

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

Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.12.2025 № 121 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ 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 металлически е легкие. Терминология и классификаци я. 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 долговечност и 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
		Упаковка транспортная. Упаковка транспортная				

5	55.020	с контролируем о й 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.	пункты 6 и 7 статьи 5	2022 год	2023 год	

		Разработка ГОСТ на основе ISO 90 -2:1997				Российская Федерация
9	55.130	Контейнеры металлически е 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 потребительс к а я полимерная. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33756- 2016	пункт 6.3 статьи 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
11	55.020	Упаковка. Мешки полиэтиленов ые для сбора коммунальны х 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 полиэтилене рефталата для химической продукции. Общие технические условия.	пункт 6.3 статьи 5	2026 год	2027 год	

		Пересмотр ГОСТ 33221- 2015				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 коммунальны х 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 комбинирова нные. Технические условия.	пункт 6.5 статьи 5	перспективна я разработка		не определено

		Разработка ГОСТ			перспективна я разработка	
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 дополнительн ым верхом (Т-образные) и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия.	пункты 8 и 9.2 статьи 5	2025 год	2026 год	

		Пересмотр ГОСТ 34257- 2017				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 металлически е. 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 металлически е легкие. Легко открываемые и легко отделяемые крышки. Классификац ия 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- трихлоранизо ла. Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 20752: 2014	пункт 8 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
		К о р а пробковая, отобранная д л я				

25	67.240 79.100	использовани я в укупорке бутилированн ой 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. Йодометриче ский 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 цилиндрическ ие. Методы определения физических свойств. Часть 8. Определение капиллярност и. Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 9727-8: 2022	пункт 9 статьи 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
		Определение способности к				

28	83.080.01	полному аэробному биологическо м у разложению пластмассовы х 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 биологическо м у разложению пластмассовы х 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 биологическо м у разложению пластмассовы х материалов в контролируем ых условиях компостирова ния. Метод с применением анализа	пункт 4 статьи 5	2024 год	2025 год	

		выделяемого углекислого газа. Часть 1. Общий метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 14855-1: 2012				Республика Беларусь
31	83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическому у 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	пункт 4 статьи 5	2024 год	2025 год	

		ния в процессе опытного испытания. Разработка ГОСТ на основе ISO 16929:2021				Республика Беларусь
33	83.080.01	Пластмассы. Определение полного аэробного биологического разложения пластмасс в почве путем измерения кислородной потребности в респирометре и 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.	пункты 6 и 9 статьи 5	2025 год	2026 год	

		Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 10653: 1993				Российская Федерация
36	55.120	Контейнеры металлически е 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 контролируем о й 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
		Упаковка. Упаковка, недоступная д л я открывания детьми. Методы механических испытаний упаковочных систем				

38	55.020	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
		Пластмассы. Требования				

42	83.080.01	для компостирования. Разработка ГОСТ на основе ISO 17088:2021	пункт 11 статьи 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь
43	13.060.50	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES). Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11885-2011	пункты 4 и 5 статьи 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь
44	83.080.01	Пластмассы. Определение способности к полному анаэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод с измерением газообразования. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 14853-2022	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь
		Пластмассы. Оценка способности к компостируемости. Схема	подпункт 6.3			

45	13.030.99 83.080.01	испытаний и технические требования. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 14995- 2020	пункта 6 статьи 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь
46	83.080.01	Пластмассы. Определение полного анаэробного биологическо го разложения в условиях анаэробного сбраживания при высоком содержании твердых частиц. Метод с применением анализа выделяемого биогаза. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15985- 2022	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5	2027 год	2029 год	Республика Беларусь