

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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