

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769**

Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 15 ноября 2016 года № 148

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» изменения согласно приложению.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*  
      *Евразийской экономической комиссии*         Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ              
к Решению Коллегии          
Евразийской экономической комиссии  
от 15 ноября 2016 года № 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 5.2  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  (поли-  мерная  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  статьи 5  (упаковка  из  текстильных  материалов) | ГОСТ ISO 23560-2015 | Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования |  |
| 158 | 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  статьи 5  (металлические  укупорочные  средства) | пункт 4.19  ГОСТ 5037-97 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия |  |
| 193 | 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  (полимер-  ные 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 |  |

      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 3.13  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 № 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 100ҮС | 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 7.3  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  (стеклянө  ная  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 980С |  |
| 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 980С. 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  (полиө  мерная  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 № 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 100ҮС | 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 6.6  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 |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан