



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

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

**29 сентября 2022 г.**  
**10:00 – 11:20**

**Москва**

**№ 01/22- 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 на площадке Конгресса индустрии детских товаров, организованного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров.

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:**

09:45 – 10:00	Регистрация участников
10:00 – 10:20	1.Приветствие и обсуждение результатов работы межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» в 2022 году
10:20 – 10:45	2.О согласовании предложений в Программу межгосударственной стандартизации на 2023-2024 годы
10:45 – 10:55	3. Об отмене устаревших стандартов
11:00 – 11:15	4. Общая дискуссия, подведение итогов

## **1. Приветствие и обсуждение результатов работы межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» в 2022 году**

---

(А.В. Цицулина, Н.Ф. Парковская., Н.М. Мустафоева, Г.А. Тадевосян, А.К. Койлыбай, Д.Д. Джумаев)

Заслушав приветственные слова и краткую информацию о результатах работы МТК 181 в 2022 году, а также о работе, проводимой в каждой стране в области стандартизации и технического регулирования продукции для детей, решили:

1. Информацию принять к сведению.

## **2. О согласовании предложений в Программу межгосударственной стандартизации на 2023-2024 годы**

### **2.1 Предложения Российской Федерации**

---

(А.В. Цицулина, Н.А. Гусаковская, С.В. Шавель, Т.П. Бабаян, А.К. Койлыбай, Н.М. Мустафоева, О.Л. Воронцова, Ю.В. Будкин)

Заслушав информацию о предложениях в Программу межгосударственной стандартизации на 2023-2024 годы (далее – ПМС на 2023-2024 годы), представленных Российской Федерацией, решили:

2.1.1.Согласовать включение в ПМС на 2023-2024 годы разработку стандартов в соответствии с Приложением 2, за исключением темы №2 «Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства» - разработка ГОСТ на базе ISO 8124-1: 2022, MOD.

2.1.2. Тему №2 «Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства» рассмотреть повторно, с переносом сроков разработки.

2.1.3. Провести анализ соответствия (эквивалентности) стандартов ИСО 8124-1:2022 «Безопасность игрушек - Часть 1:Аспекты безопасности, связанные с механическими и физическими свойствами» и ГОСТ EN 71-1-2022 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства».

2.1.4. Поддержать предложения Российской Федерации о едином подходе в области гармонизации международных стандартов (Приложение 5).

2.1.5. Принять к сведению информацию о том, что в проекте Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» разработка ГОСТ «Игрушки. Термины и определения» и ГОСТ «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий» закреплены за Республикой Беларусь.

2.1.6. Внести изменения в проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» и закрепить разработку ГОСТ «Игрушки.

Классификация. Термины и определения» и ГОСТ «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий» за Российской Федерацией в соответствии с п. 2.1.1 данного протокола.

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

## **2.2 Предложения Республики Беларусь**

---

(А.В. Цицулина, Н.А. Гусаковская)

Заслушав информацию о предложениях в ПМС на 2023-2024 годы, представленных Республикой Беларусь, решили:

1. Согласовать включение в ПМС на 2023-2024 годы разработку стандартов в соответствии с Приложением 3.

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

## **3. Об отмене устаревших стандартов**

---

(А.В. Цицулина)

Заслушав информацию о предложениях по отмене устаревших стандартов, решили:

1. Поддержать отмену представленных стандартов в соответствии с Приложением 4.

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

## **4. Общая дискуссия. Подведение итогов**

---

(А.В. Цицулина, Н.Ф. Парковская., Н.М. Мустафоева, Г.А. Тадевосян, А.К. Койлыбай, Д.Д. Джумаев)

По итогам заседания решили:

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

2. Принять участие в проведении 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. Срок – до 01.11.2022г.

3. Рагалевой Е.Ю. разослать проект протокола участникам заседания МТК 181. Срок - до 07.10.2022 г.

4. Рагалевой Е.Ю. направить предложения по отмене стандартов в Бюро по стандартам МГС. Срок – до 01.11.2022 г.

Председатель:



А.В. Цицулина

Ответственный секретарь:



Н.К. Барсукова

Приложение 1

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ  
ЗАСЕДАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА»  
29 сентября 2022 г.**

№	Участник	Должность, организация
<b>Участники МТК 181</b>		
<b>Российская Федерация</b>		
1.	ЦИЦУЛИНА Антонина Викторовна	Председатель Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей» (МТК 181), президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ»
<b>Республика Беларусь</b>		
2.	ПАРКОВСКАЯ Наталия Фёдоровна	Заместитель начальника управления технического нормирования и стандартизации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
3.	РЯБОВА Надежда Александровна	Начальник отдела по подтверждению соответствия продукции и лицензированию РУП «Белорусский государственный институт метрологии»

4.	ДАШКО Анастасия Владимировна	Инженер по стандартизации и сертификации 1-ой категории отдела по подтверждению соответствия продукции и лицензированию РУП «Белорусский государственный институт метрологии»
5.	ЗАХАРЕНКОВА Ирина Викторовна	Начальник отдела методологии оценки соответствия РУП «Белорусский государственный институт метрологии»
6.	ШАВЕЛЬ Светлана Валентиновна	Начальник отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
7.	ГУСАКОВСКАЯ Наталья Анатольевна	Ведущий инженер отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
<b>Республика Таджикистан</b>		
8.	ДЖУМАЕВ Джамолитдин Джамешидович	Главный специалист отдела стандартизации, Республика Таджикистан
<b>Республика Узбекистан</b>		
9.	МУСТАФОВЕВА Нодира Мирзакуловна -	Специалист отдела экспертизы стандартов Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики
<b>Республика Армения</b>		
10.	ТАДЕВОСЯН Гагик Айкович	Начальник отдела сертификации продукции ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
11.	БАБАЯН Тереза Петросовна	Начальник отдела стандартизации и утверждения типа СИ ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
<b>Республика Казахстан</b>		
12.	КОЙЛЫБАЙ Анел Кенесбайкызы	Главный специалист РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»
<b>Приглашенные участники</b>		
13.	БУДКИН Юрий Валерьевич	Советник генерального директора ФГБУ «РСТ»
14.	БУЛГАКОВА Алла Александровна	Директор АНО «Центр сертификации и исследований «Метроном»
15.	БУРДИНА Юлия Петровна	заместитель начальника отдела легкой, пищевой, химической промышленности и биотехнологий ФГБУ «РСТ»

16.	ВОРОНЦОВА Ольга Леонидовна	Начальник Центра физико-химических и биологических испытаний ФБУ «Ростест - Москва»
17.	ГРАЧЕВА Людмила Александровна	Эксперт ООО «Тест-С.-Петербург»
18.	КАВРУСОВА Анастасия Дмитриевна	Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Росстандарт
19.	КУЗНЕЦОВА Светлана Николаевна	Директор по качеству и безопасности продукции АО «Издательский дом «Лев»
20.	ЛАХОНИН Александр Николаевич	Заместитель директора, руководитель органа по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
21.	ЛЯГУШ Дарья Ревазиевна	Эксперт ООО «Тест-С.-Петербург»
22.	МАРТИРОСЯН Фантина Романовна	Руководитель юридической практики ООО «Кирюхин и Партнеры»
23.	МАТВЕЕВА Татьяна Ивановна	Начальник отдела качества и сертификации ООО «7-Я»
24.	НАГОРНАЯ Оксана Владимировна	Технический эксперт, учредитель испытательной лаборатории ООО «Ин-Лаб»
25.	ПЬЯНОВА Светлана Николаевна	Начальник ОУК ПК химический завод «Луч»
26.	РАГАЛЕВА Екатерина Юрьевна	Руководитель направления по техническому регулированию НО «НАИР» / «АИДТ»
27.	СКОРОЛУПОВА Оксана Алексеевна	Ведущий методист компании «Просвещение – СОЮЗ»
28.	ФЕДЮШИНА Анна Васильевна	Менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Панна»
29.	ФИЛОНЕНКО Анастасия Вадимовна	Руководитель испытательной лаборатории ООО «ТСЛ»
30.	ЧУМИЧЕВА Ольга Алексеевна	Ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, заместитель руководителя ИЛЦ

## Предложения в ПМС на 2023 год от Российской Федерации

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Сроки разработки	
			начало	окончание
1	Игрушки. Классификация. Термины и определения	Разработка ГОСТ	2023	2024
2	Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства	Разработка ГОСТ на базе ISO 8124-1:2022, MOD	2023	2024
3	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	Пересмотр ГОСТ EN 71-4-2014 на основе EN 71-4:2020	2023	2024
4	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14	2023	2024
5	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на основе ISO/DIS 8098:2021	2023	2024
6	Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей	Пересмотр ГОСТ 31422-2010	2023	2024
7	Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей	Пересмотр ГОСТ 30383-95	2023	2024
8	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32119-2013	2023	2024
9	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31407-2009	2023	2024
10	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ 34827-2022	2023	2024
11	Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков. Технические условия	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ 28631-2018	2023	2024
12	Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения	Разработка ГОСТ	2023	2024

## Предложения в ПМС на 2023 год от Республики Беларусь

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Сроки разработки	
			начало	окончание
1	Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей в стандартах и других спецификациях	Разработка ГОСТ на базе ISO/IEC Guide 50:2014	2022	2023
2	Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 24972-93	2023	2024
3	Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 24971-93	2023	2024
4	Пластические массы для детского творчества. Технические условия	Разработка ГОСТ на базе СТБ 1087-97	2023	2024
5	Безопасность детской одежды. Завязки и вытяжные шнуры на детской одежде. Технические условия	Разработка ГОСТ на базе EN 14682:2014	2023	2024
6	Оборудование акустических систем. Головные телефоны и наушники, связанные с музыкальными проигрывателями индивидуального пользования. Методика измерения уровня максимального звукового давления. Часть 1. Общий метод для комплектного оборудования	Разработка ГОСТ на базе EN 50332-1:2013	2023	2024
7	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования испытаний	Разработка ГОСТ на базе ISO 25649-1:2017	2023	2024
8	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей	Разработка ГОСТ на базе ISO 25649-2:2017	2023	2024
19	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для устройств класса А	Разработка ГОСТ на базе ISO 25649-3:2017	2023	2024
10	Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 913:2018+A1:2021	2023	2024
11	Снаряды гимнастические. Батуты. Функциональные требования безопасности, методы испытаний.	Разработка ГОСТ на базе EN 13219:2018	2023	2024



### **Предложения по отмене межгосударственных стандартов**

1.ГОСТ 3356-95 «Соски резиновые и латексные детские. Технические условия» - в связи с введением в действие ГОСТ 34870-2022 «Соски детские. Технические условия».

2.ГОСТ EN 71.6-2002 «Игрушки. Требования безопасности. Обозначение условное графическое для маркировки с предупреждающим указанием возрастной группы» – стандарт дублирует требования Приложения 3 к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

3.ГОСТ 30782-2001 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста» - стандарт идентичен EN 71.6 и дублирует требования Приложения 3 к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

4.ГОСТ 31097-2002 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства» - стандарт дублирует требования ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства».

## **Предложения Российской Федерации о едином подходе в области гармонизации международных стандартов**

В соответствии с экспертизой ГОСТ EN 71-1-2022 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства», IDT, проведенной начальником Центра физико-химических и биологических испытаний ФБУ «Ростест - Москва» О.Л. Воронцовой, выявлено большое количество внутренних ссылочных стандартов, по которым отсутствуют эквивалентные российские стандарты, например: п. 8.25.1.1 – ссылка на ISO 4593, п. 8.28.1.2 – ссылка на EN 50332-1, кроме того EN 616792- 1, EN 14682, ISO 7619-2, IEC/TS 60318-7, EN 15649-2:2009+A2:2013, EN 15649-3:2009+A1:2012.

В п. 4.15.1.2 «Руководство по эксплуатации и предупреждающая надпись» отсутствует методика проведения испытаний и не указано, как подтверждать соответствие требованиям, изложенным в руководстве по эксплуатации.

ГОСТы и международные стандарты серий ISO и EN базируются на различных принципах. В международных стандартах достаточно очевидных требований, не нуждающихся в дополнительном подробном описании их выполнения. В нашей системе аккредитации другие требования и подходы к правилам применения стандартов, формированию области аккредитации и оформлению результатов испытаний. Российские аккредитованные лица испытывают сложности из-за отсутствия переведенных стандартов и подробных описаний методик испытаний.

Таким образом, использование идентичных стандартов со ссылками, по которым отсутствуют эквивалентные стандарты, неприемлемо. Наша концепция разработки межгосударственных стандартов на основе стандартов ISO или EN заключается в разработке не идентичных, а модифицированных стандартов, содержащих в себе дополнительные методики испытаний, которые можно применять при подтверждении соответствия требованиям безопасности.

EN – это региональная европейская система стандартизации, ISO – международная, система распространения стандартов серии ISO гораздо шире, чем EN. Являясь членами международного комитета по ISO - ИСО/ТК 181 «Безопасность игрушек», ИСО/ТК 310 «Товары для ухода за детьми», мы можем своевременно вносить изменения и предложения, актуализировать стандарты. Мы активно взаимодействуем с ISO, видим, какие рынки развиваются с точки зрения детских товаров, и не можем не учитывать сложившуюся мировую практику, а также те преимущества, которые дает стандартизация ISO. Поэтому надо переходить на стандарты ISO и учитывать особенности законодательства в части оценки требований, указаний методов испытаний, ссылок на стандарты, которые имеют официальный перевод в информационной базе. Без этого мы не можем включать их в область аккредитации. Необходимо разрабатывать не идентичные, а модифицированные стандарты с уточнением требований и методик испытаний, улучшая качество перевода стандартов с точки зрения технических терминов. При отсутствии ссылочных стандартов по этим пунктам делать отсрочку вступления их в действие.

Кроме того, стандарты, входящие в Перечень 1 и Перечень 2 к ТР ТС/ЕАЭС, включая методики (ГОСТ, МВИ, МУК), должны быть общедоступны. Если мы говорим об обязательной оценке соответствия, а это общие требования, то и все подходы должны быть общие и публичные. Включение в Перечень любых стандартов должно сопровождаться размещением их во внешнем публичном поле, включая открытые ресурсы.