



**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Межгосударственного технического комитета по**  
**стандартизации**  
**«Игрушки и товары для детства»**  
**(МТК 181)**

**23 ноября 2023 г.**  
**11:00 – 12:30**

**Москва**

**№ 01/23- МТК**

Заседание Межгосударственного технического комитета «Игрушки и товары для детства» (МТК 181) (далее - МТК 181) прошло в расширенном составе, с приглашением профильных министерств и ведомств, экспертных и отраслевых организаций в дистанционном формате

Всего на заседании присутствовало 30 участников (Приложение 1. Список участников).

Из 6 (шести) представителей организаций – членов комитета на заседании присутствовали 6 (шесть). Кворум состоялся.

**Повестка дня:**

10:45 – 11:00	Регистрация участников
11:00 – 11:15	О деятельности МТК 181 в 2023 году
11:15 – 11:30	2. О выполнении Программы межгосударственной стандартизации в 2023 году (ПНС-2023) в части детских товаров
11:30 – 12:00	3. О согласовании предложений в Программу межгосударственной стандартизации на 2024-2025 годы
12:00 – 12:20	4. 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)
12:20 – 12:30	5. Общая дискуссия, подведение итогов

## **1. Приветствие и обсуждение результатов работы межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» в 2023 году**

---

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

Заслушали приветственные слова председатель МТК 181, президента АИДТ Антонины Цицулиной и краткую информацию о результатах работы МТК 181 в 2023 году, а также о работе, проводимой в каждой стране в области стандартизации и технического регулирования продукции для детей.

Цицулина А.В. представила участникам мероприятия результаты годовой деятельности МТК 181. За этот период было принято три межгосударственных стандарта:

- ГОСТ 19245-2023 «Коляски детские. Общие технические условия»
- ГОСТ 34992-2023 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний»
- ГОСТ ISO/IEC Guide 50-2023 «Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей».

Цицулина А.В. доложила о ходе выполнении Программы межгосударственной стандартизации на 2023-2024 годы (далее – ПМС на 2023-2024 годы). На этот период к разработке запланировано 24 стандарта, в том числе:

-12 стандартов, разработчик — Российская Федерация. Первые редакции стандартов размещены в АИС МГС, получены отзывы от заинтересованных участников, ведется работа по подготовке окончательных редакций проектов стандартов.

-2 стандарта, разработчик — Республика Казахстан. Первые редакции стандартов еще не размещены (срок размещения – ноябрь 2023 года).

-10 стандартов, разработчик — Республика Беларусь. Первые редакции стандартов еще не размещены (срок размещений — сентябрь 2023 года).

По итогам выступления решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Продолжить работу по выполнению ПМС на 2023-2024 годы.
3. Продлить срок размещения первых редакций проектов стандартов в АИС МГС для Республики Беларусь в соответствии со сроками, установленными в техническом задании к договору Госстандарта Республики Беларусь и БелГИССа.

## **2. О согласовании предложений в Программу межгосударственной стандартизации на 2024-2025 годы**

---

(А.В. Цицулина, Н.К. Барсукова, Н.Н. Апринич, И.В. Захаренкова, Ю.С. Литвиненко)

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.

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 работы 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. Гайденрайх, Н.Н. Апринич, И.В. Захаренкова, Ю.С. Литвиненко, Г.А. Тадевосян, Д.Д. Джумаев, С.Б. Строгий, Н.И. Нам)

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**

**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 Джамолиддин Джамешидович	Главный специалист отдела стандартизации, Республика Таджикистан
<b>Республика Узбекистан</b>		
8.	СТРОГИЙ Сергей Борисович	Заведующий сектором машиностроения Узбекского института стандартов

9.	НАМ Наталья Иннокентьевна	Ведущий специалист Агентства дошкольного образования
<b>Республика Армения</b>		
13.	ТАДЕВОСЯН Гагик 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.	КОЛОГРЕЕВ 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»

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»



**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	Световозвращающие 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. Световозвращающие 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»

	летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава		
8	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры	Пересмотр ГОСТ 25243-89	Актуализация фонда стандартов
9	Изделия по уходу 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 велосипедах, их системе крепления и аксессуарам, предназначенным для крепления к сиденью для перевозки детей весом от 9 до 22 кг, способных сидеть без посторонней помощи.
10	Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14350:2020 (NEQ)+ A1:2023	Ст.4, п.3 ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" Стандарт устанавливает требования безопасности, касающиеся материалов, конструкции, эксплуатационных характеристик, упаковки и информации об оборудовании для питья (бутылочки, поильники, 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 мебельной продукции»
14	Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 12227:2010(NEQ)	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
15	Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе ISO 23767:2021 (NEQ)	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

