

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), а также межгосударственных 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**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2012 года № 279. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 марта 2023 года № 35.

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.03.2023 № 35 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Сноска. Заголовок с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.07.2015 № 76 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:

      1. Утвердить Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

      Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.07.2015 № 76 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | В.Б. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2012 г. № 279 |

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**  
**межгосударственных стандартов, в результате применения**  
**которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение**  
**требований технического регламента Таможенного**  
**союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), а также**  
**межгосударственных 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**

      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013 № 274 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 14.07.2015 № 76 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование  проекта  межгосударствен-  ного  стандарта.  Виды работ | Элементы  технического  регламента  Таможенного  союза | Сроки разработки | | Государство – член  Евразийского экономического союза –  ответственный  разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| МТК 223 "Упаковка" | | | | | | |
| Общие | | | | | | |
| 1 | 55.020 | Упаковка. Термины и определения. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 17527-2003 на основе ISO 21067:2007 | статья 2 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 2 | 55.040 | Средства укупорочные. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53128-2008 | статья 2 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 3 | 55.020 | Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 4 | 55.020 | Упаковка. Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 5 | 55.020 | Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53742-2009 | пункт 11 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 6 | 55.020 | Упаковка. Знаки маркировки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1406-2005 | пункт 11 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 7 | 55.020 | Упаковка. Использование в качестве вторичных материальных ресурсов. Отчет о требованиях для субстанций и материалов для предотвращения длительного ограничения использования в качестве вторичных материальных ресурсов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1867-2008 | пункт 11 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 8 | 55.020 | Упаковка. Энергетическая утилизация отработавших упаковок. Разработка ГОСТ на основе | пункт 11 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 9 | 55.020 | Упаковка. Оптимизация энергетического использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1785-2008 | пункт 11 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 10 | 55.020 | Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53759-2009 | пункт 11 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 11 | 55.020 | Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 13432-2008 | пункт 11 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 12 | 55.020 | Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковки многоразового использования. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8317-2008 | пункт 3 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| Упаковка керамическая | | | | | | |
| 13 | 97.195 | Изделия керамические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 841-2003 | подпункт 6.8 статьи 5 | 2013 год | 2015 год | Республика Беларусь |
| Упаковка полимерная | | | | | | |
| 14 | 55.020 83.140 | Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51720-2001 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 15 | 55.020 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52903-2007. Отмена ГОСТ 12302-83 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 16 | 55.020 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52789-2007 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 17 | 55.160 | Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51289-99 | пункт 6 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 18 | 55.020 | Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51760-2001 и СТБ 1517-2004 | пункт 6 статьи 5 | 2013 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 19 | 55.140 | Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52620-2006 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 20 | 83.140 | Упаковка бытового и хозяйственного назначения. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1015-97 и ГОСТ Р 50962-96 | пункт 6 статьи 5 | 2013 год | 2015 год | Республика Беларусь |
| 21 | 55.140 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 20848.1-2009 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 22 | 55.140 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 108,2 и 220 л.Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 20848.2-2009 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 23 | 55.100 | Упаковка стеклянная. Отбор образцов для контроля на соответствие стандартам. Основные положения. Разработка ГОСТ | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 24 | 55.100 | Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52327-2005 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 25 | 55.100 | Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52897-2007 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 26 | 55.100 | Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52898-2007 | пункт 6 статьи 5 | 2013 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 27 | 55.100 | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53921-2010 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 28 | 55.100 | Упаковка стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54470-2011 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 29 | 55.100 | Упаковка стеклянная для молока и молочных пищевых продуктов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52617-2006. Отмена ГОСТ 15844-92 | пункт 6 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 30 | 55.100 | Упаковка стеклянная для парфюмерно- косметической продукции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51781-2002 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 31 | 55.100 | Упаковка стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51640-2000 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 32 | 55.100 | Бутылки сувенирные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 117-93 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2015 год | Республика Беларусь |
| 33 | 55.100 | Упаковка стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению. Разработка ГОСТ. Пересмотр ГОСТ 30288-95 с учетом требований по маркировке стеклянной упаковки | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2017 год | Российская Федерация |
| Упаковка тканая | | | | | | |
| 34 | 55.020 | Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52564-2006 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 35 | 55.080 | Упаковка мягкая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 750-2000 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Республика Беларусь |
| 36 | 55.080 | Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Разработка ГОСТ на основе ISO 23560:2008 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| Упаковка из бумаги и картона | | | | | | |
| 37 | 55.020 | Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53361-2009 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 38 | 85.060 | Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 39 | 55.160 | Упаковка из картона и комбинированных материалов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 9142-90, ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13513-86, ГОСТ 13514-93, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 16535-95 | пункт 6 статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 40 | 55.160 | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 24370-80, ГОСТ 13502 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 41 | 55.160 | Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 242-92 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 42 | 55.040 | Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 995-97 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| Упаковка металлическая | | | | | | |
| 43 | 55.120 | Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51756-2001 | пункт 6 статьи 5 | 2013 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 44 | 77.120.01 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 745-2003 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 45 | 77.120.01 | Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия. Разработка ГОСТ | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 46 | 55.140 | Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52267-2004 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 47 | 55.120 | Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5981 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 48 | 77.140.99 | Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5037-97 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| Упаковка из комбинированных материалов | | | | | | |
| 49 | 55.080 | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52579-2006 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 50 | 55.080 | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52145-2003 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 51 | 55.160 | Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12120-72, ГОСТ 13479-82 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 52 | 55.160 | Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12301-80, ГОСТ 12303-80 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 53 | 55.160 | Материалы упаковочные комбинированные. Технические условия. Разработка ГОСТ | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2017 год | Российская Федерация |
| Упаковка деревянная | | | | | | |
| 54 | 55.140 | Упаковка деревянная. Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 8777-80 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 55 | 55.160 | Упаковка деревянная. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5959-80, ГОСТ 9338-801, ГОСТ 9396-88, ГОСТ 10131-93, ГОСТ 11354-93, ГОСТ 13356-84, ГОСТ 17812-72 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2017 год | Российская Федерация |
| Средства укупорочные | | | | | | |
| 56 | 55.040 | Средства укупорочные. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53128-2008 | пункт 9 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 57 | 55.040 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51214-98 | пункт 9 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 58 | 55.040 | Кронен-пробки. Общие технические условия. Разработка ГОСТ | пункт 9 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 59 | 55.040 | Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51958-2002 | пункт 9 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 60 | 55.040 | Колпачки металлические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ | пункт 9 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 61 | 55.040 | Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53767-2010 | пункт 9 статьи 5 | 2012 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 62 | 55.040 | Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 4710-2002 | пункт 9 статьи 5 | 2015 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 63 | 55.040 | Диски корковые агломерированные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 4711-2002 | пункт 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 64 | 55.100 | Крышки металлические для стеклянных банок с венчиком горловины типа I. Технические условия Разработка ГОСТ | пункт 9 статьи 5 | 2013 год | 2015 год | Республика Беларусь |
| 65 | 55.140 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 20848.3-2009 | пункт 9 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| Методы испытаний | | | | | | |
| 66 | 55.040 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок. Разработка ГОСТ на основе ISO 9727-2:2007 | пункт 9 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 67 | 55.040 | Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагонепроницаемости. Разработка ГОСТ на основе ISO 9727-6:2007 | пункт 9 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 68 | 55.040 | Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Часть 6. Испытание на кручение. Разработка ГОСТ на основе NP 2803-6:1996 | пункт 9 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 69 | 55.020 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на горизонтальный удар. Разработка ГОСТ на основе ISO 2244:2000 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 70 | 55.180 | Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53775-2010 | пункт 6 статьи 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 71 | 55.120 | Упаковка. Гибкие тюбики. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тюбика. Разработка ГОСТ на основе EN 12377:1998 | пункт 6 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 711 | 55.020 | Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98оС. Метод испытаний и классификация.  Разработка ГОСТ на основе ISO 719:1985 | пункт 6  статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 712 | 55.020 | Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметрическим методом.  Разработка ГОСТ на основе ISO 8106:2004 | пункт 4  статьи 7 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 713 | 55.020 | Упаковка стеклянная. Стойкость к вертикальной нагрузке. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ISO 8113:2004, ГОСТ Р 52596-2006 | пункт 6  статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 714 | 55.020 | Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости.  Разработка ГОСТ на основе ISO 7459:2004, ГОСТ 13903-2005 | пункт 6  статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 72 | 55.040 | Упаковка. Эластичные упаковочные материалы. Определение прочности на пробой. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 14477:2004 | пункт 3 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 73 | 55.020 | 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. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1788-1-2008 | пункт 3 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 74 | 55.020 | 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 и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1788-2-2008 | пункт 3 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 75 | 55.080 | Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам. Разработка ГОСТ на основе ISO 11897:1999 | пункт 3 статьи 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 76 | 55.020 | Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2013 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 77 | 55.020 | Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2013 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 78 | 55.020 | Упаковка.  Газохроматографи-  ческое определение  содержания гекса-  на, гептана,  бензола, толуола,  этилбензола, м-,п-  и о-ксилола,  изопропилбензола,  стирола, альфа-  метилстирола,  бензальдегида,  кумола, ксилолов  (смеси изомеров) в  воздушной среде.  Разработка ГОСТ | статья 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 79 | 55.020 | Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 80 | 55.020 | Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, метилацетата, этилацетата, метанола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 81 | *Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013* № 274 | | | | | |
| 82 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания ацетальдегида, ацетона, этиленгликоля в водной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 83 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2013 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 84 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 85 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания этилацетата, ацетона, изопропилового спирта, фенола, метилметакрилата, Е-капролактама, гексаметилендиамина, бутилацетата, эпихлоргидрина, винилацетата в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 86 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания ацетона, изопропилового спирта, фенола, этилбензола, нитрила акриловой кислоты в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 87 | *Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013* № 274 | | | | | |
| 88 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания пропилового спирта, изопропилового спирта, бутилового спирта, метилового спирта в модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 89 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания бутилового спирта, изобутилового спирта, метилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 90 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания стирола методом газовой хроматографии в водных и модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 91 | *Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013* № 274 | | | | | |
| 92 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания бензола, фенола, толуола, нитрила акриловой кислоты методом газовой хроматографии в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 93 | *Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013* № 274 | | | | | |
| 94 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 95 | *Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013* № 274 | | | | | |
| 96 | *Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013* № 274 | | | | | |
| 97 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания нитрила акриловой кислоты методом газожидкостной хроматографии в модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 98 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания бензальдегида, альфа-метилстирола, кумола (изопропила бензола) хромато-масс-спектрометрическим методом в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 99 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания метилметакрилата в модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 100 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2013 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 101 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 102 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания винилацетата в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 103 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания Е-капролактама методом жидкостной и газожидкостной хроматографии в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 104 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания Е-капролактама в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 105 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата в модельных средах методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2013 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 106 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата в воздушной среде методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2013 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 107 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания фтор-иона в модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 108 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания нитрила акриловой кислоты в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 109 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 110 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 111 | 55.020 | Упаковка. Определение содержания элементов в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 112 | 55.020 | Упаковка. Метод определения кислотного числа. Разработка ГОСТ | статья 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Беларусь |

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