

УТВЕРЖДЕНА  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 26 марта 2013 г. № 55

### 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), 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	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического 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	67.250 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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,	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		других благородных металлов и их сплавов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-7:2000				
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.	статья 4	2012 год	2015 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Санитарно-химические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 14350-2:2004				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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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 /Cor.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/ Cor.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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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