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 (подтверждения) соответствия продукции**

| №п/п | КодМКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта.Виды работ | Элементытехнического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | Государство – член Таможенного 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 | 67.25097.040.60 | 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 | 67.25097.040.60 | 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 | 67.25097.040.60 | 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 | 67.25097.040.60 | 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 | 67.25097.040.60 | 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 | 67.25097.040.60 | 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 | 67.25097.040.60 | 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 | 67.25097.040.60 | 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 Р ISO 8098:2012  | статья 7 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_