

**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**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 марта 2013 года № 55. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 июня 2024 года № 65.

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 65 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 7 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить 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), 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 соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 7 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Председатель |
В.Б. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 26 марта 2013 г. № 55 |

 **П Р О Г Р А М М А**
**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**
**соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 7 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 7 (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 |
|
1 |
81.040.30 |
Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Определение химического состава. Общие требования к методам определения содержания основных химических компонентов. Разработка ГОСТ |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
2 |
67.250
97.040.60 |
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 1. Ножевые изделия для приготовления пищи. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-1:1997  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
3 |
67.250
97.040.60 |
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 2. Ножевые изделия из нержавеющей стали и с серебряным покрытием. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-2:1997  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
4 |
67.250
97.040.60 |
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 3. Столовая и декоративная посуда с серебряным покрытием. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-3:1997  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
5 |
67.250
97.040.60 |
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 4. Ножевые изделия с золотым покрытием. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-4:1997  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
6 |
67.250
97.040.60 |
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 5. Ножевые изделия. Испытания на прочность и остроту лезвий. Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-5:2004  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
7 |
67.250
97.040.60 |
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 6. Столовая посуда с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-6:2000 |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
8 |
67.250
97.040.60 |
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 7. Столовые ножевые изделия из серебра, других благородных металлов и их сплавов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-7:2000  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
9 |
67.250
97.040.60 |
Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 8. Серебряная столовая и декоративная посуда. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-8:2000  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
10 |
83.140.01 |
Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии. Разработка ГОСТ на основе EN 1400-1:2002  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
11 |
83.140.01 |
Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические требования и методы их определения. Разработка ГОСТ на основе EN 1400-2:2002  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
12 |
83.140.01 |
Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы их определения. Разработка ГОСТ на основе EN 1400-3:2002  |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
13 |
83.140.01 |
Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозоаминов и нитрозообразующих веществ. Разработка ГОСТ на основе EN 12868:1999  |
статья 4 |
2012 год |
2015 год |
Российская
Федерация |
|
14 |
83.140.01 |
Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Общие требования и методы испытаний.
Разработка ГОСТ на основе EN 14350-1:2004 |
статья 4 |
2012 год |
2015 год |
Российская
Федерация |
|
15 |
83.140.01 |
Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Санитарно-химические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 14350-2:2004 |
статья 4 |
2012 год |
2015 год |
Российская
Федерация |
|
16 |
97.040.60 |
Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 17151-81 |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
17 |
97.040.60 |
Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
18 |
97.040.60 |
Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия. Разработка ГОСТ |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
19 |
97.040.60 |
Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия. Разработка ГОСТ |
статья 4 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
20 |
59.080.01 |
Материалы текстильные. Количественный анализ. Часть 24. Смеси полиэфирных и некоторых других волокон. Метод с использованием фенола и тетрахлорэтана. Разработка ГОСТ на основе ИСО 1833-24:2010  |
статья 5 |
2012 год |
2013 год |
Российская
Федерация |
|
21 |
59.080.01 |
Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид. Метод водной экстракции. Разработка ГОСТ на основе ИСО 14184-1:2011 |
статья 5  |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
22 |
59.080.01 |
Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид. Метод адсорбции пара. Разработка ГОСТ на основе ИСО 14184-2:2011  |
статья 5 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
23 |
59.080.01 |
Материалы текстильные. Испытания устойчивости окраски. Часть А01. Общие принципы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ИСО 105-А01:2010 |
статья 5 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
24 |
59.080.01 |
Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски. Разработка ГОСТ на основе
ИСО 105-А02:1993 /Сor.2:2005 |
статья 5 |
2012 год  |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
25 |
59.080.01 |
Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания. Разработка ГОСТ на основе ИСО 105-А03:1993/ Сor.2:2005  |
статья 5 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
26 |
59.080.01 |
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или некоторых купро, модальных волокон или лиоцелла и хлопка. Метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка. Разработка ГОСТ на основе ИСО 1833-6:2007 |
статьи 5 и 11 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
27 |
59.080.01 |
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатных и триацетатных волокон. Метод с использованием бензилового спирта. Разработка ГОСТ на основе ИСО 1833-9:2006  |
статьи 5 и 11 |
2012 год  |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
28 |
59.080.01 |
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с применением диметилацетамида). Разработка ГОСТ на основе ИСО 1833-20:2009 |
статьи 5 и 11 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
29 |
61.060 |
Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы. Разработка ГОСТ на основе ИСО 17708:2003 |
статья 6 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
30 |
59.140.30 |
Кожа. Испытание прочности окраски к истиранию в прямом и обратном направлении. Разработка ГОСТ на основе ИСО 11640:1993 |
статья 6 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
31 |
61.060 |
Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа. Внесение изменений в ГОСТ 9134-78 |
статья 6 |
2012 год |
2014 год |
Российская
Федерация |
|
32 |
43.150 |
Велосипеды для детей. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ РISO 8098:2012  |
статья 7 |
2014 год |
2015 год |
Российская
Федерация |
|
33 |
61.060 |
Обувь детская. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 26165-2003  |
статья 3 |
2019 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
34 |
83.140 |
Изделия резиновые и латексные. Санитарно-химические исследования.
Разработка ГОСТ на основе Инструкции 4.1.10-15-92-2005  |
статья 4 |
2019 год |
2022 год |
Республика Беларусь |
|
35 |
83.140 |
Соски латексные детские. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51068-97 |
статья 4 |
2020 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
36 |
83.140 |
Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50962-96 и СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 |
статья 4 |
2019 год |
2022 год |
Республика Казахстан |
|
37 |
77.140
97.040.60 |
Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51687-2000 |
статья 4 |
2019 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
38 |
81.040.30 |
Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 30407-96 |
статья 4 |
2019 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
39 |
61.020 |
Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 25295-2003  |
статья 5 |
2019 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
40 |
61.020 |
Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 25294-2003  |
статья 5 |
2019 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
41 |
97.040.60 |
Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 24788-2001 |
статья 4 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |
|
42 |
97.170 |
Щетки зубные. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) |
статья 4 |
2019 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
43 |
85.080 |
Подгузники детские бумажные. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ Р 52557-2011 |
статья 4 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |
|
44 |
83.140 |
Методика определения агидола-2, N-нитрозамина (извлечение хлористым метиленом), N-нитрозообразующих (извлечение искусственной слюной), цимата (диметилдитиокарбамата цинка), фталевого ангидрида.
Разработка ГОСТ |
статья 4 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |
|
45 |
61.020 |
Сорочки верхние. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 30327-2013 |
статья 5 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |
|
46 |
61.020 |
Колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ на основе СТБ 1301-2002 |
статья 5 |
2019 год |
2022 год |
Республика Беларусь |
|
47 |
61.060 |
Обувь. Метод испытания устойчивости окраски материалов к сухому и мокрому трению.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2019 год |
2022 год |
Республика Беларусь |
|
48 |
85.080 |
Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования.
Разработка ГОСТ на основе СанПиН 2.4.7.960-00  |
статья 8 |
2019 год |
2022 год |
Российская Федерация |

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