

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

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 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		Государственный член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Определение химического состава.				

1	81.040.30	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	статья 4	2012 год	2014 год	

		прочность и остроту лезвий. Разработка ГОСТ на основе ISO 8442-5:2004				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
		Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3.				

12	83.140.01	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
		Посуда хозяйственная				

16	97.040.60	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 и з алюминевых 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 и з 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 использовани	статья 5	2012 год	2013 год	

		ем фенола и тетрахлорэтан а. Разработка ГОСТ на основе ИСО 1833-24:2010				Российская Федерация
21	59.080.01	Материалы текстильные. Определение содержания формальдегид а. Часть 1. Свободный и гидролизован н ы й 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 формальдегид а. 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
		Материалы текстильные.				

24	59.080.01	Испытания на устойчивость окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски. Разработка ГОСТ на основе ИСО 105-A02:1993 /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-A03:1993/ Cor.2:2005	статья 5	2012 год	2014 год	Российская Федерация
26	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вязкозных и ли некоторых купро, модальных волокон или лиоцелла и хлопка. Метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка. Разработка	статьи 5 и 11	2012 год	2014 год	

		ГОСТ на основе ИСО 1833-6:2007				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 PISO 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
		Соски латексные детские.				

35	83.140	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 и з 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.	статья 5	2019 год	2022 год	

		Пересмотр ГОСТ 25295- 2003				Российская Федерация
40	61.020	Одежда верхняя платьево-блuz очного 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
		Методика определения агидола-2, N-нитрозамин а (извлечение хлористым метиленом), N-нитрозообр азующих ((извлечение				

44	83.140	искусственно й слюной), цимата ((диметилдитио карбамата 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, вырабатываем ые на круглочулочн ых 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. Гигиенически е требования. Разработка ГОСТ на	статья 8	2019 год	2022 год	

		основе СанПиН 2.4.7.960-00				Российская Федерация
--	--	----------------------------------	--	--	--	-------------------------

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