ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 ноября 2016 г. № 148

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769

1. В пункте 2.2 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».

2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 769
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 ноября 2016 г. № 148)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № п/п | Элементы технического регламента 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 5.2ГОСТ 745-2003 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 5 | пункты 5.1 и 5.2ГОСТ 745-2014 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия |  |
| 6 | пункт 5.14ГОСТ 1760-2014 | Подпергамент. Технические условия |  |
| 7 | пункт 5.3.4ГОСТ 2226-2013 | Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 8 | пункты 4.25 и 4.28ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 9 | пункт 5.1.2ГОСТ 5717.1-2014 | Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 10 | пункт 5.2ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия |  |
| 11 |  | пункт 2.3.8ГОСТ 9142-90 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 12 | пункт 4.2.9ГОСТ 9142-2014 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия |  |
| 13 | пункт 2.4ГОСТ 9338-80 | Барабаны фанерные. Технические условия |  |
| 14 | пункт 4.2.10ГОСТ 10131-93 | Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия |  |
| 15 | пункт 4.1.10ГОСТ 11354-93 | Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия |  |
| 16 | пункт 2.6ГОСТ 12120-82 | Банки металлические и комбинированные. Технические условия |  |
| 17 | пункт 5.3.3ГОСТ 12301-2006 | Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 18 | пункт 5.3.4ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 19 | пункт 2.13ГОСТ 12303-80 | Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 20 | пункт 2.11ГОСТ 13356-84 | Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 21 | пункт 2.8ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 22 | пункт 2.6ГОСТ 13502-86 | Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия |  |
| 23 |  | пункт 4.2.3ГОСТ 13511-2006 | Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия |  |
| 24 | пункт 1.2.8ГОСТ 13512-91 | Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия |  |
| 25 | пункт 2.11ГОСТ 13513-86 | Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия |  |
| 26 | пункт 1.3.1ГОСТ 13515-91 | Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия |  |
| 27 | пункт 2.2ГОСТ 13950-91 | Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия |  |
| 28 | пункт 2.3.7ГОСТ 15844-92 | Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 29 | пункт 5.1.2ГОСТ 15844-2014 | Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия |  |
| 30 | пункт 4.1.8ГОСТ 16535-95 | Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия |  |
| 31 | пункт 4.1.22ГОСТ 17065-94 | Барабаны картонные навивные. Технические условия |  |
| 32 | пункт 2.7ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 33 | пункт 2.14ГОСТ 24370-80 | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 34 | пункт 3.3.1ГОСТ 30090-93 | Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия |  |
| 35 | пункты 5.2.4.6 и 5.3.9ГОСТ 30765-2001 | Тара транспортная металлическая. Общие технические условия |  |
| 36 |  | пункт 5.1.2ГОСТ 32130-2013 | Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 37 | пункты 5.1.2 и 5.1.28ГОСТ 32131-2013 | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 38 | пункт 4.2.4ГОСТ 32521-2013 | Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия |  |
| 39 | пункты 5.3.3 и 5.3.4ГОСТ 32522-2013 | Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия |  |
| 40 | пункт 4.2ГОСТ 32582-2013 | Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия |  |
| 41 | пункты 5.1.19 и 5.1.24ГОСТ 32671-2014 | Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия |  |
| 42 | пункт 5.2.2ГОСТ 32686-2014 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия |  |
| 43 | пункт 5.2.2ГОСТ 32736-2014 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 44 | пункты 5.1 и 5.2ГОСТ 33118-2014 | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия |  |
| 45 | пункт 5.1.2ГОСТ 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 5.6ГОСТ 33414-2015 | Упаковка керамическая. Общие технические условия |  |
| 48 |  | пункт 5.17ГОСТ 33415-2015 | Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия |  |
| 49 | пункт 5.2.9ГОСТ 33748-2016 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия |  |
| 50 | пункт 4.2.1СТБ 117-93 | Бутылки сувенирные. Технические условия |  |
| 51 | пункт 5.6СТБ 750-2000 | Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия |  |
| 52 | пункт 5.5СТБ 841-2003 | Изделия керамические. Общие технические условия |  |
| 53 | пункты 4.3 и 4.18.2СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 54 | пункты 5.3.3 и 6.1СТБ 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 2.1.3СТ РК 242-92 | Заготовки коробки и пачки. Коробки и пачки. Технические условия | применяется до 22.02.2018 |
| 57 | пункт 3.6СТ 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 5.2.9ГОСТ Р 51756-2001 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 59 | пункты 5.3.2 и 5.3.5ГОСТ Р 51289-99 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 60 | пункт 5.4.2ГОСТ Р 51760-2011 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
| 61 | пункт 4.6ГОСТ Р 52022-2003 | Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла |  |
| 62 |  | пункт 5.1ГОСТ Р 52145-2003 | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия |  |
| 63 | пункт 5.2ГОСТ Р 52267-2004 | Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 64 | пункт 5.2.7ГОСТ Р 52620-2006 | Тара транспортная полимерная. Общие технические условия |  |
| 65 | пункт 5.1.1ГОСТ Р 52898-2007 | Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия |  |
| 66 | пункт 5 статьи 5 | пункты 5.5ГОСТ 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 5.3.4ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 68 | пункт 4.2.3ГОСТ 13511-2006 | Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия |  |
| 69 | пункт 4.2.4ГОСТ 32521-2013 | Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия |  |
| 70 | пункт 5.1.2ГОСТ 33205-2014 | Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 71 | пункты 4.3 и 4.18.2СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 72 | пункты 5.3.3 и 6.1СТБ 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 4.3.1ГОСТ 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 5.2ГОСТ 745-2003 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 76 | пункты 5.1 и 5.2ГОСТ 745-2014 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия |  |
| 77 | пункты 4.19 и 4.26ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 78 | пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23ГОСТ 5799-78 | Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия |  |
| 79 | пункты 5.5, 5.14 и 5.16ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия |  |
| 80 | пункты 2.6 и 2.15ГОСТ 6128-81 | Банки металлические для химических продуктов. Технические условия. |  |
| 81 | пункты 2.11ГОСТ 12120-82 | Банки металлические и комбинированные. Технические условия |  |
| 82 | пункты 2.12 и 2.20ГОСТ 13950-91 | Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия. |  |
| 83 | пункты 2.19 и 2.25ГОСТ 18896-73 | Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия |  |
| 84 | пункт 2.22ГОСТ 21029-75 | Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия |  |
| 85 |  | пункты 2.3 и 2.9ГОСТ 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 5.2.4.5ГОСТ 30765-2001 | Тара транспортная металлическая. Общие технические условия |  |
| 88 | пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6ГОСТ 30766-2001 | Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия |  |
| 89 | пункт 5.2.7ГОСТ 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 5.2.7СТБ ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 92 | пункты 5.2.1, 5.2.4 и 5.2.7ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 93 | пункты 5.6 и 5.8ГОСТ 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 5.1.26-5.1.29ГОСТ 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 - 2.3.6ГОСТ 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 -5.1.24ГОСТ 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 5.1.14ГОСТ 32130-2013 | Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 102 | пункты 5.1.20, 5.1.25 и 5.1.27ГОСТ 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 5.1.23ГОСТ 32671-2014 | Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия |  |
| 104 | пункт 4.1ГОСТ 33205-2014 | Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 105 | пункты 5.14-5.16ГОСТ 33415-2015 | Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия |  |
| 106 |  | пункты 4.2.13 - 4.2.15СТБ 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 4.9ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия |  |
| 109 | пункт 4.3.2ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 110 | пункты 5.1.13-5.1.15ГОСТ 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 5.2.11ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 114 | пункты 5.2.25, 5.2.26 и 5.2.27ГОСТ Р 51289-99 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 115 | пункт 2.3ГОСТ 17811-78 | Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия |  |
| 116 | пункты 2.4 и 2.5ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 117 |  | пункт 4.1.5ГОСТ 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 5.11ГОСТ 33118-2014 | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия |  |
| 120 | пункты 5.1.4, 5.1.6 и 5.1.11ГОСТ 33417-2015 | Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия |  |
| 121 | пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7ГОСТ 33746-2016 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 122 | пункты 4.8, 4.10 и 4.15.2СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 123 | пункты 5.2.2 - 5.2.6 и 5.2.14СТБ 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 - 5.2.6ГОСТ Р 51760-2011 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
| 128 | пункты 5.2.2 (в части герметичности) - 5.2.4ГОСТ 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 5.2.5ГОСТ 2226-2013 | Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 130 | пункт 2.6ГОСТ 5884-86 | Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия |  |
| 131 | пункты 2.2.1 и 2.2.3ГОСТ 9142-90 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 132 | пункты 4.1.1 - 4.1.7ГОСТ 9142-2014 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия |  |
| 133 | пункт 4.2.5ГОСТ 9481-2001 | Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия |  |
| 134 | пункт 2.4ГОСТ 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 4.1.14ГОСТ 13511-2006 | Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия |  |
| 137 | пункты 1.2.5 и 1.2.6ГОСТ 13512-91 | Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия |  |
| 138 | пункты 2.7 и 2.8ГОСТ 13513-86 | Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия |  |
| 139 | пункты 1.2.6 и 1.2.7ГОСТ 13514-93 | Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия |  |
| 140 | пункты 1.3.8 и 1.3.9ГОСТ 13515-91 | Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия |  |
| 141 | пункты 2.5 и 2.6ГОСТ 13516-86 | Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 142 | пункты 4.1.6 и 4.1.7ГОСТ 13841-95 | Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия |  |
| 143 | пункт 4.1.7ГОСТ 16535-95 | Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия |  |
| 144 | пункты 4.1.23 и 4.1.24ГОСТ 17065-94 | Барабаны картонные навивные. Технические условия |  |
| 145 | пункт 2.7ГОСТ 18319-83 | Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия |  |
| 146 | пункт 1.3.4ГОСТ 21575-91 | Ящики из гофрированного картона для люминисцентных ламп. Технические условия |  |
| 147 | пункт 2.3ГОСТ 22852-77 | Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия |  |
| 148 | пункт 2.12ГОСТ 24370-80 | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 149 |  | пункт 1.2.10ГОСТ 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 5.2.11ГОСТ 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 2.11ГОСТ 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 4.1.17ГОСТ 30090-93 | Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия |  |
| 159 | пункты 5.2.2 4 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16ГОСТ 32522-2013 | Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия |  |
| 160 | пункт 5.17ГОСТ 33227-2015 | Упаковка мягкая. Общие технические условия |  |
| 161 | пункт 5.18СТБ 750-2000 | Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия |  |
| 162 | подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка) | пункты 2.4 и 2.21ГОСТ 5959-80 | Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия |  |
| 163 | пункты 2.5 и 2.35ГОСТ 8777-80 | Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия |  |
| 164 | пункты 2.7 и 2.22ГОСТ 9338-80 | Барабаны фанерные. Технические условия |  |
| 165 | пункты 2.2.3 и 2.2.10ГОСТ 9396-88 | Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 166 | пункты 4.1.2 и 4.2.11ГОСТ 10131-93 | Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия |  |
| 167 | пункты 2.3 и 2.18ГОСТ 11002-80 | Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия |  |
| 168 | пункт 2.3ГОСТ 11142-78 | Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия |  |
| 169 |  | пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4ГОСТ 11354-93 | Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия |  |
| 170 | пункты 2.2 и 2.14ГОСТ 13356-84 | Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 171 | пункты 2.2 и 2.8ГОСТ 13358-84 | Ящики дощатые для консервов. Технические условия |  |
| 172 | пункт 2.3ГОСТ 16511-86 | Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия |  |
| 173 | пункты 2.3 и 2.7аГОСТ 17812-72 | Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия |  |
| 174 | пункты 2.3 и 2.6ГОСТ 18573-86 | Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия |  |
| 175 | пункты 2.3 и 2.15ГОСТ 20463-75 | Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия |  |
| 176 | пункт 1.3.1ГОСТ 22638-89 | Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия |  |
| 177 | пункты 2, 4 и 5ГОСТ 26838-86 | Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности |  |
| 178 | подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка) | пункт 5.9ГОСТ 33414-2015 | Упаковка керамическая. Общие технические условия |  |
| 179 | пункт 5.8СТБ 841-2003 | Изделия керамические. Общие технические условия |  |
| 180 | пункт 8 статьи 5 | пункт 6.3ГОСТ ISO 4710-2015 | Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования |  |
| 181 |  | пункт 5.1.19ГОСТ 5541-2002 | Средства укупорочные корковые. Общие технические условия |  |
| 182 | пункт 2.8ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 183 | пункты 6.3.3 и 6.3.4ГОСТ 25749-2005 | Крышки металлические винтовые. Общие технические условия |  |
| 184 | пункт 5.2ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 185 | пункт 5.2.3ГОСТ 32624-2014 | Кронен-пробки. Общие технические условия |  |
| 186 | пункт 6.3.5ГОСТ 32625-2014 | Колпачки металлические. Общие технические условия |  |
| 187 | пункт 6.1.2ГОСТ 32626-2014 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия |  |
| 188 | пункт 6.2.1ГОСТ 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 4.18.2СТБ 1015-97 | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия |  |
| 191 | пункт 4.2СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 192 | подпункт 9.1 пункта 9 | пункт 4.19ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 193 | статьи 5 (металлические укупорочные средства) | пункты 2.11, 2.14 и 2.16ГОСТ 5799-78 | Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия |  |
| 194 | пункты 5.5, 5.14 и 5.16ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия |  |
| 195 | пункт 2.12ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 196 | пункт 2.15ГОСТ 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 1.4.7ГОСТ 26891-86 | Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия |  |
| 199 | пункты 5.2.2.4ГОСТ 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 5.1.10ГОСТ 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 5.2.7СТБ ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 205 | пункт 4.3.11СТБ 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 4.11ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия |  |
| 208 | пункты 5.2.1, 5.2.4 и 5.2.7ГОСТ Р 51756-2001 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 209 | пункт 4.3.11ГОСТ 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 4.15.5СТБ 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 4.3.11СТБ 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 4.11ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия |  |
| 223 | пункт 4.3.11ГОСТ 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 5.1.14ГОСТ 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 4.1СТ 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 4ГОСТ КОЛЕС 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 |  |

3. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 769
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 ноября 2016 г. № 148)

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

| № 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 3.13ГОСТ 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 3.4ГОСТ 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 | Инструкция2.3.3.10-15-64-2005 | Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами | применяется до 01.01.2019 |
| 26 | МУ № 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 № 1811-77 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни | применяется до 01.01.2019 |
| 28 |  | МУ № 1856-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды | применяется до 01.01.2019 |
| 29 |  | МУ № 1959-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности | применяется до 01.01.2019 |
| 30 |  | МУ №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 № 3034-84 | Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°С | применяется до 01.01.2019 |
| 32 |  | МУ № 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 № 4395-87 | Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары | применяется до 01.01.2019 |
| 34 |  | МУ № 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 № 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 7.3ГОСТ 745-2003 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 72 | пункты 6.4 и 7.5ГОСТ 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 6.9ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 75 |  | пункты 3.3 (таблица 1), 4.4 и 4.7ГОСТ 5799-78 | Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия |  |
| 76 | пункты 8.8, 8.9, 8.12, 9.4 и 9.8ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия |  |
| 77 | пункты 3.5, 4.3 и 4.4ГОСТ 6128-81 | Банки металлические для химических продуктов. Технические условия |  |
| 78 | пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5ГОСТ 12120-82 | Банки металлические и комбинированные. Технические условия |  |
| 79 | пункты 3.3, 4.4 и 4.7ГОСТ 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 5.5ГОСТ 18896-73 | Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия |  |
| 83 | пункты 4.3 (таблица 2) и 5.6ГОСТ 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 8.13ГОСТ 30765-2001 | Тара транспортная металлическая. Общие технические условия |  |
| 88 | пункты 6.2 (таблица 5), 6.6.5, 7.6 и 7.7ГОСТ 30766-2001 | Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия |  |
| 89 | пункт 5.3ГОСТ 32582-2013 | Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия |  |
| 90 | пункт 8.6ГОСТ 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 8.7СТБ 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 8.7ГОСТ 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 7.6ГОСТ Р 52267-2004 | Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 99 | подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка) | ГОСТ 180 8106-2014 | Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметрическим методом |  |
| 100 | пункты 6.3, 6.9, 6.10, 7.13-7.15, 7.19 и 7.20ГОСТ 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°С |  |
| 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 4.10-4.12ГОСТ 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 7.19ГОСТ 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 7.17ГОСТ 32130-2013 | Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия |  |
| 111 | пункты 6.3, 6.5, 6.10 и 7.11-7.13ГОСТ 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 7.20ГОСТ 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°С. 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 7.1ГОСТ 33205-2014 | Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |  |
| 119 | пункты 6,4, 6.5 и 7.11 -7.13ГОСТ 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 - 6.12СТБ 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 6.9ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия |  |
| 126 | пункты 5.1 и 6.8ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 127 | пункты 6.4, 6.7 и 7.11 -7.13ГОСТ 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 2.6ГОСТ 7730-89 | Пленка целлюлозная. Технические условия |  |
| 133 | абзац третий пункта 4.3ГОСТ 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 9.9ГОСТ 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 4.4ГОСТ 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 4.5ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 141 | пункт 4.3ГОСТ 24234-80 | Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия |  |
| 142 |  | пункт 2.3ГОСТ 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 8.8ГОСТ 32521-2013 | Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия |  |
| 145 |  | пункты 7.4, 8.7 - 8.11ГОСТ 32686-2014 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия |  |
| 146 |  | пункт 7.12ГОСТ 33118-2014 | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия |  |
| 147 |  | пункты 6.3.1, 7.6, 7.9 и 7.15.1 -7.15.4ГОСТ 33417-2015 | Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия |  |
| 148 |  | пункт 9.6ГОСТ 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 6.19СТБ 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 9.22СТБ 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 9.6ГОСТ Р 51289-99 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия |  |
| 155 | пункты 7.1 и 8.5ГОСТ Р 51675-2000 | Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия |  |
| 156 | пункты 8.8.2 и 9.7-9.14ГОСТ 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 -9.12ГОСТ 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 -9.5.2ГОСТ 2226-2013 | Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 163 | пункт 3.2ГОСТ 5884-86 | Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия |  |
| 164 | пункт 9.1ГОСТ 1760-2014 | Подпергамент. Технические условия |  |
| 165 | пункт 2.1ГОСТ 8828-89 | Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия |  |
| 166 | пункты 3.3 и 4.7ГОСТ 9142-90 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия | применяется до 01.06.2017 |
| 167 | пункты 7.7 (таблица 5) и 8.6ГОСТ 9142-2014 | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия |  |
| 168 | пункт 6.3ГОСТ 9481-2001 | Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия |  |
| 169 | пункт 6.2ГОСТ 9569-2006 | Бумага парафинированная. Технические условия |  |
| 170 | ГОСТ 9841-94 | Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости |  |
| 171 | пункт 6.2ГОСТ 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 4.6ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 174 |  | пункт 4.2ГОСТ 13502-86 | Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия |  |
| 175 | пункт 7.6ГОСТ 13511-2006 | Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия |  |
| 176 | пункт 3.2ГОСТ 13512-91 | Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия |  |
| 177 | пункт 3.3ГОСТ 13513-86 | Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия |  |
| 178 | пункт 3.6ГОСТ 13515-91 | Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия |  |
| 179 | пункт 4.2.1ГОСТ 13516-86 | Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия |  |
| 180 | пункт 6ГОСТ 16535-95 | Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия. |  |
| 181 | пункт 6.2ГОСТ 13841-95 | Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия. |  |
| 182 | пункты 5.2, 6.5 и 6.6ГОСТ 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 4.5ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 186 |  | пункт За.2ГОСТ 22852-77 | Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия |  |
| 187 | пункты 4.1 и 4.9ГОСТ 24370-80 | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 188 | пункт 3.1.2ГОСТ 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 9.9ГОСТ 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 2.6ГОСТ 7730-89 | Пленка целлюлозная. Технические условия |  |
| 195 | пункты 8.7, 9.5-9.8 и 9.9ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 196 | пункты 3.5 (таблица 5), 4.4 и 4.6ГОСТ 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 4.5ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия |  |
| 199 | пункты 4.6 и 4.7ГОСТ 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 8.9ГОСТ 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 8.9СТ 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 4.4ГОСТ 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 6.16ГОСТ 30090-93 | Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия |  |
| 210 | пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9ГОСТ 32522-2013 | Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия |  |
| 211 | пункт 8.3ГОСТ 33227-2015 | Упаковка мягкая. Общие технические условия |  |
| 212 | пункты 7.2 и 8.3СТБ 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 4.7ГОСТ 5959-80 | Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия |  |
| 217 | пункты 3.2 и 4.8ГОСТ 8777-80 | Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия |  |
| 218 | пункты 4.2, 5.4 и 5.6ГОСТ 9338-80 | Барабаны фанерные. Технические условия |  |
| 219 | пункты 3.2, 4.3 и 4.6ГОСТ 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 6.7ГОСТ 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 4.6ГОСТ 11002-80 | Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия |  |
| 223 | пункт 5.4ГОСТ 11142-78 | Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия |  |
| 224 | пункты 5.2 и 6.2ГОСТ 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 4.5ГОСТ 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 7.9ГОСТ 33414-2015 | Упаковка керамическая. Общие технические условия |  |
| 232 | пункты 6.5 и 7.7СТБ 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 3.4ГОСТ 23683-89 | Парафины нефтяные твердые. Технические условия |  |
| 245 | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) | Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Г азохроматографический 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 6.2ГОСТ 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 6.13СТБ 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 |  | Инструкция2.3.3.10-15-64-2005 | Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами | применяется до 01.01.2019 |
| 260 | МУ № 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 № 1811-77 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни | применяется до 01.01.2019 |
| 262 | МУ № 1856-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды | применяется до 01.01.2019 |
| 263 | МУ № 1959-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности | применяется до 01.01.2019 |
| 264 | МУ №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 № 3034-84 | Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°С | применяется до 01.01.2019 |
| 266 | МУ № 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 № 4395-87 | Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары | применяется до 01.01.2019 |
| 268 | МУ № 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 № 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 6.6ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 305 | пункты 8.8, 8.9, 8.12, 9.4, 9.7 и 9.8ГОСТ 5981-2011 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия. |  |
| 306 | пункты 3.5 (таблица 5) и 4.7ГОСТ 13479-82 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия |  |
| 307 | пункт 5.6ГОСТ 18896-73 | Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия |  |
| 308 | пункты 9.4 - 9.7ГОСТ 25749-2005 | Крышки металлические винтовые. Общие технические условия |  |
| 309 | пункты 4.2 и 4.7ГОСТ 26220-84 | Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия |  |
| 310 | пункт 7.6ГОСТ 30766-2001 | Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия |  |
| 311 | пункт 6.2ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |
| 312 | пункты 8.5 - 8.8ГОСТ 32624-2014 | Кронен-пробки. Общие технические условия |  |
| 313 | пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6 и 9.9ГОСТ 32625-2014 | Колпачки металлические. Общие технические условия |  |
| 314 | пункты 8.6 - 8.8 и 8.10ГОСТ 33416-2015 | Крышки металлические обкатные. Общие технические условия |  |
| 315 | пункты 7.4, 7.6, 8.5 и 8.6СТБ ГОСТ Р 51756-2002 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 316 | пункты 5.11 и 6.7СТБ ГОСТ Р 51781-2002 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 317 |  | пункты 7.4, 7.6, 8.6 и 8.7ГОСТ Р 51756-2001 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия |  |
| 318 | пункты 5.5 и 6.7ГОСТ Р 51781-2001 | Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия |  |
| 319 | пункты 5.3.4 и 6.12ГОСТ 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 3.8ГОСТ 26891-86 | Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. |  |
| 322 | Технические условия |  |
| 323 | пункт 6.2ГОСТ 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 9.11ГОСТ 32626-2014 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия |  |
| 325 | пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8ГОСТ 32736-2014 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 326 | пункты 9.5, 9.7 и 9.8ГОСТ 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 6.22СТБ 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 8.8СТ РК ГОСТ Р 52579-2008 | Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 330 | пункты 5.3.4 и 6.12ГОСТ Р 51640-2000 | Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия |  |
| 331 | пункты 5.11 и 6.7ГОСТ 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 - 7.12ГОСТ 5541-2002 | Средства укупорочные корковые. Общие технические условия |  |
| 334 | ГОСТ 32178-2013 | Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение |  |
| 335 | пункт 6.2ГОСТ 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 7.6ГОСТ 12301-2006 | Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия |  |
| 343 | пункт 6.2ГОСТ 32179-2013 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки |  |