

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 июня 2024 года № 65

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 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*

Б. Сагинтаев

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 | 43.150 97.190 | RU.1 | Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы | статья 7 | 2023 год | 2024 год | – | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------|------|---|----------|----------|----------|-----------------------------|---|
| | 19.020 | | испытаний · Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 58704- 2019 | | | | Российска я Федерация | |
| 2 | 77.140 97.040.60 | RU.2 | Приборы столовые и принадлеж ности кухонные и з коррозион но-стойко й стали. Общие техническ ие условия · Пересмотр ГОСТ 32583- 2013 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российска я Федерация | — |
| 3 | 85.080 | RU.3 | Подгузник и детские бумажные. Общие техническ ие условия · Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52557- 2020 | статья 4 | 2025 год | 2026 год | Российска я Федерация | — |
| 4 | 61.060 19.020 | RU.4 | Обувь. Метод испытания устойчиво с т и окраски материало в к сухому и мокрому трению. Пересмотр ГОСТ ISO17700- 2011 | статья 6 | 2022 год | 2024 год | Российска я 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 | — |
| 6 | 59.080.30 | BY.6 | Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 5007-2014 | статья 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь | — |
| 7 | 61.040 | BY.7 | Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 5274-2014 | статья 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь | — |
| 8 | 61.020 | RU.8 | Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия. | статья 5 | 2023 год | 2025 год | | — |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|--|-----------------|----------|----------|-----------------------------|---|
| | | | Пересмотр ГОСТ 31407- 2009 | | | | Российска я Федерация | |
| 9 | 59.140.30 | BY.9 | Головные уборы меховые. Общие техническ ие условия . Пересмотр ГОСТ 10325- 2014 | статья 5 | 2024 год | 2026 год | Республик а Беларусь | — |
| 10 | 83.140 19.020 | BY.10 | Материал ы различног о состава. Методы определен ия уровня миграции е-капролак тама, выделяемо го из изделий из полиамидо в, в водную и воздушну ю среды. Разработка ГОСТ на основе АМИ.МН 0003-2021 | статьи 4 – 8 | 2024 год | 2026 год | Республик а Беларусь | — |
| 11 | 83.140 19.020 | BY.11 | Материал ы различног о состава. Методы определен ия бенз(а) пирена, выделяемо го из изделий из парафинов , восков и резино-лат ексных | статья 8 | 2024 год | 2026 год | Республик а Беларусь | — |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|---|--------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------|
| | | | композиции, в водной и воздушной средах. Разработка ГОСТ на основе АМИ.МН 0002-2021 | | | | | |
| 12 | 83.140 19.020 | – | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции гексаметилендиамина, выделяемого из изделий из полиамидов, в воздушную среду. Разработка ГОСТ. | статья 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 | статья 5 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---|----------|----------|----------|----------------------|-----------------|
| | | | и х показателе й. Пересмотр ГОСТ 30383-95 | | | | | согласован о |
| 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 | согласован о |
| 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 | согласован о |
| 17 | 59.140.35/ 181 | 181.RU.17 | Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков в . Технические условия . | статья 6 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | согласован о |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|--|----------|----------|----------|----------------------|-------------|
| | | | Разработка ГОСТ | | | | | |
| 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 определения. Разработка ГОСТ | статья 8 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | — |
| 20 | 19.020/ 181 | 181.RU.20 | Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------|---|----------|----------|----------|-----------------------------|-----------------|
| | | | и 3 материало в различног о состава. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166- 14 | | | | | согласован о |
| 21 | 59.080.30 13.340.10/ 181 | 181.RU.21 | Световозв ращающие элементы детской и подростко в о й одежды. Общие техническ ие условия . Пересмотр ГОСТ 32074- 2013 на основе ISO 20471: 2013 | статья 5 | 2024 год | 2025 год | Российска я Федерация | согласован о |
| 22 | 97.190 19.020/ 181 | 181.RU.22 | Товары для ухода за детьми. Ванны, подставки и отдельные средства д л я купания. Требовани я безопасно сти и методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе EN 17072: 2018 | статья 4 | 2025 год | 2026 год | Российска я Федерация | согласован о |
| | | | Посуда стеклянна | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----------|----------|----------|-----------------------------|-----------------|
| 23 | 67.250 81.040.30 97.040.60/ 74 | 74.RU. 23 | я глубокая , контактир ующая с пищевой продукци ей . Выделени е свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний . Разработка ГОСТ на основе ISO 7086-1 :2019 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российска я Федерация | согласован о |
| 24 | 67.250 81.040.30 97.040.60/ 74 | 74.RU. 24 | Посуда стеклянна я глубокая , контактир ующая с пищевой продукци ей . Выделени е свинца и кадмия. Часть 2. Допустим ы е пределы. Разработка ГОСТ на основе ISO 7086-2 :2000 | статья 4 | 2024 год | 2025 год | Российска я Федерация | согласован о |
| 25 | 85.060/ 157 | 157.RU. 25 | Бумага обложечна я тетрадная (ученическ ая). Техническ ие условия . Пересмотр ГОСТ 12051-76 | статья 8 | 2024 год | 2025 год | Российска я Федерация | согласован о |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------|--|-----------------|----------|----------|-----------------------------|-----------------|
| 26 | 85.080/ 157 | 157.RU. 26 | Тетради общие. Техническ ие условия . Пересмотр ГОСТ 13309-90 | статья 8 | 2024 год | 2025 год | Российска я Федерация | согласован о |
| 27 | 83.140 19.020 | KZ.27 | Колорим етрический метод определен и я фталевого ангидрида в водных вытяжках и з материало в различног о состава. Разработка ГОСТ | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республик а Казахстан | — |
| 28 | 83.140 19.020 | KZ.28 | Посуда и столовые приборы и з полимерн ы х материало в и материало в на основе полимеров . Определен ие уровня миграции винилхлор ида в водную и воздушну ю среды. Газохрома тографиче ский метод. Разработка ГОСТ | статьи 4 – 8 | 2023 год | 2024 год | Республик а Казахстан | — |
| | | | Колорим етрический | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|--|--------------|----------|----------|----------------------|---|
| 29 | 83.140 19.020 | KZ.29 | метод определения фенола (суммы общих фенолов) в водных вытяжках и з 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 | – |
| 31 | 83.140 19.020 | KZ.31 | Изделия из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков. Определение уровня миграции толуилендиизоцианата в воздушную среду. Разработка ГОСТ на | статьи 6 – 7 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан | – |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|--|-----------------|----------|----------|-----------------------------|---|
| 34 | 83.140 19.020 | KZ.34 | Определен и е Е-капрола ктама методом тонкослой н о й хроматогр афии в водных вытяжках и з материало в различног о состава. Разработка ГОСТ | статья 4 – 8 | 2023 год | 2024 год | Республик а Казахстан | – |
|----|------------------|-------|--|-----------------|----------|----------|-----------------------------|---|

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