

**СВОДКА**  
**комментариев и предложений,**  
**поступивших по итогам общественного обсуждения**  
**проекта решения органа Евразийского экономического союза**

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), 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 игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения																												
1.	<p><b><u>Технический комитет по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК/МТК 181) (письмо от 6 апреля 2022 г. № 1/0102)</u></b>  Дополнить проект следующими позициями:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Код МКС</th> <th>Наименование межгостандарта</th> <th>Элементы ТР</th> <th colspan="2">Сроки разработки</th> <th>Государство-член ответственный разработчик</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>начало</th> <th>окончание</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>97.200.50; 03.120.10</td> <td>Игрушки. Классификация. Термины и определения. Разработка ГОСТ.</td> <td>Статья 6</td> <td>2022</td> <td>2023</td> <td>Российская Федерация</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>83.140</td> <td>Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14.</td> <td>Приложение 2</td> <td>2023</td> <td>2024</td> <td>Российская Федерация</td> </tr> </tbody> </table>						№ п/п	Код МКС	Наименование межгостандарта	Элементы ТР	Сроки разработки		Государство-член ответственный разработчик					начало	окончание		1.	97.200.50; 03.120.10	Игрушки. Классификация. Термины и определения. Разработка ГОСТ.	Статья 6	2022	2023	Российская Федерация	2.	83.140	Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14.	Приложение 2	2023	2024	Российская Федерация	<p><b><u>Принять с учетом редакционных правок.</u></b>  Слова «прямое применение» в пунктах 5 – 9 предложений МТК 181 исключить.  Для пункта 9 предложений МТК 181 указать элемент технического регламента «статья 4».</p>
№ п/п	Код МКС	Наименование межгостандарта	Элементы ТР	Сроки разработки		Государство-член ответственный разработчик																													
				начало	окончание																														
1.	97.200.50; 03.120.10	Игрушки. Классификация. Термины и определения. Разработка ГОСТ.	Статья 6	2022	2023	Российская Федерация																													
2.	83.140	Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14.	Приложение 2	2023	2024	Российская Федерация																													

3.	97.200.50	Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 8124-1-2014 Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства	Приложение 2	2023	2024	Российская Федерация
4.	97.200.50	Безопасность игрушек. Часть 2 Воспламеняемость. Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014	Приложение 2	2023	2024	Российская Федерация
5.	97.200.50	Безопасность игрушек - Часть 9: Органические химические соединения. Требования. Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-9:2005. IDT	Приложение 2	2024	2025	Российская Федерация
6.	97.200.50	Безопасность игрушек. Часть 10: Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб. Разработка ГОСТ прямое применение EN 71-10: 2005, IDT	Приложение 2	2024	2025	Российская Федерация
7.	97.200.50	Безопасность игрушек. Часть 11: Органические химические соединения. Методы анализа. Разработка ГОСТ прямое применение EN 71-11:2005, IDT	Приложение 2	2024	2025	Российская Федерация
8.	97.200.50	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий.	Приложение 2	2025	2026	Российская Федерация

		Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-4:2020					
9.	97.200. 50	Товары по уходу и уходу за детьми. Детские качели. Требования безопасности и методы испытаний. Разработка ГОСТ прямое применение EN 16232:2013+A1: 2018		2025	2026	Россий- ская Федера- ция	

Директор Департамента  
технического регулирования и аккредитации



Т.Б. Нурашев

«28» апреля 2022 г.