)| | 0,250 | -- | 2 |
| хромникелевольфрамованадиевая | Никель (Ni) | 0,100 | -- | 3 |
| Ванадий (V) | 0.100 | -- | 3 |
| Вольфрам (W) | 0,050 | -- | 2 |
| коррозионностойкая и жаростойкая, качественная горячекатанная | Никель (Ni) | 0,100 | -- | 3 |
| низколегированная жаропрочная перлитного класса | Никель (Ni) | 0,100 | -- | 3 |
| Молибден (Mo) | 0,250 | -- | 2 |
| Ванадий (V) | 0,100 | -- | 3 |
| Медь (Cu) | 1,000 | -- | 3 |
| жаропрочные мартенситного и мартенсито-ферритного классов | Никель (Ni) | 0,100 | -- | 3 |
| Молибден (Mo) | 0,250 | -- | 2 |
| Ванадий (V) | 0,100 | -- | 3 |
| Вольфрам (W) | 0,050 | -- | 2 |
| жаропрочные аустенитного класса | Никель (Ni) | 0,100 | -- | 3 |
| Молибден (Mo) | 0,250 | -- | 2 |
| Вольфрам (W) | 0,050 | -- | 2 |
| Ниобий (Nb) | -- | 0,010 | 2 |
| Титан (Ti) | 0,100 | -- | 3 |
| 4. Припои на основе сплавов 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 (Cr 3+) | суммарно 0,100 | -- | 3 |
| Хром (Cr 6+) | -- | 3 |
| Молибден (Mo) | 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 1.1

ТРЕБОВАНИЯ,

ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ УПАКОВКИ

(УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ), КОНТАКТИРУЮЩЕЙ С ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ,

ВКЛЮЧАЯ ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ

Список изменяющих документов

(введены решением Совета Евразийской экономической комиссии

от 18.10.2016 N 96)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Норматив |
| I. Органолептические показатели образца упаковки (укупорочных средств) | |
| Запах образца (баллы) | не более 1 |
| II. Органолептические показатели водных вытяжек при испытании упаковки (укупорочных средств) с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, включая детское питание | |
| Запах (баллы) | не более 1 |
| Привкус | не допускается |
| Муть | не допускается |
| Осадок <\*> | не допускается |
| Окрашивание <\*> | не допускается |
| III. Органолептические показатели воздушной вытяжки из упаковки (укупорочных средств) с влажностью до 15%, предназначенной для контакта с пищевой продукцией, включая детское питание | |
| Запах сорбента <\*\*> (баллы) | не допускается |
| Вкус сорбента <\*\*> | не допускается |
| Цвет сорбента <\*\*> | не допускается |

--------------------------------

<\*> Окрашивание водной вытяжки и осадок при моделировании укупорочных корковых изделий и изделий из древесины допускаются.

<\*\*> Исходя из условий эксплуатации упаковки (укупорочных средств) в качестве сорбента применяются пищевые продукты (хлеб, печенье, мука, масло и др.).

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

ЦИФРОВОЙ КОД

И БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ (АББРЕВИАТУРА)

МАТЕРИАЛА, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ УПАКОВКА

(УКУПОРОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

Список изменяющих документов

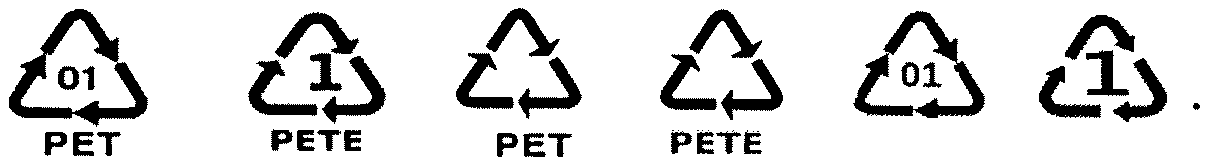
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии

от 18.10.2016 N 96)

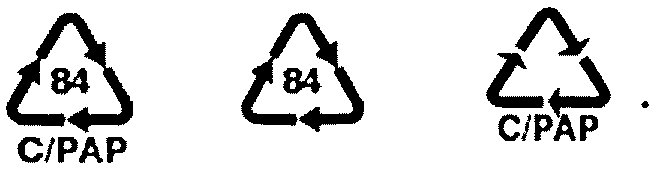
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал | Буквенное обозначение (аббревиатура) <\*> | Цифровой код |
| 1 | 2 | 3 |
| Пластмасса | | |
| Полиэтилентерефталат | PET или PETE | 01 или 1 |
| Полиэтилен высокой плотности | PE-HD или HDPE | 02 или 2 |
| Поливинилхлорид | PVC или V | 03 или 3 |
| Полиэтилен низкой плотности | PE-LD или LDPE | 04 или 4 |
| Полипропилен | PP | 05 или 5 |
| Полистирол | PS | 06 или 6 |
| Другие виды пластмассы | O или OTHER | 07 или 7  8 - 19 |
| Бумага и картон | | |
| Гофрированный картон | PAP | 20 |
| Другие виды картона | PAP | 21 |
| Бумага | PAP | 22 |
| Другие виды бумаги и картона |  | 23 - 39 |
| Металлы | | |
| Сталь | FE | 40 |
| Алюминий | ALU | 41 |
| Другие металлы |  | 42 - 49 |
| Древесина и древесные материалы | | |
| Дерево | FOR | 50 |
| Пробка | FOR | 51 |
| Другие |  | 52 - 59 |
| Текстиль | | |
| Хлопок | TEX | 60 |
| Джут | TEX | 61 |
| Другие |  | 62 - 69 |
| Стекло | | |
| Бесцветное стекло | GL | 70 |
| Зеленое стекло | GL | 71 |
| Коричневое стекло | GL | 72 |
| Другие виды стекол |  | 73 - 79 |
| Комбинированные материалы <\*\*> | | |
| Бумага и картон/различные материалы |  | 80 |
| Бумага и картон/пластмасса |  | 81 |
| Бумага и картон/алюминий |  | 82 |
| Бумага и картон/белая жесть |  | 83 |
| Бумага и картон/пластмасса/ алюминий |  | 84 |
| Бумага и картон/пластмасса/ алюминий/белая жесть |  | 85 |
| Другие |  | 86 - 89 |
| Пластмасса/алюминий |  | 90 |
| Пластмасса/белая жесть |  | 91 |
| Пластмасса/различные металлы |  | 92 |
| Другие |  | 93 - 94 |
| Стекло/пластмасса |  | 95 |
| Стекло/алюминий |  | 96 |
| Стекло/белая жесть |  | 97 |
| Стекло/различные металлы |  | 98 |
| Другие |  | 99 |

--------------------------------

<\*> Используются только заглавные буквы. Например, полиэтилентерефталат (варианты):



<\*\*> Маркируются следующим образом: латинская буква C и через косую черту обозначение основного материала по массе в композиции. Например, бумага и картон/пластмасса/алюминий - C/PAP:



Примечания: 1. Знаки идентификации проставляются следующим образом: внутри петли Мебиуса - цифровой код и (или) буквенное обозначение, под петлей Мебиуса - рисунок 2 в соответствии с Приложением 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011).

2. Цифровой код или буквенное обозначение не проставляется при отсутствии петли Мебиуса.

3. Цифровой код и буквенное обозначение могут использоваться в любом из предложенных вариантов.

4. Размеры символов устанавливаются изготовителем упаковки в зависимости от технических возможностей. Символы могут быть выполнены любым контрастным по отношению к цвету упаковки цветом или рельефно.

Приложение 4

СИМВОЛЫ,

НАНОСИМЫЕ НА МАРКИРОВКУ УПАКОВКИ (УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Список изменяющих документов

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии

от 18.10.2016 N 96)

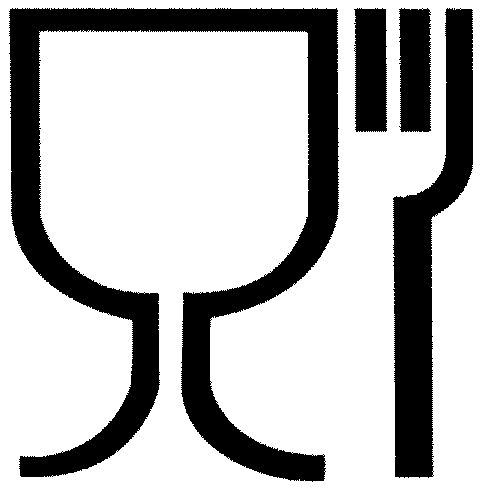


Рис. 1. Упаковка (укупорочные средства), предназначенная

для контакта с пищевой продукцией

Символ, обозначающий, что упаковка предназначена для контакта с пищевой продукцией, допускается наносить как без рамки, так и в рамке (круглой, квадратной и др.).



Рис. 2. 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 ТС 005/2011)

Список изменяющих документов

(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 парфюмерно-косметической 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, банки, бочки, бочонки).

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, крышки-высечки, 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 парфюмерно-косметической 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.