

**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 требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 марта 2023 года № 35.

      В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 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. Утвердить прилагаемую 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 требованиям этого технического регламента.

      2. Признать утратившими силу:

      Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2012 г. № 279 "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 (подтверждения) соответствия продукции";

      Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2013 г. № 274 "О внесении изменений в 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 (подтверждения) соответствия продукции";

      Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 июля 2015 г. № 76 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2012 г. № 279".

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 21 марта 2023 г. № 35 |

 **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 требованиям этого технического регламента**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Код МКС |
Наименование проекта межгосударственного 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 |
|
Общие |
|
1 |
55.120
01.040.55 |
Контейнеры металлические легкие. Терминология и классификация. Часть 1. Банки, открываемые сверху и крышки.
Разработка ГОСТ на основе ISO 24021-1:2022 |
статья 2 |
2023 год |
2024 год |
Российская
Федерация |
|
2 |
13.020.60
55.020 |
Упаковка. Отчет о критериях и методологиях анализа долговечности упаковки.
Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 13910:2010 |
пункт 11 статьи 5
  |
2025 год |
2027 год |
Российская
Федерация |
|
3 |
55.020 |
Упаковка и окружающая среда. Процессы химической регенерации.
Разработка ГОСТ на основеISO/TR 16218:2013 |
пункт 11 статьи 5 |
2023 год |
2025 год |
Российская
Федерация |
|
4 |
55.020 |
Упаковка и окружающая среда. Рекуперация энергии.
Разработка ГОСТ на основе ISO 18605:2013 |
пункт 11 статьи 5 |
2023 год |
2025 год |
Российская
Федерация |
|
5 |
55.020 |
Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 1: Общие требования.
Разработка ГОСТ на основе ISO 22982-1:2021 |
пункт 6 статьи 5 |
2023 год |
2025 год |
Российская
Федерация |
|
6 |
55.120
01.040.55 |
Контейнеры металлические легкие. Терминология и классификация. Часть 2. Банки общего назначения.
Разработка ГОСТ на основе ISO 24021-2 |
статья 2 |
2025 год |
2026 год |
Российская
Федерация |
|
7 |
55.120 |
Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 1. Банки, открываемые сверху.
Разработка ГОСТ на основе ISO 90-1:1997 |
пункты 6 и 7
статьи 5 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
8 |
55.120 |
Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 2. Банки общего назначения.
Разработка ГОСТ на основе ISO 90-2:1997 |
пункты 6 и 7
статьи 5 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
9 |
55.130 |
Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 3. Баллоны для аэрозоля. Разработка ГОСТ на основе ISO 90-3:2000 |
пункты 6 и 7
статьи 5 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
Упаковка полимерная |
|
10 |
55.020 |
Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 33756-2016 |
пункт 6.3 статьи 5 |
2024 год |
2026 год |
Российская Федерация |
|
11 |
55.020 |
Упаковка. Мешки полиэтиленовые для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 13592-2017 |
пункт 6.3 статьи 5  |
2023 год |
2025 год |
Республика Казахстан |
|
12 |
55.020
  |
Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 33221-2015 |
пункт 6.3 статьи 5 |
2026 год |
2027 год |
Российская Федерация |
|
Упаковка стеклянная |
|
13 |
55.100 |
Упаковка стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основеГОСТ Р 51640-2000 |
пункт 6.2 статьи 5  |
2023 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
Упаковка бумажная |
|
14 |
55.020 |
Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 13593-2021 |
пункт 6.4 статьи 5  |
2024 год |
2025 год |
Республика
Беларусь |
|
Упаковка тканая |
|
15 |
55.180.99 |
Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов.
Пересмотр ГОСТ ISO 21898-2013, IDT ISO 21898:2004 |
пункты 1, 2, 3 и 6.6 статьи 5 |
2024 год |
2026 год |
Российская Федерация |
|
Упаковка из комбинированных материалов |
|
16 |
55.160 |
Материалы упаковочные комбинированные. Технические условия. Разработка ГОСТ |
пункт 6.5 статьи 5 |
перспективная разработка |
перспективная разработка |
не определено |
|
Упаковка деревянная |
|
17 |
55.140 |
Упаковка деревянная. Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 8777-80 |
пункт 6.7 статьи 5 |
2025 год |
2027 год |
Российская Федерация |
|
18 |
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 |
пункт 6.7 статьи 5 |
2025 год |
2027 год |
Российская Федерация |
|
19 |
55.160 |
Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности.
Пересмотр ГОСТ 26838-86 |
пункт 6.7 статьи 5 |
2022 год |
2024 год |
Российская Федерация |
|
Средства укупорочные |
|
20 |
55.040
79.100 |
Упаковка. Пробки с дополнительным верхом (Т-образные) и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 34257-2017 |
пункты 8 и 9.2 статьи 5  |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |
|
21 |
55.040 |
Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 32626-2014 |
пункты 8 и 9.2 статьи 5 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
22 |
55.040 |
Колпачки металлические. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 32625-2014 |
пункты 8 и 9.1 статьи 5 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
23 |
55.040
55.120
  |
Контейнеры металлические легкие. Легко открываемые и легко отделяемые крышки. Классификация и размеры.
Разработка ГОСТ на основе ISO 5099:2022 |
пункты 8 и 9.1 статьи 5
  |
2023 год |
2024 год
  |
Российская
Федерация |
|
Методы испытаний |
|
24 |
55.100
79.100 |
Пробки корковые. Определение содержания выделяемого 2,4,6-трихлоранизола.
Разработка ГОСТ ISO на основеISO 20752:2014 |
пункт 8 статьи 5 |
2026 год |
2027 год |
Российская Федерация |
|
25 |
67.240
79.100 |
Кора пробковая, отобранная для использования в укупорке бутилированной продукции. Часть 1. Сенсорный анализ. Методология сенсорного анализа путем вымачивания.
Разработка ГОСТ ISO на основе
ISO 22308-1:2021
(взамен ГОСТ ISO 22308-2016) |
пункты 8 и 9.3 статьи 5 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
26 |
55.100
79.100 |
Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования.
Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 21128:2006(взамен ГОСТ ISO 21128-2017) |
пункты 8 и 9.3
статьи 5 |
2026 год |
2027 год |
Российская Федерация |
|
27 |
55.100
79.100 |
Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 8.
Определение капиллярности.
Разработка ГОСТ ISO на основеISO 9727-8:2022  |
пункт 9 статьи 5 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |
|
28 |
83.080.01 |
Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре.
Разработка ГОСТ на основе ISO 14851:2019  |
пункт 4 статьи 5 |
2024 год |
2025 год |
Республика
Беларусь |
|
29 |
83.080.01 |
Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод анализа выделяемого диоксида углерода.
Разработка ГОСТ на основе ISO 14852:2021  |
пункт 4 статьи 5 |
2024 год |
2025 год |
Республика
Беларусь |
|
30 |
83.080.01 |
Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого углекислого газа. Часть 1. Общий метод. Разработка ГОСТ на основеISO 14855-1:2012 |
пункт 4 статьи 5 |
2024 год |
2025 год |
Республика
Беларусь |
|
31 |
83.080.01 |
Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрическое измерение диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании.
Разработка ГОСТ на основеISO 14855-2:2018 |
пункт 4 статьи 5 |
2024 год |
2025 год |
Республика
Беларусь |
|
32 |
83.080.01 |
Пластмассы. Определение степени разложения пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в процессе опытного испытания.
Разработка ГОСТ на основе ISO 16929:2021 |
пункт 4 статьи 5 |
2024 год |
2025 год |
Республика
Беларусь |
|
33 |
83.080.01 |
Пластмассы. Определение полного аэробного биологического разложения пластмасс в почве путем измерения кислородной потребности в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода.
Разработка ГОСТ на основе ISO 17556:2019 |
пункт 4 статьи 5 |
2024 год |
2026 год |
Республика
Беларусь |
|
34 |
55.020 |
Упаковка. Мешки. Определение силы трения заполненных мешков.
Разработка ГОСТ на основе ISO 15119:2000 |
пункт 6 статьи 5 |
2023 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
35 |
55.120 |
Контейнеры металлические легкие. Банки круглые, открываемые сверху. Банки, определяемые их полной номинальной вместимостью до крышки.
Разработка ГОСТ ISO на основеISO 10653:1993 |
пункты 6 и 9 статьи 5 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |
|
36 |
55.120 |
Контейнеры металлические легкие. Банки круглые, открываемые сверху. Банки для жидких газированных продуктов, определяемые номинальным объемом заполнения.
Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 10654:1993 |
пункты 6 и 9 статьи 5 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |
|
37 |
55.020 |
Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок.Часть 1: Общие требования к испытаниям.
Разработка ГОСТ на основеISO 22982-2:2021 |
пункт 6 статьи 5 |
2023 год |
2025 год |
Российская Федерация
  |
|
38 |
55.020
  |
Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Методы механических испытаний упаковочных систем многоразового использования, недоступных для открывания детьми.
Разработка ГОСТ на основеISO 13127:2012 |
пункты 2 3 и 7
статьи 5 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |
|
39 |
55.020 |
Упаковка. Определение содержания этиленгликоля в водной среде.Разработка ГОСТ |
пункт 4 статьи 5 |
перспективная разработка |
перспективная разработка |
не определено |
|
40 |
19.020 |
Фотометрический метод определения винилацетата, выделяемого из изделий из пластмассы в водной модельной среде.
Разработка ГОСТ |
пункт 4 и 5 статьи 5 |
2023 |
2025 |
Республика Казахстан |
|
41 |
55.020 19.020 |
Упаковка полимерная для пищевой продукции. Определение бутилакрилатав водных модельных средах
газохроматографическим методом.
Разработка ГОСТ |
пункт 4 и 5 статьи 5 |
2023 |
2025 |
Республика Казахстан |

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