

**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 26 марта 2013 года № 55.

      Примечание ИЗПИ!

      Решение утрачивает 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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