

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 58704-2019 |
статья 7 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |
– |
|
2 |
77.140
97.040.60 |
RU.2 |
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 |
– |
|
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.
Пересмотр ГОСТ 31407-2009 |
статья 5 |
2023 год |
2025 год |
Российская Федерация |
– |
|
9 |
59.140.30 |
BY.9 |
Головные уборы меховые. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 10325-2014 |
статья 5 |
2024 год |
2026 год |
Республика Беларусь |
– |
|
10 |
83.140
19.020 |
BY.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 |
– |
|
11 |
83.140
19.020 |
BY.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 |
|
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 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 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 |
|
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 водных вытяжках из материалов различного состава.
Разработка ГОСТ |
статья 4 |
2023 год |
2024 год |
Республика Казахстан |
– |
|
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 |
– |
|
31 |
83.140
19.020 |
KZ.31 |
Изделия из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков. Определение уровня миграции толуилендиизоцианата в воздушную среду.
Разработка ГОСТ на основе KZ.06.04.00002-2022
  |
статьи 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 газохроматографическим методом.
Разработка ГОСТ на основе KZ.06.04.00001-2021
  |
статьи 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 газохроматографическим методом.
Разработка ГОСТ
  |
статья 8 |
2022 год |
2024 год |
Республика Казахстан |
– |
|
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 |
– |

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