



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ИГРУШКИ И ТОВАРЫ  
ДЛЯ ДЕТСТВА»

119049, МОСКВА  
ЛЕНИНСКИЙ ПР., 9,  
ОФИС 600

+7 (499) 519-02-81  
+7 (499) 519-02-83  
TK181@ACGI.RU

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель МТК 181  
«Игрушки и товары для детства»

А.В. Цицулина

«29» марта 2024 года

**ОТЧЕТ**  
**о деятельности межгосударственного**  
**технического комитета по стандартизации**  
**«Игрушки и товары для детства»**  
**(МТК 181)**  
**в 2023 году**

Москва  
2024

# Оглавление

<b>Введение</b> .....	3
<b>1. Общие сведения</b> .....	3
1.1. Сведения об изменении в области деятельности МТК 181 в отчетном году .....	3
1.2. Сведения об изменениях в структуре МТК 181 в отчетном году .....	4
1.3. Сведения об области деятельности МТК 181, его структуре и составе .....	6
1.4. Сведения о наличии Перспективной программы работы МТК 181, результатах ее реализации в отчетном году и об изменениях, внесенных в эту программу .....	6
<b>2. Сведения о результатах работы в отчетном году</b> .....	7
2.1. Разработка и обновление межгосударственных стандартов .....	7
2.2. Рассмотрение редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов .....	7
2.3. Проверка межгосударственных стандартов .....	9
2.4. Отмена межгосударственных стандартов .....	10
2.5. Сведения о проведении в отчетном году мониторинга международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК 181, и о предложениях по использованию его результатов .....	11
<b>3. Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК</b> .....	14
3.1. Сведения о заседаниях МТК 181 (в том числе заочных) и согласительных совещаниях, проведенных в отчетном году .....	14
3.2. Сведения о наличии и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК 181 в открытом доступе в сети Интернет .....	15
3.3. Сведения о взаимодействии со смежными МТК при планировании, разработке и рассмотрении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в отчетном году .....	15
4. Дополнительная информация о деятельности МТК за отчетный период .....	15
Приложение 1 .....	17
Приложение 2 .....	20
Приложение 3 .....	29

## **Введение**

В соответствии с ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» разработан отчет о деятельности МТК 181 «Игрушки и товары для детства» (далее - МТК 181) в 2023 году.

В разделе «Общие сведения» приведена информация о составе МТК 181. Приведен перечень стран, вошедших в Межгосударственный комитет по стандартизации с одноименным названием «Игрушки и товары для детства», который создан по инициативе Российской Федерации в 2021 году.

Представлена информация об Ассоциации индустрии предприятий детских товаров «АИДТ» – организации, ведущей секретариат ТК 181, председателе и секретаре технического комитета, структуре ТК.

Приведен перечень профильных подкомитетов: ПК 1 «Безопасность игрушек» и ПК 2 «Товары для детей».

В разделе «Сведения о работе над стандартами» приведены сведения о разработке 3 (трех) межгосударственных стандартов, рассмотрении первых и окончательных редакций 14 (четырнадцати) проектов межгосударственных стандартов, предложения по отмене 6 (шести) и пересмотру 7 (семи) межгосударственных стандартов, итоги проведения мониторинга международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК 181, и предложения по использованию его результатов, в том числе в Перспективной программе работы МТК на 2022-2027 годы.

В разделе «Сведения о деятельности МТК» отражены результаты деятельности участников МТК по направлениям в области популяризации стандартизации.

## **1. Общие сведения**

### **1.1. Сведения об изменении в области деятельности МТК 181 в отчетном году**

Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Игрушки и товары для детства» создан 9 декабря 2021 г. на 60-м заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) с идентификационным номером 181 (п. 8.1 протокол МГС № 60-2021 от 8-9 декабря 2021 г.).

Область деятельности (коды МКС) в соответствии с МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001:

97.190 Техника для детей;  
97.200.50 Игрушки.

В 2022 году область деятельности была расширена следующими кодами МКС: 13.120, 97.200.40, 97.220.30, 97.220.40

В части продукции для детей: 01.140.40, 17.140.50, 33.160.50, 43.150, 59.080.30, 59.140.30, 59.140.35, 61, 61.020, 61.040, 61.060, 81.040.30, 81.060.20, 83.080, 83.140, 83.140.99, 85.060, 85.080, 97.040.60, 97.140, 97.160, 97.170, 97.180, 97.195.

## **1.2. Сведения об изменениях в структуре МТК 181 в отчетном году**

### **1.2.1 Структура МТК 181 «Игрушки и товары для детства»:**

Руководство МТК:

Председатель МТК - Цицулина Антонина Викторовна, Президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ», председатель Технического комитета РФ по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181);

Ответственный секретарь МТК - Барсукова Наталия Константиновна, заведующая лабораторией гигиенической оценки и экспертизы, руководитель ИЛЦ НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России.

Полноправные члены МТК: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан

Подкомитеты МТК:

МТК 181 / ПК 1 «Безопасность игрушек»

МТК 181 / ПК 2 «Товары для детей»

Секретариат МТК 181

Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров «АИДТ» (РФ, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, дом 9, офис 600, телефон/факс: 8 (499) 519 0281 (83), электронный адрес: [president@acgi.ru](mailto:president@acgi.ru), [assistant@acgi.ru](mailto:assistant@acgi.ru), [tk181@acgi.ru](mailto:tk181@acgi.ru).

### **1.2.2 В настоящее время в состав МТК 181 входят:**

- государства – полноправные члены – Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан.

От Республики Узбекистан получены уточненные сведения о полномочном представителе:

Строгий Сергей Борисович - заведующий сектором машиностроения Узбекского института стандартов (+998-90-997-21-08, [sti@exat.uz](mailto:sti@exat.uz)).

В соответствии с актуализированной информацией в карточке МТК 181 необходимо привести следующие сведения:

Полномочные представители членов МТК	Государство	Фамилия, имя, отчество, должность и место работы: наименование, адрес, телефон, факс, электронная почта
	AM	<p>Тадевосян Гагик Айкович - начальник отдела сертификации продукции.            Адрес: Республика Армения, г. Ереван, проспект Комитаса, 49/4            Рабочий телефон: (+374 10) 23-26-00 (229)            e-mail: <a href="mailto:gtadevosyan@sarm.am">gtadevosyan@sarm.am</a></p>
	BY	<p>Ильянкова Ольга Федоровна-заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»            тел. +375 (17) 269 69 99            e-mail: <a href="mailto:info@belgiss.by">info@belgiss.by</a></p>
	KZ	<p>Гайденрайх Дарья Павловна – Президент Казахстанской ассоциации индустрии детских товаров            тел: +77071154242, +77273976866            e-mail: <a href="mailto:darya@alexpo.kz">darya@alexpo.kz</a>; <a href="mailto:info@kaicg.kz">info@kaicg.kz</a></p>
	RU	<p>Цицулина Антонина Викторовна, Президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ», председатель Технического комитета РФ по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181)            Адрес: РФ, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, дом 9, офис 600            телефон/факс: 8 (499) 519 0281 (83)            e-mail: <a href="mailto:president@acgi.ru">president@acgi.ru</a>, <a href="mailto:tk181@acgi.ru">tk181@acgi.ru</a></p>
	TJ	<p>Джумаев Джамолиддин Джамешидович - главного специалиста отдела стандартизации Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан.            тел.: +992 982228549;            e-mail: <a href="mailto:jumaev-st@mail.ru">jumaev-st@mail.ru</a></p>
	UZ	<p>Строгий Сергей Борисович - заведующий сектором машиностроения Узбекского института стандартов            Тел: +998-90-997-21-08,            e-mail: <a href="mailto:sti@exat.uz">sti@exat.uz</a>; <a href="mailto:uzsti@standart.uz">uzsti@standart.uz</a></p>

### 1.3. Сведения об области деятельности МТК 181, его структуре и составе

Коды областей стандартизации по МКС*	<p>97.190, 97.200.50            97.190 Техника для детей *Включая требования безопасности для детей к прочей бытовой технике *Детская мебель см. 97.140 *Игровые площадки см. 97.200.40 *Игрушки см. 97.200.50            97.200.50 Игрушки *Включая безопасность игрушек</p> <p>01.140.40 Издательское дело (в части продукции для детей)            13.120 Безопасность в быту            17.140.50 Электроакустика (в части продукции для детей)            33.160.50 Вспомогательные устройства (в части продукции для детей)            43.150 Велосипеды (в части продукции для детей)            59.080.30 Текстильные изделия (в части продукции для детей)            59.140.30 Кожи и меха (в части продукции для детей)            59.140.35 Кожгалантерейные изделия (в части продукции для детей)            61 Швейная промышленность (в части продукции для детей)            61.020 Одежда (в части продукции для детей)            61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды (в части продукции для детей)            61.060 Обувь (в части продукции для детей)            81.040.30 Изделия из стекла (в части продукции для детей)            81.060.20 Изделия из керамики (в части продукции для детей)            83.080 Пластмассы (в части продукции для детей)            83.140 Резиновые и пластмассовые изделия (в части продукции для детей)            83.140.99 Резиновые и пластмассовые изделия прочие (в части продукции для детей)            85.060 Бумага и картон (в части продукции для детей)            85.080 Бумажные изделия (в части продукции для детей)            97.040.60 Посуда для приготовления пищи, ножевые изделия и столовые приборы (в части продукции для детей)            97.140 Мебель (в части продукции для детей)            97.160 Бытовые швейные изделия. Белье (в части продукции для детей)            97.170 Бытовые приборы для ухода за телом (в части продукции для детей)            97.180 Канцелярские товары (в части продукции для детей)            97.195 — Предметы искусства и ремесел. Культурные ценности и наследие (в части продукции для детей)            97.200.40 Игровые площадки            * Включая аттракционы с катанием и приспособления для развлечения            97.220.30 Инвентарь для спортивных залов            97.220.40 Инвентарь для спорта на открытом воздухе и для водных видов спорта</p>
--------------------------------------	--

### 1.4. Сведения о наличии Перспективной программы работы МТК 181, результатах ее реализации в отчетном году и об изменениях, внесенных в эту программу

Перспективная программы работы МТК 181 за 2023 год выполнена в полном объеме в части работ, закрепленных за Российской Федерацией.

Сроки разработки стандартов, закрепленных за Республикой Беларусь и Республикой Узбекистан перенесены в соответствии со сроками, установленными в

технических заданиях к договорам на разработку документов по стандартизации соответствующих национальных органов.

Перспективная программа работы МТК 181 на 2022-2027 годы представлена в Приложении 2.

## 2. Сведения о результатах работы в отчетном году

### 2.1. Разработка и обновление межгосударственных стандартов

№	Темы программы межгосударственной стандартизации в области деятельности МТК 181	Страна-инициатор	Сведения о выполнении программы
1	2	3	4
1	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний (EN 1400:2013+A2:2018) (шифр темы: RU.1.190-2022)	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2023 № 164-П) ГОСТ 34992-2023
2	Коляски детские. Общие технические условия (шифр темы: RU.1.191-2022)	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.07.2023 № 163-П) ГОСТ 19245-2023
3	Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей (шифр темы: BY.1.064-2022)	Республика Беларусь	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 17.11.2023 № 167-П) ГОСТ ISO/IEC Guide 50-2023

### 2.2. Рассмотрение редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов

№	Наименование проекта межгосударственного стандарта (номер изменения с указанием обозначения и наименования межгосударственного стандарта)	Результат выполнения (рекомендованные или не рекомендованные к принятию проекты межгосударственного стандарта)
1	2	3
1	«Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний». Разработка ГОСТ на базе ISO/DIS 8098:2023 (NEQ), шифр темы: RU.1.268-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
2	«Игрушки. Классификация. Термины и определения». Разработка ГОСТ, шифр темы: RU.1.269-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной

		редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
3	«Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ шифр темы ПНС: 1.8.181-2.024.23, шифр темы: RU.1.270-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
4	«Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей». Пересмотр ГОСТ 31422-2010, шифр темы: RU.1.271-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
5	«Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей». Пересмотр ГОСТ 30383-95, шифр темы:RU.1.272-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
6	«Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32119-2013 шифр темы:RU.1.273-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
7	«Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31407-2009, шифр темы: RU.1.274-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
8	«Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков». Технические условия. Разработка ГОСТ шифр темы: RU.1.275-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
9	«Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий». Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 71 - 4-2014, модифицирован (MOD) EN 71-4:2021 шифр темы: RU.1.277-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
10	«Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения» Разработка ГОСТ шифр темы: RU.1.276-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)
11	«Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия». Разработка ГОСТ шифр темы: RU.1.278-2023	Рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещен текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию)



12	«Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Пересмотр ГОСТ 24972-93	Рассмотрение государствами 1-й редакции проекта с размещением отзыва по нему в АИС МГС (текст 1-й редакции проекта размещен в карточке темы)
13	«Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки». Пересмотр ГОСТ 24971-93	Рассмотрение государствами 1-й редакции проекта с размещением отзыва по нему в АИС МГС (текст 1-й редакции проекта размещен в карточке темы)
14	«Пластические массы для детского творчества. Технические условия». Пересмотр ГОСТ на базе СТБ 1087-97	Рассмотрение государствами 1-й редакции проекта с размещением отзыва по нему в АИС МГС (текст 1-й редакции проекта размещен в карточке темы)

### 2.3. Проверка межгосударственных стандартов

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Выводы по результатам проверки (пересмотра, внесения изменений и поправок)
1	2	3
1	ГОСТ 32506.1–2013 (EN 14350-1:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Отмена стандарта
2	ГОСТ 32506.2–2013 (EN 14350-2:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний»	Отмена стандарта
3	ГОСТ EN 1400-1–2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии»	Отмена стандарта
4	ГОСТ EN 1400-2–2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические свойства и методы испытаний»	Отмена стандарта
5	ГОСТ EN 1400-3–2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы определения»	Отмена стандарта
6	ГОСТ 19245–1993 «Коляски детские. Общие технические условия»	Отмена стандарта
7	ГОСТ 31422-2010 «Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей»	Пересмотр стандарта

8	ГОСТ 30383-95 «Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей»	Пересмотр стандарта
9	ГОСТ 32119-2013 «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия»	Пересмотр стандарта
10	ГОСТ 31407-2009 «Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия»	Пересмотр стандарта
11	ГОСТ EN 71-4-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий»	Пересмотр стандарта
12	ГОСТ 7371-93 Велосипеды для детей. Общие технические условия	Пересмотр стандарта
13	ГОСТ 28765-90 Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности	Пересмотр стандарта

#### 2.4. Отмена межгосударственных стандартов

В отчетном году даны предложения по отмене следующих межгосударственных стандартов:

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Заключение МТК об отмене межгосударственного стандарта
1	ГОСТ 32506.1–2013 (EN 14350-1:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Рекомендован к отмене в связи с введением в действие ГОСТ 34870-2022 «Соски детские. Технические условия»
2	ГОСТ 32506.2–2013 (EN 14350-2:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний»	
3.	ГОСТ EN 1400-1–2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии»	
4.	ГОСТ EN 1400-2–2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические свойства и методы испытаний»	
5.	ГОСТ EN 1400-3–2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы определения».	
6.	ГОСТ 19245–1993 «Коляски детские. Общие технические условия»	Рекомендован к отмене в связи с введением в действие ГОСТ 19245-2023 «Коляски детские. Общие технические условия»

## **2.5. Сведения о проведении в отчетном году мониторинга международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК 181, и о предложениях по использованию его результатов**

В 2023 году активизировано сотрудничество с Техническими комитетами ISO/TC 181 и ISO/TC 310.

### **2.5.1. ISO/TC 181 «Безопасность игрушек»**

Секретариат: DS, Danish Standards Foundation, фонд «Датские стандарты», официально уполномоченная Королевством Дания датская неправительственная некоммерческая организация.

Руководитель комитета: г-н Питер Дамгаард

Председатель (до конца 2024 года): г-н Питер Триллингсгаард

Руководитель технической программы ИСО [TRM]: г-жа Патрисия Кук

Руководитель редакции ISO [EM]: г-жа Элисон Рид-Джеймонд

Дата создания: 1980 год.

Область деятельности ТК: стандартизация игрушек в отношении безопасности, связанной с их механическими, физическими, химическими свойствами и воспламеняемостью.

Проведена работа по экспертизе 7 (семи) международных стандартов:

1. ISO 8124-1:2022 CD Amd. 1 / Безопасность игрушек – Часть 1: Аспекты безопасности, связанные с механическими и физическими свойствами. Серия ISO 8124-1:2022 CD, поправка 1. Протокол ведения работ «Толкования (интерпретации) и предложения по совершенствованию стандартов серии ISO 8124» (обновленная редакция).

2. ISO CD 8124-4 – Safety of toys — Part 4: Activity toys for domestic use WG 11  
Безопасность игрушек – часть 4: Игрушки для активного отдыха для домашнего использования.

3. ISO 8124-2:2023 Безопасность игрушек — Часть 2: Воспламеняемость.

4. ISO 8124-12:2023 Безопасность игрушек — Часть 12: Микробиологическая безопасность.

5. ISO 8124-10:2023 Безопасность игрушек — Часть 10: Экспериментальные наборы для химии и связанных с ней занятий.

6. ISO 8124-6:2023 Безопасность игрушек — Часть 6: Некоторые сложные эфиры фталатов.

7. ISO 8124-3: 2020/Amd 1:2023 Безопасность игрушек — Часть 3: Миграция определенных элементов — Поправка 1: Ограничения для бора и других элементов в слизи и бария в пластилине.

### **2.5.2. ISO/TC 310 «Предметы по уходу за детьми»**

Секретариат: AFNOR, Association française de normalisation, французская ассоциация по стандартизации, признанная органами государственной власти Французской Республики.

Менеджер комитета: г-жа Одри Лепля (Audrey Leplat)

Председатель (до конца 2026 года): г-н Энди Юнлон Жу

Менеджер ИСО по техническим программам [TRM]: г-жа Партисия Кук

Менеджер ИСО по редакционным [ЕМ]: г-жа Николя Перу  
Дата создания: 2016 год.

Область деятельности ТК: стандартизация требований безопасности и методов испытаний для изделий по уходу за детьми, которые разработаны или явно предназначены для облегчения сидения, купания, переодевания, кормления, полоскания рта, сна, транспортировки, активности и защиты маленьких детей.

**Эксперты МТК 181 приняли участие в заседаниях ISO/ТК 310 «Безопасность товаров для ухода за детьми» и рассмотрели следующие проекты документов:**

1. Товары по уходу за детьми – Детские ходунки – Требования безопасности и методы испытаний /Child care articles – Baby walking frames – Safety requirements and test methods;

2. Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 1 философия безопасности и оценка безопасности / Child care articles -- General safety -- Part 1: safety philosophy and assessment;

3. Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 2 механические виды опасности/ Child care articles -- General safety -- Part 2: mechanical hazards;

4. Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 3 химические виды опасности/ Child care articles -- General safety -- Part 3: chemical hazards;

5. Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 4 тепловые (термические) виды опасности /Child care articles -- General safety -- Part 4: Thermal hazards;

6. Товары по уходу за детьми – Общая безопасность – часть 5: информация о товаре / Child care articles -- General safety -- Part 5: product information.

### **2.5.3 Мониторинг международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК 181:**

В результате проведенного мониторинга установлено, что в 2022-2023 годах утверждены (опубликованы) следующие международные стандарты:

1. ISO 8124-1:2022 Безопасность игрушек — Часть 1: Аспекты безопасности, связанные с механическими и физическими свойствами.

2. EN 1888-1:2018+A1:2022 Предметы по уходу за детьми - Средства передвижения для детей на колесиках – Часть 1: Коляски и детские коляски.

3. EN 13209-1:2022 Предметы по уходу за детьми - Переноски для детей - Требования безопасности и методы испытаний - Часть 1: Каркасная задняя переноска.

4. EN 14344:2022 Изделия по уходу за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний.

5. EN 1888-2:2018+A1:2022 Предметы по уходу за детьми - Детские коляски на колесиках - Часть 2: Коляски для детей весом от 15 кг до 22 кг.

6. EN 16779-2:2022 Текстильные изделия для ухода за детьми - Требования безопасности и методы испытаний одеял для детских кроваток - Часть 2: Пододеяльники (за исключением одеяла).

7. ISO 20187-1:2022 Надувное игровое оборудование — Часть 1: Требования безопасности и методы испытаний.

8. ISO 20187-2:2022 Надувное игровое оборудование — Часть 2: Дополнительные требования безопасности к надувным подушкам для прыжков, предназначенным для постоянной установки.
9. ISO 20187-3:2022 Надувное игровое оборудование — Часть 3: Дополнительные требования безопасности и методы испытаний.
10. ISO 24667:2022 Спортивные и рекреационные сооружения — Устройство для испытания ударных покрытий.
11. ISO 23659:2022 Спортивные и развлекательные сооружения — Батутные парки — Требования безопасности.
12. UNE EN 71-3:2020+A1:2021 Безопасность игрушек - Часть 3: Перенос определенных элементов.
13. BS EN 71-3: 2019+A1:2021 Безопасность игрушек Миграция определенных элементов.
14. UNE EN 71-4:2021 Безопасность игрушек - Часть 4: Экспериментальные наборы для химии и связанных с ней занятий.
15. 23/30472303 DC BS EN 71-17 Безопасность игрушек, часть 17. Изотиазолиноны в водных материалах для игрушек.
16. UNE EN 71-7:2015+A3:2021 Безопасность игрушек - Часть 7: Пальчиковые краски - Требования и методы испытаний.
17. UNE EN 71-13:2021+A1:2022 Безопасность игрушек - Часть 13: Настольные игры на обоняние, косметические наборы и вкусовые игры.
18. 23/30468461 DC BS EN 71-16 "Безопасность игрушек", часть 16. Некоторые антипирены в материалах для игрушек.
19. 23/30472540 BS EN 71-15 безопасность игрушек, часть 5. Формамид в вспененных игрушечных материалах.
20. 23/30472309 DC BS EN 71-19 Безопасность игрушек, часть 19. Миграция бисфенола А из материалов для игрушек.
21. 23/30472306 DC BS EN 71-18 Безопасность игрушек, часть 18. Фенол в водных и полимерных материалах для игрушек.
22. BS EN 71-13: 2021+A1:2022 Безопасность игрушек, обонятельных настольных игр, косметических наборов и вкусовых игр.
23. PD CEN/TR 15371-1:2021 Безопасность игрушек. Интерпретации (толкования) – Часть 1: Ответы на вопросы по толкованию EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 и EN 71-14.
24. PD CEN/TR 15371-2:2021 Безопасность игрушек. Интерпретации - Ответы на запросы о толковании химических стандартов серии EN 71.
25. PD CEN/TR 17695:2021 Безопасность игрушек. Механические и физические свойства. Руководство по классификации игрушек-снарядов в соответствии с EN 71-1.
26. PD CEN/TR 15071:2020 Безопасность игрушек. Национальные переводы предупреждений и инструкций по использованию в серии EN 71.
27. TNI CEN/TR 17695 Безопасность игрушек - Механические и физические свойства - Руководство по классификации игрушек-снарядов в соответствии с EN 71-1.
28. PD CEN/TR 15071:2020 – TC Отслеживаемые изменения. Безопасность игрушек. Национальные переводы предупреждений и инструкций по использованию в серии EN 71.
29. PD CEN/TR 15371-1:2021 – TC Отслеживаемые изменения. Безопасность игрушек. Интерпретации Ответы на запросы о толковании EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 и EN 71-14.

30. DIN EN 71-17 Безопасность игрушек - Часть 17: Изотиазолиноны в водных материалах для игрушек; prEN 71-17:2023.

31. DIN EN 71-16 Безопасность игрушек - Часть 16: Некоторые антипирены в материалах для игрушек; prEN 71-16:2023.

32. DIN EN 71-15 Безопасность игрушек - Часть 15: Формамид в вспененных игрушечных материалах; prEN 71-15:2023.

33. DIN EN 71-19 Безопасность игрушек - Часть 19: Перенос бисфенола А из материалов для игрушек; prEN 71-19:2023.

34. DIN EN 71-18 Безопасность игрушек - Часть 18: Фенол в водных и полимерных материалах для игрушек; prEN 71-18:2023.

Разработка стандартов, гармонизированных с указанными стандартами, частично включена в Перспективную программу работы МТК 181.

### **3. Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК**

#### **3.1. Сведения о заседаниях МТК 181 (в том числе заочных) и согласительных совещаниях, проведенных в отчетном году**

В отчетном году проведено 1 очное заседание МТК 181 в расширенном составе.

Всего на заседании присутствовало 30 участников. Из 6 представителей организаций – полномочных членов комитета на заседании присутствовали 6. Кворум состоялся. (Приложение 3. Протокол № 01/2023 - МТК от 23.11.2023 г.)

Заседание Межгосударственного технического комитета «Игрушки и товары для детства», прошедшее дистанционно 23 ноября 2023 года, было посвящено итогам уходящего года и обсуждению планов на 2024 год. В заседании приняли участие представители шести стран СНГ: Российской Федерации, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

Главным вопросом заседания Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (МТК 181) стало согласование Программы межгосударственной стандартизации на 2023-2024 годы, а также вопросы сотрудничества в смежных областях деятельности, участия в международной стандартизации.

Участники отметили необходимость проведения согласованной политики в области стандартизации, синхронизации национальных планов по разработке стандартов в части детских товаров с межгосударственным планом, гармонизации действующих национальных и межгосударственных стандартов с международными стандартами в целях выполнения перспективной программы обеспечения безопасности для жизни и здоровья детей.

Председатель ТК 181, президент АИДТ Антонина Цицулина, представила участникам мероприятия результаты годовой деятельности МТК 181.

Важным пунктом программы заседания стал доклад советника генерального директора Российского института стандартизации Юрия Будкина. Эксперт представил результаты проведенной совместно с АИДТ работы в области стандартизации и технического регулирования.

Работа посвящена анализу практики применения стандартов к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), а также «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011). По результатам было внесено более 300 предложений по разработке, актуализации либо внесению изменений в действующие стандарты, а также по подготовке новых документов по стандартизации.

В заключение мероприятия участники отметили, что прошедший год был очень продуктивен для МТК 181, и выразили надежду, что все намеченные на 2024 планы будут успешно выполнены совместными усилиями.

### **3.2. Сведения о наличии и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК 181 в открытом доступе в сети Интернет (по состоянию на 31 декабря отчетного года)**

3.2.1 Информация о деятельности МТК 181 находится в открытом доступе в сети Интернет на официальном сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

3.2.2. Страница МТК 181 находится по адресу: <https://tc181.ru/mtk181/>.

Дополнительно, на странице отраслевого интернет-СМИ «Вестник индустрии детских товаров» ([www.asci.ru](http://www.asci.ru)), регистрационный номер СМИ серия Эл № ФС77-74965 от 25 января 2019 года, ведется информационная поддержка деятельности МТК, публикуются анонсы работ по стандартизации, проводится общественное обсуждение документов.

### **3.3. Сведения о взаимодействии со смежными МТК при планировании, разработке и рассмотрении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в отчетном году**

В отчетном году секретариатом МТК 181 в рамках взаимодействия со смежными техническими комитетами была организована работа со следующими МТК:

- МТК 19 «Электробытовые машины и приборы»;
- МТК 135 «Мебель»;
- МТК 157 «Бумага, картон и изделия из них различного назначения.

Древесная масса»;

- МТК 223 «Упаковка»;
- МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации»;
- МТК 542 «Продукция нефтехимического комплекса»;
- МТК 558 «Продукция легкой промышленности».

Проекты стандартов, включенные в планы совместных работ, рассмотрены и согласованы в смежных технических комитетах.

## **4. Дополнительная информация о деятельности МТК за отчетный период**

4.1 Члены МТК принимают активное участие в экспертной работе в заседаниях Рабочих групп ЕЭК по внесению изменений в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012).

4.2 Председатель МТК 181 Цицулина А.В., ответственный секретарь МТК 181 Барсукова Н.К. и руководитель по техническому регулированию организации, ведущей секретариат МТК, Рагалева Е.Ю. приняли участие в семинарах, организуемых Бюро по стандартам:

- «Деятельность МТК. Подготовка годового отчета о работе МТК за 2023 год. Изменение №2 ГОСТ 1.2-2015»;

- «Задачи и деятельность МТК. Итоги оценки эффективности за 2022 год».

4.3 Сертификатом эксперта по стандартизации обладают:

- ответственный секретарь МТК 181 Барсукова Н.К. (СЭ № 0002222 зарегистрирован в реестре экспертов по стандартизации, протокол №231 от 17 декабря 2021 года).

- руководитель направления по техническому регулированию АИДТ (секретариат ТК) Рагалева Е.Ю. (№ 0002416 зарегистрирован в Реестре экспертов по стандартизации, протокол №266 от 23 декабря 2022 года).

4.4 Актуализированный перечень стандартов, относящихся к компетенции МТК 181 в Приложении 1.



**Перечень межгосударственных стандартов, относящихся  
к компетенции МТК 181 «Игрушки и товары для детства»**

1.	ГОСТ 3356-79	Соски латексные детские. Технические условия	Исключить в связи с отменой
2.	ГОСТ 6388-2003 (ИСО 8627-87)	Щетки зубные. Общие технические условия	Заменен на ГОСТ 6388-2022
3.	ГОСТ 6388-2022	Щетки зубные. Общие технические условия	Дополнить
4.	ГОСТ 7371-89	Велосипеды для детей. Общие технические условия	Заменен на ГОСТ 7371-93
5.	ГОСТ 19245-93	Коляски детские. Общие технические условия	Заменен на ГОСТ 19245-2023
6.	ГОСТ 19245-2023	Коляски детские. Общие технические условия	Дополнить
7.	ГОСТ 24971-93	Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки	
8.	ГОСТ 24972-93	Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
9.	ГОСТ 25243-89	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры	
10.	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	
11.	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности	
12.	ГОСТ 30782-2001	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста	Исключить в связи с отменой
13.	ГОСТ 32506.1-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Заменен на ГОСТ 34992-2023
14.	ГОСТ 32506.2-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний	Заменен на ГОСТ 34992-2023
15.	ГОСТ 34399-2018	Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля	
16.	ГОСТ 34446-2018	Игрушки. Отбор образцов	
17.	ГОСТ 34992-2023	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний	Дополнить
18.	ГОСТ ISO 8124-2- 2014	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	
19.	ГОСТ ISO 8124-3- 2014	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов»	

20.	ГОСТ ISO/TR 8124-8-2021	Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста	
21.	ГОСТ ISO/IEC Guide 50-2023	Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей	Дополнить
22.	ГОСТ IEC 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
23.	ГОСТ IEC 62115-2014	Игрушки электрические. Требования безопасности	
24.	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
25.	ГОСТ EN 71-4-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	
26.	ГОСТ EN 71-5-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	
27.	ГОСТ EN 71-7-2021	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний	
28.	ГОСТ EN 71-8-2021	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	
29.	ГОСТ EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры	
30.	ГОСТ EN 71-14-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования	
31.	ГОСТ EN 1400-3-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы определения	Заменен на ГОСТ 34992-2023
32.	ГОСТ EN 1400-2-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические свойства и методы испытаний	Заменен на ГОСТ 34992-2023
33.	ГОСТ EN 1400-1-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии	Заменен на ГОСТ 34992-2023

34.	ГОСТ EN 12868-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозаминов и нитрозобразующих веществ	Заменен на ГОСТ 34947-2023
35.	ГОСТ 34870-2022	Соски детские. Технические условия	Дополнить
36.	ГОСТ 34857-2022	Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Дополнить
37.	ГОСТ 34947-2023	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозоаминов и нитрозобразующих веществ	Дополнить
38.	ГОСТ 26682-2022	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры	Дополнить
39.	ГОСТ 19301.1-2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов	Дополнить
40.	ГОСТ 19301.2 – 2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев	Дополнить
41.	ГОСТ 19301.3 -2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей	Дополнить
42.	ГОСТ 23381-2022	Стулья ученические и детские. Методы испытаний	Дополнить
43.	ГОСТ 30210-2022	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей	Дополнить
44.	ГОСТ 34860-2022	Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования и методы контроля	Дополнить
45.	ГОСТ ИЕС 62115-2022	Игрушки электрические. Безопасность	Дополнить
46.	ГОСТ 31422-2010	Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей	Дополнить
43.	ГОСТ 30383-95	Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей	Дополнить
44.	ГОСТ 32119-2013	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия	Дополнить
45.	ГОСТ 31407-2009	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	Дополнить

**Предложения  
в Перспективную программу МТК «Игрушки и товары для детства»  
на 2022-2027 годы**

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Краткое обоснование	Страна-разработчик	Сроки разработки	
					начало	окончание
1	Игрушки электрические. Безопасность (Код МКС 13.120, 97.200.50)	Пересмотр ГОСТ ИЕС 62115-2014	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек	Российская Федерация	2021	2022
2	Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования. Методы оценки (Код МКС 85.080)	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2021	2022
3	Щетки зубные. Общие технические условия (Код МКС 97.170)	Пересмотр ГОСТ 6388-2003	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2021	2022
4	Соски детские. Технические условия (Код МКС 83.140)	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2021	2022
5	Соски детские. Определение агидола-2 и цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (Код МКС 83.140)	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2021	2022
6	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры (Код МКС 97.140)	Пересмотр ГОСТ 26682-2016	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	Российская Федерация	2021	2022
7	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов (Код МКС 97.140)	Пересмотр ГОСТ 19301.1-2016	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	Российская Федерация	2021	2022
8	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев	Пересмотр ГОСТ 19301.2-2016	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	Российская Федерация	2021	2022

	(Код МКС 97.140)					
9	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей (Код МКС 97.140)	Пересмотр ГОСТ 19301.3-2016	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции»	Российская Федерация	2021	2022
10	Стулья ученические и детские. Методы испытаний (Код МКС 97.140)	Пересмотр ГОСТ 23381-2016	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции»	Российская Федерация	2021	2022
11	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей (Код МКС 97.140)	Пересмотр ГОСТ 30210-94	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции»	Российская Федерация	2021	2022
12	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний (Код МКС 97.190)	Разработка ГОСТ на базе EN 1400:2013+ A2:2018 , (NEQ)	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2022	2023
13	Коляски детские. Общие технические условия (Код МКС 97.190)	Пересмотр ГОСТ 19245-93	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2022	2023
14	Игрушки. Классификация. Термины и определения. (Код МКС 97.200.50)	Разработка ГОСТ	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2023	2024
15	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий (Код МКС 97.200.50)	Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-4:2020	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2023	2024
16	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний (Код МКС 97.190 )	Разработка ГОСТ на основе ISO ISO 8098:2021	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2023	2024
17	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. (Код МКС 19.020)	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2023	2024

18	Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей (Код МКС 61.020)	Пересмотр ГОСТ 31422-2010	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2023	2024
19	Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей (Код МКС 61.020)	Пересмотр ГОСТ 30383-95	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2023	2024
20	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия (Код МКС 61.020)	Пересмотр ГОСТ 32119-2013	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2023	2024
21	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия (Код МКС 61.020)	Пересмотр ГОСТ 31407-2009	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2023	2024
22	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия. (Код МКС 83.140)	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50962-96	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2023	2024
23	Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков. Технические условия. (Код МКС 59.140.35)	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ 28631-2005	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2023	2024
24	Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения (Код МКС 85.080; 97.180)	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2023	2024
25	Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей в стандартах и других спецификациях. (Код МКС 01.120, 97.190)	Разработка ГОСТ на базе ISO/IEC Guide 50:2014	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024

26	Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. (Код МКС 97.200.50)	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 24972-93	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024
27	Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки. (Код МКС 97.200.50)	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 24971-93	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024
28	Пластические массы для детского творчества. Технические условия. (Код МКС 97.195)	Разработка ГОСТ на базе СТБ 1087-97	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024
29	Методика измерения уровня максимального звукового давления. Часть 1. Общий метод для комплектного оборудования (Код МКС 17.140.50, 33.160.50).	Разработка ГОСТ на базе EN 50332-1:2013	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024
30	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования испытаний (Код МКС 97.220.40).	Разработка ГОСТ на базе ISO 25649-1:2017;	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024
31	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей (Код МКС 97.220.40).	Разработка ГОСТ на базе ISO 25649-2:2017;	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024
32	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для устройств класса А (Код МКС 97.220.40).	Разработка ГОСТ на базе ISO 25649-3:2017;	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024
33	Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний (Код МКС 97.220.30).;	Разработка ГОСТ на базе EN 913:2018+ A1:2021	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024
34	Снаряды гимнастические. Батуты. Функциональные	Разработка ГОСТ на	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Беларусь	2023	2024

	требования безопасности, методы испытаний (Код МКС 97.220.30).	базе EN 13219:2018				
35	Игрушки. Определение локальной вибрации	Разработка ГОСТ	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Казахстан	2023	2024
36	Фотометрический метод определения винилацетата выделяемых из изделий из пластмассы в водной модельной среде	Разработка ГОСТ	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Республика Казахстан	2023	2024
37	Детские стульчики для кормления - требования и методы испытаний (Код МКС 97.140 , 97.190)	Разработка ГОСТ на базе EN 14988:2017 +A1:2020	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	Российская Федерация	2024	2025
38	Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе DIN EN 12227:2010	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	Российская Федерация	2024	2025
39	Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на ISO 23767:2021	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	Российская Федерация	2024	2025
40	Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32074-2013 на базе ISO 20471:2013 , (NEQ)	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2024	2025
41	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение фталатов в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3169-14.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2024	2025
42	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение акрилатов и других летучих	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3171-14.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2024	2025



	органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава		ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»			
43	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры	Пересмотр ГОСТ 25243-89	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2024	2025
44	Изделия по уходу за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний (Код МКС 97.190)	Разработка ГОСТ на базе EN 14344:2022	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2024	2025
45	Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний (Код МКС 97.190)	Разработка ГОСТ на базе EN 14350:2020	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2024	2025
46	Безопасность игрушек. Часть 2 Воспламеняемость (Код МКС 97.200.50)	Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2024	2025
47	Безопасность игрушек – Часть 9: Органические химические соединения – Требования (Код МКС 97.200.50)	Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-9: 2005, IDT	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2024	2025
48	Безопасность игрушек. Часть 10: Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб (Код МКС 97.200.50)	Разработка ГОСТ прямое применение EN 71-10: 2005, IDT	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2024	2025
49	Безопасность игрушек. Часть 11: Органические химические соединения. Методы анализа (Код МКС 97.200.50)	Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-11: 2005, IDT	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2024	2025
50	ГОСТ «Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний»	Разработка ГОСТ на базе ИСО	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной	Российская Федерация	2024	2025

		12757-1:2016	для детей и подростков»			
51	ГОСТ «Карандаши. Общие технические требования»	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2024	2025
52	Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость ТК 181	Пересмотр ГОСТ 3489.1-71	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2025	2026
53	Шрифты типографские. Гарнитура школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах) Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	Пересмотр ГОСТ 3489.23-71	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2025	2026
54	Общие технические требования к домашним средствам защиты для младенцев и детей	Разработка ГОСТ на базе 20210013-T-469	Обеспечение безопасности детей	Российская Федерация	2026	2027
55	Стандартные технические требования безопасности потребителей для замков и защелок для безопасности детей, используемых с дверцами шкафов и ящиками	Разработка ГОСТ на базе ASTM F3492-21	Обеспечение безопасности детей	Российская Федерация	2026	2027
56	Общие технические требования к товарам для младенцев и детей, аксессуарам для комнат матери и ребенка	Разработка ГОСТ на базе 20210017-T-469	Обеспечение безопасности детей	Российская Федерация	2026	2027
57	Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства (Код МКС 97.200.50)	Разработка ГОСТ на базе ISO 8124-1:2022	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2026	2027
58	Товары по уходу за детьми – Детские качели. Требования безопасности и методы испытаний (Код МКС 97.190)	Разработка ГОСТ на базе EN 16232: 2013 + A1: 2018	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2026	2027
59	Товары по уходу за детьми. Детские ходунки. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 1273: 2020	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной	Российская Федерация	2026	2027

	(Код МКС 97.190)		для детей и подростков»			
60	Предметы по уходу за детьми - Переноски для детей - Требования безопасности и методы испытаний - Часть 1: Каркасная задняя переноска. (Код МКС 97.190)	Разработка ГОСТ на базе EN 13209-1:2022	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2026	2027
61	Предметы по уходу за детьми - Переноски для детей - Часть 2: Мягкая переноска (Код МКС 97.190)	Разработка ГОСТ на базе EN 13209-2: 2016	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2026	2027
62	Ванны, подставки и автономные средства для купания - требования безопасности и методы испытаний (Код МКС 97.190)	Разработка ГОСТ на базе EN 17072: 2018	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Российская Федерация	2026	2027
63	Безопасность игрушек - Часть 15: Формамид в вспененных игрушечных материалах; prEN 71-15:2023	Разработка ГОСТ на базе DIN EN 71-15	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2025	2026
64	Безопасность игрушек - Часть 16: Некоторые антипирены в материалах для игрушек; prEN 71-16:2023	Разработка ГОСТ на базе DIN EN 71-16	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2025	2026
65	Оружие игрушечное. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2025	2026
66	Безопасность игрушек - Часть 17: Изотиазолиноны в водных материалах для игрушек; prEN 71-17:2023	Разработка ГОСТ на базе DIN EN 71-17	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2026	2027
67	Безопасность игрушек - Часть 18: Фенол в водных и полимерных материалах для игрушек; prEN 71-18:2023	Разработка ГОСТ на базе DIN EN 71-18	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2026	2027
68	Безопасность игрушек - Часть 19: Перенос бисфенола А из материалов для игрушек; prEN 71-19:2023	Разработка ГОСТ на базе DIN EN 71-19	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2026	2027

69	Игровые мягкие модули из ткани, кожи, нетканых материалов (мягконабивные). Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ Р	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2027	2028
70	Игрушки из дерева. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на базе GB/T 28495-2012	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2027	2028
71	Определение выделения формальдегида в деревянных игрушках методом колбы	Разработка ГОСТ на базе GB/T 41649-2022	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	Российская Федерация	2027	2028



2.1 Заслушали информацию Цицулиной А.В. о предложениях в Программу межгосударственной стандартизации на 2024-2025 годы (далее – ПМС на 2024-2025 годы), представленных Российской Федерацией (Приложение 2);

2.2 Заслушали замечания и предложения, поступившие от представителей Республики Беларусь в части следующих пунктов Программы:

-п.5 Уточнить обоснование необходимости работ по пересмотру ГОСТ 32074-2013 «Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия» (ГОСТ не включен в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов к ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;

-пп.6,7 Целесообразно разработать ГОСТы на определение фталатов и акрилатов, которые не привязаны к продукции для детей, а будут устанавливать универсальный метод определения, который можно применять как ссылочный в других регламентах;

-пп.8,9 Целесообразно уточнить обоснование необходимости работ по разработке ГОСТ «Изделия по уходу за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний», пересмотр ГОСТ 25243-89 «Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры». В статье 7 ТР ТС 007/2011 отсутствуют требования к детским сиденьям для велосипедов и к размерам велосипедов.

-п.10 В случае наличия в EN 14350:2020 + A1:2023 требований, отличающихся от установленных в ГОСТ 34992-2023, целесообразно проводить разработку межгосударственного стандарта «Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний» разработка ГОСТ на базе EN 14350:2020(NEQ) на основе EN 14350:2020 с учетом поправки A1:2023.

-п.11 В графе «Вид работ» уточнить обозначение международного стандарта «ИСО 12575-1:2016» заменить на «ISO 12757-1:2017»).

2.3 Заслушали Барсукову Н.К., выступившую против предложений РБ по пунктам 6,7, касающимся газохроматографического определения фталатов и акрилатов. «Данные стандарты должны быть в первую очередь установлены именно на детские товары. Ассортимент детских товаров очень велик. Пробоподготовка – важная часть методики. Для каждого вида продукции она своя – для товаров по уходу за младенцами одна, для игрушек другая. Поэтому сначала необходимо разработать стандарты именно для детской продукции, а потом перенести их на другие виды».

Решили:

2.1.1.Согласовать включение в ПМС на 2023-2024 годы разработку стандартов в соответствии с Приложением 2 с учетом поступивших замечаний.

3

Голосовали: «за» - 6 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержались» - 0 голосов.

### 3. Отчет о проведении НИР по анализу практики применения документов по стандартизации, включенных в перечни к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)

(А.В. Цицулина, Ю.В. Будкин)

Заслушали информацию А.В. Цицулиной о проведенной совместной работе Ассоциации «АИДТ» и ФГБУ «Институт стандартизации» на тему «Анализ практики применения документов по стандартизации, включенных в перечни к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и подготовка предложений по их актуализации». Результаты работы представил Ю.В. Будкин.

Спикер перечислил основные результаты проведенной научной работы, в том числе:

1. Оценка проблемных вопросов и классификация предложений по применению участниками рынка принятых стандартов и методик исследований к ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 008/2011;
2. Оценка международного опыта;
3. Подготовка предложений по актуализации и формированию фонда стандартов продукции для детей в Перспективную Программу стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 — 2027 годы;
4. Подготовлено 76 предложений по новым редакциям стандартов ISO, IEC, EN в обеспечение ТР ТС;
5. Экспертами внесено более 300 предложений по разработке/актуализации/внесению изменений в действующие стандарты, а также по разработке новых документов по стандартизации в обеспечение требований ТР ТС;
6. Определены направления развития стандартизации в области детства.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Одобрить и использовать в работе результаты проведенного анализа правоприменительной практики технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и оценки необходимости актуализации и обновления фонда стандартов на продукцию для детей.

### 4. Общая дискуссия. Подведение итогов

(А.В. Цицулина, Д.П. Гайдерайх, Н.Н. Апранич, И.В. Захаренкова, Ю.С. Литвиненко, Г.А.Тадевосян, Д.Д. Джумаев, С.Б. Строгий, Н.И. Нам)

4

По итогам заседания решили:

1.Продолжить совместную работу в сфере стандартизации и технического регулирования игрушек и товаров для детей.

3. Рагалевой Е.Ю. направить представителям Республики Казахстан наименование и шифр по разработке стандартов, включенных в ПМС- 2023. Срок – до 01.12.2023 г.

4. Представителям Республики Беларусь подготовить и направить письмо в МТК 181 о переносе сроков разработки стандартов. Срок- до 01.12.2023 г.

3. Рагалевой Е.Ю. разослать проект протокола участникам заседания МТК 181. Срок - до 01.12.2023 г.

Председатель:

А.В. Цицулина

Ответственный секретарь:

Н.К. Барсукова

5

Приложение 1

### СПИСОК УЧАСТНИКОВ ЗАСЕДАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА» 23 ноября 2023 г.

№	Участник	Должность, организация
<b>от органов государственной власти</b>		
1.	КАВРУСОВА Анастасия Дмитриевна	Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Росстандарт
<b>Участники МТК 181</b>		
<b>Российская Федерация</b>		
2.	ЦИЦУЛИНА Антонина Викторовна	Председатель Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей» (МТК 181), президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ»
3.	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	Ответственный секретарь МТК 181, заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, руководитель ИЛЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России
<b>Республика Беларусь</b>		
4.	АПРАНИЧ Наталья Николаевна	Ведущий инженер отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении
5.	ЗАХАРЕНКОВА Ирина Викторовна	Начальник отдела методологии оценки соответствия РУП «Белорусский государственный институт метрологии»
6.	ЛИТВИНЕНКО Юлия Сергеевна	Ведущий инженер по стандартизации и сертификации отдела методологии оценки соответствия
<b>Республика Таджикистан</b>		
7.	ДЖУМАЕВ Джамолддин Джамешидович	Главный специалист отдела стандартизации, Республика Таджикистан
<b>Республика Узбекистан</b>		
8.	СТРОГИЙ Сергей Борисович	Заведующий сектором машиностроения Узбекского института стандартов

6

9.	НАМ Наталья Ивинокентьевна	Ведущий специалист Агентства дошкольного образования
<b>Республика Армения</b>		
13.	ТАДЕВОСЯН Гатик Айкович	Начальник отдела сертификации продукции
<b>Республика Казахстан</b>		
14.	ГАЙДЕНРАЙХ Дарья Павловна	Президент Казахстанской ассоциации индустрии детских товаров
<b>Приглашенные участники – члены ТК 181</b>		
15.	БУДКИН Юрий Валерьевич	Советник генерального директора ФГБУ «РСТ»
16.	БУЛГАКОВА Алла Александровна	Директор АНО «Центр сертификации и исследований «Метроном»
17.	БУРДИНА Юлия Петровна	Директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «РСТ»
18.	ВОРОНЦОВА Ольга Леонидовна	Начальник Центра физико-химических и биологических испытаний ФБУ «Ростест - Москва»
19.	КОЛОГРЕВ Александр Сергеевич	Генеральный директор ООО «СКВ Компани»
20.	КУДАШКИНА Ирина Александровна	Начальник службы управления качеством ООО «АРТ ГАММА»
21.	НАГОРНАЯ Оксана Николаевна	Руководитель испытательной лаборатории ООО «Ин-Лаб»
22.	ПЬЯНОВА Светлана Николаевна	Начальник ОУК ПК химический завод «Луч»
23.	ПИСАРЕВ Петр	Заведующий лабораторией ООО «7-Я»
24.	СКОРОЛУПОВА Оксана Алексеевна	Ведущий методист компании «Просвещение – СОЮЗ»
25.	ТАРАКАНОВА Надежда Викторовна	Директор по качеству ООО «Бытпласт»
26.	ФЕДЮШИНА Анна Васильевна	Менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Панна»

7

27.	ФИЛОНЕНКО Анастасия Вадимовна	Руководитель испытательной лаборатории ООО «ТСЛ»
28.	ЯКОВЛЕВА Любовь Владимировна	Начальник отдела качества и сертификации ООО «7-Я»
<b>Члены РГ по аккредитации</b>		
29.	ЛЯГУШ Дарья Ревазиевна	Эксперт ООО «Тест-С.-Петербург»
30.	ГРАЧЕВА Людмила Александровна	Эксперт ООО «Тест-С.-Петербург»

Приложение 2

Предложения в ПМС на 2024-2025 годы от Российской Федерации			
№ п/п	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Краткое обоснование
1	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2:2014	Выполнение п.14 Программы разработки стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (Решение ЕЭК №145 от 18.10.22)
2	Безопасность игрушек – Часть 9. Органические химические соединения. Требования	Разработка ГОСТ на базе EN 71-9:2005+A1:2007(NEQ)	Выполнение п. 15 Программы разработки стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (Решение ЕЭК №145 от 18.10.22)
3	Безопасность игрушек. Часть 10. Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб	Разработка ГОСТ на базе EN 71-10:2005(NEQ)	Выполнение п. 16 Программы разработки стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (Решение ЕЭК №145 от 18.10.22)
4	Безопасность игрушек. Часть 11. Органические химические соединения. Методы анализа	Разработка ГОСТ на базе EN 71-11:2005(NEQ)	Выполнение п. 17 Программы разработки стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (Решение ЕЭК №145 от 18.10.22)
5	Светоотражающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32074-2013 на базе ISO 20471:2013, AMD 1:2016 (NEQ)	Безопасность детей на дорогах. Светоотражающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортных происшествий с их участием.
6	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение фталатов в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3169-14.	ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
7	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение акрилатов и других	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3171-14.	ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»

9

8	Игрушки, органические вещества в воде и водных вытяжках из материалов различного состава		
9	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры	Пересмотр ГОСТ 25243-89	Актуализация фонда стандартов
9	Игрушки по укладу за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14344:2022(NEQ)	Разработка стандарта на изделия с повышенными рисками. Устанавливает требования к детским сиденьям, предназначенным для установки на велосипеды, из системы крепления и аксессуаров, предназначенным для крепления к седлу для перевозки детей весом от 9 до 22 кг, способных сидеть без посторонней помощи.
10	Предметы по укладу за детьми. Оборудование для палат - Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14350:2020 (NEQ)+A1:2023	Ст.4, а.3 ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" Стандарт устанавливает требования безопасности, касающиеся материалов, конструкции, эксплуатационных характеристик, условий и информации об оборудовании для палат (бушпроты, поперечины, кружки), предназначенные для детей в возрасте от 0 до 48 месяцев
11	ГОСТ Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе ISO 12757-1:2017 (NEQ)	Ст. 8, пункт 13 ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков".
12	ГОСТ Карандаши. Общие технические требования	Разработка ГОСТ	Ст. 8, пункт 13 ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков".
13	Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14988:2017+A1:2020(NEQ)	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели для детей и подростков»
14	Минуска детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 12227:2010(NEQ)	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели для детей и подростков»
15	Мебель детская. Матразы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе ISO 23767:2021 (NEQ)	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели для детей и подростков»

10