

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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 основе  ISO/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 основе  ГОСТ 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 основе  ISO 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 основе  ISO 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 основе  ISO 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 основе  ISO 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 основе  ISO 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 основе  ISO 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 основе  ISO 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 бутилакрилата  в 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