



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«18» июня 2024 г.

№ 65

г. Москва

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 продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), и 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 продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

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 **р е ш и л а**:

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 продукции, предназначенной для детей и подростков»

(ТР ТС 007/2011), и 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 продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

2. Признать утратившими силу:

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 марта 2013 г. № 55 «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 продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), 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 продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2019 г. № 7 «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 марта 2013 г. № 55».

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 июня 2024 г. № 65

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), и 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 продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

| № п/п | Код МКС/ МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК (при наличии) |
|-------|----------------------------|----------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 43.150 97.190 19.020 | RU.1 | Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний. | статья 7 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | – |

| № п/п | Код МКС/МПК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МПК (при наличии) |
|-------|---------------------|----------|--|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 77.140 97.040.60 | RU.2 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 58704-2019 Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 32583-2013 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 3 | 85.080 | RU.3 | Подгузники детские бумажные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52557-2020 | статья 4 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 4 | 61.060 19.020 | RU.4 | Обувь. Метод испытания устойчивости окраски материалов к сухому и мокрому трению. Пересмотр ГОСТ ISO17700-2011 | статья 6 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 5 | 61.040 | BY.5 | Платки, шарфы и палантины чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 9441-2014 | статья 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь | – |

| № п/п | Код МКС/МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономичес- кого союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК (при наличии) |
|-------|------------------|----------|--|---|-----------------|-----------|--|--|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6 | 59.080.30 | ВУ.6 | Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 5007-2014 | статья 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь | – |
| 7 | 61.040 | ВУ.7 | Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 5274-2014 | статья 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь | – |
| 8 | 61.020 | РУ.8 | Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 31407-2009 | статья 5 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 9 | 59.140.30 | ВУ.9 | Головные уборы меховые. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 10325-2014 | статья 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь | – |
| 10 | 83.140 19.020 | ВУ.10 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водную и воздушную среды. Разработка ГОСТ на основе АМИ.МН 0003-2021 | статьи 4 – 8 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь | – |

| № п/п | Код МКС/ МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК (при наличии) |
|-------|------------------|---------------|---|--|--------------------------|--------------------------|--|---|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11 | 83.140 19.020 | ВУ.11 | Материалы различного состава. Методы определения бенз(а)пирена, выделяемого из изделий из парафинов, восков и резино-латексных композиций, в водной и воздушной средах. Разработка ГОСТ на основе АМИ.МН 0002-2021 | статья 8 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь | – |
| 12 | 83.140 19.020 | – | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции гексаметилендиамина, выделяемого из изделий из полиамидов, в воздушную среду. Разработка ГОСТ. | статьи 4 – 8 | перспективная разработка | перспективная разработка | не определено | – |
| 13 | 61.020/ 181 | 181.RU. 13 | Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей. Пересмотр ГОСТ 31422-2010 | статья 5 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | согласовано |
| 14 | 61.020/ 181 | 181.RU. 14 | Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей. Пересмотр ГОСТ 30383-95 | статья 5 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | согласовано |

| № п/п | Код МКС/МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК (при наличии) |
|-------|------------------|-----------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 15 | 61.020/181 | 181.RU.15 | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 32119-2013 | статья 5 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | согласовано |
| 16 | 61.020/181 | 181.RU.16 | Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 31407-2009 | статья 5 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | согласовано |
| 17 | 59.140.35/181 | 181.RU.17 | Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков. Технические условия. Разработка ГОСТ | статья 6 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | согласовано |
| 18 | 83.140/181 | 181.RU.18 | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50962-96 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | согласовано |
| 19 | 85.080 97.180 | RU.19 | Школьно-письменные принадлежности. Термины и | статья 8 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | – |

| № п/п | Код МКС/МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК (при наличии) |
|-------|--------------------------------|-----------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | определения. Разработка ГОСТ | | | | | |
| 20 | 19.020/181 | 181.RU.20 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | согласовано |
| 21 | 59.080.30 13.340.10/ 181 | 181.RU.21 | Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 32074-2013 на основе ISO 20471:2013 | статья 5 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 22 | 97.190 19.020/ 181 | 181.RU.22 | Товары для ухода за детьми. Ванны, подставки и отдельные средства для купания. Требования безопасности и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 17072: 2018 | статья 4 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |

| № п/п | Код МКС/МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономичес- кого союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК (при наличии) |
|-------|---|---------------|--|---|-----------------|-----------|--|--|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 23 | 67.250 81.040.30 97.040.60/ 74 | 74.RU. 23 | Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 7086-1:2019 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 24 | 67.250 81.040.30 97.040.60/ 74 | 74.RU. 24 | Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы. Разработка ГОСТ на основе ISO 7086-2:2000 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 25 | 85.060/ 157 | 157.RU. 25 | Бумага обложечная тетрадная (ученическая). Технические условия. Пересмотр ГОСТ 12051-76 | статья 8 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 26 | 85.080/ 157 | 157.RU. 26 | Тетради общие. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 13309-90 | статья 8 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 27 | 83.140 19.020 | KZ.27 | Колориметрический метод определения фталевого ангидрида в | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан | – |

| № п/п | Код МКС/МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК (при наличии) |
|-------|------------------|----------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 28 | 83.140 19.020 | KZ.28 | Посуда и столовые приборы из полимерных материалов и материалов на основе полимеров. Определение уровня миграции винилхлорида в водную и воздушную среды. Газохроматографический метод. Разработка ГОСТ | статьи 4 – 8 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан | – |
| 29 | 83.140 19.020 | KZ.29 | Колориметрический метод определения фенола (суммы общих фенолов) в водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ | статьи 4 – 8 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан | – |
| 30 | 83.140 19.020 | KZ.32 | Фотометрический метод определения уровня миграции винилацетата, выделяемого из изделий из пластмассы в водную среду. Разработка ГОСТ | статьи 4 – 8 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан | – |

| № п/п | Код МКС/МПК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МПК (при наличии) |
|-------|------------------|----------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 31 | 83.140 19.020 | KZ.31 | Изделия из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков. Определение уровня миграции толулендиизоцианата в воздушную среду. Разработка ГОСТ на основе KZ.06.04.00002-2022 | статья 6 – 7 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан | – |
| 32 | 83.140 19.020 | KZ.32 | Изделия из полистирола, сополимеров стирола и резино-латексных композиций. Определение уровня миграции ацетофенона в водные и воздушные среды газохромографическим методом. Разработка ГОСТ на основе KZ.06.04.00001-2021 | статья 4, 8 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан | – |
| 33 | 83.140 19.020 | KZ.33 | Изделия из резино-латексных композиций. Определение уровня миграции агидола-40 в водные среды газохромографическим методом. Разработка ГОСТ | статья 8 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан | – |

| № п/п | Код МКС/ МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК (при наличии) |
|-------|------------------|----------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 34 | 83.140 19.020 | KZ.34 | Определение Е-капролактама методом тонкослойной хроматографии в водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ | статьи 4 – 8 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан | – |

