



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

«30» марта 2023

ОТЧЕТ
о деятельности межгосударственного технического комитета
по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (МТК 181)
в 2022 году

Москва
2023

Оглавление

| | |
|--|----|
| Введение..... | 3 |
| 1 Общие сведения..... | 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 |
| 2 Сведения о результатах работы в отчетном году..... | 7 |
| 2.1 Разработка и обновление межгосударственных стандартов..... | 7 |
| 2.2 Рассмотрение окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов | 8 |
| 2.3 Проверка межгосударственных стандартов..... | 9 |
| 2.4 Отмена межгосударственных стандартов..... | 9 |
| 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 | 10 |
| 3 Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК..... | 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..... | 19 |
| Приложение 3..... | 25 |

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 2022 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 13 (тринадцати) межгосударственных стандартов, рассмотрении окончательных редакций 4 (четырёх) проектов межгосударственных стандартов, предложения по отмене 4 (четырёх) межгосударственных стандартов, итоги проведения мониторинга международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК 181, и предложения по использованию его результатов.

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 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), e-mail: president@acgi.ru, assistant@acgi.ru, itk181@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 Беларусь и Республики Казахстан получены уточненные сведения о полномочном представителе:

- Ильянкова Ольга Федоровна - заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (письмо Госстандарта Республики Беларусь от 03.02.2023 г. №03-13/227);

- Гайденайх Дарья Павловна – Президент Казахстанской ассоциации индустрии детских товаров.

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 | 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: gtadevosyan@sarm.am |
| | BY | 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: info@belgiss.by |
| | KZ | Гайденрайх Дарья Павловна – Президент Казахстанской ассоциации индустрии детских товаров тел: +77071154242, +77273976866 e-mail: darya@alexpo.kz ; info@kaicg.kz |
| | RU | 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: president@acgi.ru , assistant@acgi.ru , itk181@acgi.ru |
| | TJ | Джумаев Джамолиддин Джамешидович - главного специалиста отдела стандартизации Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан. тел.: +992 982228549; e-mail: jumaev-st@mail.ru |
| | UZ | Мустафоева Нодира Мирзакуловна - специалист отдела экспертизы стандартов Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан тел: + 99899 850 78 98, +99871-253-85-67 e-mail: sti@exat.uz ; uzsti@standart.uz |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Коды областей стандартизации по МКС* | 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 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 |
|--------------------------------------|--|

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 2022 год выполнена в полном объеме.

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 | Соски детские. Технические условия. Разработка ГОСТ (шифр ПМС: RU.1.374-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П) ГОСТ 34870-2022 |
| 2 | Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 34857-2022 |
| 3 | ГОСТ EN 71-1 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» (шифр темы: ВУ.1.010-2020) | Республика Беларусь | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 16 мая 2022 № 151-П) ГОСТ EN 71-1-2022 |
| 4 | ГОСТ EN 71-14 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования» (шифр темы: ВУ.1.007-2020) | Республика Беларусь | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 16 мая 2022 № 151-П) ГОСТ EN 71-14-2022 |
| 5 | Щетки зубные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 6388-2003 (шифр ПМС: RU.1.375-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П) ГОСТ 6388-2022 |
| 6 | Игрушки электрические. Безопасность. Пересмотр ГОСТ ИЕС 62115-2014 (шифр ПМС: RU.1.418-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ ИЕС 62115-2022 |
| 7 | Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования и методы контроля. Разработка ГОСТ (шифр ПМС: RU.1.417-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 34860-2022 |
| 8 | Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры. Пересмотр ГОСТ 26682-2016 (шифр ПМС: RU.1.411-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 26682-2022 |

| | | | |
|----|---|----------------------|---|
| 9 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов. Пересмотр ГОСТ 19301.1-2016 (шифр ПМС RU.1.412-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 19301.1-2022 |
| 10 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев. Пересмотр ГОСТ 19301.2-2016 (шифр ПМС: RU.1.413-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 19301.2-2022 |
| 11 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей. Пересмотр ГОСТ 19301.3-2016 (шифр ПМС: RU.1.414-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 19301.3-2022 |
| 12 | Стулья ученические и детские. Методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 23381-2016 (шифр ПМС: RU.1.415-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 23381-2022 |
| 13 | Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей. Пересмотр ГОСТ 30210-94 (шифр ПМС: RU.1.416-2021) | Российская Федерация | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 30210-2022 |

2.2 Рассмотрение окончательных 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 | ГОСТ Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний (EN 1400:2013+A2:2018) (шифр темы: RU.1.190-2022) | Устранение замечаний, доработка окончательной редакции проекта (по результатам отрицательного голосования в АИС МГС) |
| 2 | ГОСТ Коляски детские. Общие технические условия (шифр темы: RU.1.191-2022) | Устранение замечаний, доработка окончательной редакции проекта (по результатам отрицательного голосования в АИС МГС) |
| 3 | Оборудование игровое надувное. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний (Принятие EN 14960-1:2019) | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.04.2022 № 150-П) ГОСТ EN 14960-1-2022 |
| 4 | Оборудование игровое надувное. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к надувным прыгательным подушкам, | Принят по результатам голосования в АИС МГС |

| | | |
|--|---|--|
| | предназначенным для стационарной установки (Принятие EN 14960-2:2019) | (протоколом от 29.04.2022 № 150-П) ГОСТ EN 14960-2-2022 |
|--|---|--|

2.3 Проверка межгосударственных стандартов

| № | Обозначение и наименование межгосударственного стандарта | Выводы по результатам проверки (пересмотра, внесения изменений и поправок) |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ГОСТ 3356-79 Соски латексные детские. Технические условия | Отмена стандарта |
| 2 | ГОСТ ЕН 71.6-2002 «Игрушки. Требования безопасности. Обозначение условное графическое для маркировки с предупреждающим указанием возрастной группы» | Отмена стандарта |
| 3 | ГОСТ 30782-2001 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста» | Отмена стандарта |
| 4 | ГОСТ 31097-2002 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства» - | Отмена стандарта |
| 5 | ГОСТ EN 71-4-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий | Пересмотр стандарта |
| 6 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности | Пересмотр стандарта |
| 7 | ГОСТ 24972-93 Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | Пересмотр стандарта |
| 8 | ГОСТ 24971-93 Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки | Пересмотр стандарта |

2.4 Отмена межгосударственных стандартов

В отчетном году даны предложения по отмене следующих межгосударственных стандартов (Приложение 3. Протокол заседания МТК №01/2022 - МТК 181 от 29.09.2023 г, п.3):

| № | Обозначение и наименование межгосударственного стандарта | Заключение МТК об отмене межгосударственного стандарта |
|---|---|---|
| 1 | ГОСТ 3356-95 «Соски резиновые и латексные детские. Технические условия» | Рекомендован к отмене 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» | Рекомендован к отмене -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» | Рекомендован к отмене -стандарт идентичен EN 71.6-2002 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» | Рекомендован к отмене -стандарт дублирует требования ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» |

В Бюро по стандартам направлено письмо о рассмотрении предложений по отмене вышеперечисленных стандартов (№1/335 от 08.11.2022г.)

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

2.5.1 В целях достижение полноправного участия Российской Федерации в технических органах Международной организации по стандартизации (ИСО) в 2022 году активизировано сотрудничество с Техническими комитетами ISO/ТК 181 и ISO/ТК 310, включая совместные мероприятия, а также проведена работа по экспертизе восьми международных стандартов:

- 1.ISO 8124-1 «Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства»;
- 2.ISO 8124-2 «Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость»;
- 3.ISO 8124-3 «Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов. Приложение 1. Пределы содержания бора и других элементов в слаймах и бария в пластилине»;
- 4.ISO 8124-4 «Безопасность игрушек — Часть 4: Качели, горки и аналогичные игрушки для активного отдыха в помещении и на открытом воздухе для семейного домашнего использования»;
- 5.ISO 8124-6 «Безопасность игрушек. Часть 6. Определение содержания некоторых фталатов в игрушках и изделиях для детей»;
- 6.ISO 8124-8 «Безопасность игрушек. Часть 8. Определение возраста»;
- 7.ISO 8124-10 «Безопасность игрушек. Часть 10: Экспериментальные наборы для химии и связанных с ней мероприятий»;
- 8.ISO 8124-12 «Безопасность игрушек. Часть 12. Микробиологическая безопасность».

2.5.2 Проведен анализ и мониторинг международных стандартов в области деятельности МТК

| ТК | Область деятельности | Стандарты |
|-------------------|--|--|
| CEN/TC 52 | Безопасность игрушек | EN 71-1 Безопасность игрушек - Часть 1: Механические и физические свойств EN71-2: Безопасность игрушек-Часть 2: Огнестойкие свойства EN71-3: Безопасность игрушек-Часть 3: Передача определенных элементов EN71-4: Безопасность игрушек-Часть 4: Испытательное оборудование для химии и смежных видов деятельности EN71-5: Безопасность игрушек-Часть 5: Химические игрушки (кроме испытательного оборудования) EN71-6: Безопасность игрушек-Часть 6: Графическое представление возрастных признаков EN71-7: Требования к краске для пальцев EN71-8: Качели, горки и аналогичные игрушки для домашних развлечений в помещении и на открытом воздухе EN71-9: Общие требования к органическим соединениям в игрушках EN71-10: Подготовка образцов и экстракция органических соединений EN71-11: Методы анализа органических соединений |
| CEN/TC 333 | Велосипеды | EN ISO 8098:2014 Велосипеды - требования безопасности к велосипедам для маленьких детей (ISO 8098:2014) Велосипеды EN 15918 + A2: 2017 Велосипеды - Прицепы для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний |
| CEN/TC 364 | Стульчики для кормления | EN 14988:2017+A1:2020 Детские стульчики для кормления - требования и методы испытаний |
| ISO/TC 83 | Спортивные и другие рекреационные сооружения и оборудование | ISO/TR 20183:2015 Спортивные и другие рекреационные сооружения и оборудование - Определения и пороговые значения травматизма и безопасности - Рекомендации по их включению в стандарты ISO 20187:2016 Надувное игровое оборудование — Требования безопасности и методы испытаний ISO/TR 24666:2022 Спортивные и рекреационные сооружения — Зонды для обнаружения захвата/ запутывания на оборудовании игровых площадок — Сбор данных ISO 24667:2022 Спортивные и рекреационные сооружения — Устройство для испытания ударных покрытий |
| CEN/TC 252 | Продукция для пользования детьми и ухода за детьми | EN 13209-1: 2021 Переноски для детей - Требования безопасности и методы испытаний - Часть 1: Задняя переноска в рамке EN 13209-2: 2016 Переноски для детей - Часть 2: Мягкая переноска TR 16512: 2015 |

| | | |
|-------------------|---------------|---|
| | | Рекомендации по безопасности детских слингов |
| | | EN 14344: 2004 Детские сиденья для велосипедов - требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN 1466: 2014 Переносные кровати и подставки - требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN 1273: 2020 Детские прогулочные ходунки - требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN14036: 2003 Детские люльки - требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN 1930: 2012 Защитные барьеры - требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN 16120 + A2: 2016 Сиденья, установленные на стуле |
| | | EN 12790: 2009 Откидные люльки |
| | | EN 16232 + A1: 2018 Детские качели |
| | | EN 12221 parts 1 & 2 + A1: 2013 Замена устройств для бытового использования - Часть 1: Требования безопасности |
| | | EN 17072: 2018 Ванны, подставки и автономные средства для купания - требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN 17022: 2018 Средства для купания - требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN 1400 + A2: 2018 Пустышки для младенцев и детей младшего возраста - требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN 14350: 2020 Предметы по уходу за детьми - Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN12868: 2017 Питьевое оборудование - Способ определения выделения N-нитрозаминов и N-нитрозообразующих веществ из эластомерных или резиновых сосок и пустышек |
| | | EN 14372: 2004 Столовые приборы и принадлежности для кормления - Требования безопасности и испытания |
| | | EN 12586 +A1: 2011 Держатель пустышки - требования безопасности и методы испытаний |
| CEN/TC 207 | Мебель | EN 1130 Детская мебель - Детские кровати - Требования безопасности и методы испытаний |
| | | EN 12227: 2010 |

| | | |
|-------------------|--|---|
| | | Манежи для домашнего использования - требования безопасности и методы испытаний prEN17191: 2021 |
| | | Детская мебель - Кресла для детей - Требования безопасности и методы испытаний |
| CEN/TC 248 | Текстиль и текстильные изделия | EN 16780: 2018 Текстильные изделия для ухода за детьми - Требования безопасности и методы испытаний бортиков детских кроваток |
| CEN/TC 398 | Проектный комитет - Средства защиты детей | EN 16948: 2017 EN 16654: 2015 EN 16281: 2013 Средства защиты детей - потребительские устройства для запираания шкафов и выдвижных ящиков, защищенные от детей - Требования безопасности и методы испытаний |

В результате мониторинга установлено, что в 2021-2022 годах утверждены следующие стандарты:

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

2.EN 14988:2017+A1:2020 Детские стульчики для кормления - требования и методы испытаний.

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

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

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

6.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.

7.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).

8.EN 17191:2021 Детская мебель - Кресла для детей - Требования безопасности и методы испытаний.

9.EN 16890:2017+A1:2021 Детская мебель - Матрасы для детских кроваток и колыбелей - Требования безопасности и методы испытаний.

10.ISO 23767:2021 Детская мебель — Матрасы для детских кроваток и колыбелей — Требования безопасности и методы испытаний.

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

12.ISO 20187-2:2022 Надувное игровое оборудование — Часть 2: Дополнительные требования безопасности к надувным подушкам для прыжков, предназначенным для постоянной установки.

13.ISO 20187-3:2022 Надувное игровое оборудование — Часть 3: Дополнительные требования безопасности и методы испытаний.

14.ISO 24667:2022 Спортивные и рекреационные сооружения — Устройство для испытания ударных покрытий.

15.ISO 23659:2022 Спортивные и развлекательные сооружения — Батутные парки — Требования безопасности.

16.EN ISO 8098:2014 Велосипеды - требования безопасности к велосипедам для маленьких детей (ISO 8098:2021).

17.EN 71-4:2020 Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий.

Разработка стандартов, гармонизированных с указанными стандартами, включена в ПМС на 2023 год и 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 № 01/2022 - МТК от 29.09.2022 г.)

Заседание Межгосударственного технического комитета «Игрушки и товары для детства», прошло в дистанционном формате 29 сентября 2022 года на площадке Конгресса индустрии детских товаров, с приглашением профильных министерств и ведомств, экспертных и отраслевых организаций. 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.

На заседании 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.

Участники заседания также поддержали предложения Российской Федерации о едином подходе в области гармонизации международных стандартов и приняли решение продолжить совместную работу в сфере стандартизации и технического регулирования игрушек и товаров для детей, а также участвовать 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.

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.acgi.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 135 «Мебель»;

-МТК 157 «Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса»;

-МТК 542 «Продукция нефтехимического комплекса»;

-МТК 223 «Упаковка»;

-МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации»

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 :

- «Подготовка годовых отчетов о работе МТК. Включение предложений в Программу межгосударственной стандартизации 2022-2023гг. (ПМС 2022-2023)»;

- «Итоги работы МТК за 2021 год. Лучшие практики деятельности МТК»;

- «Результаты деятельности МТК. Эксперты по стандартизации».

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 В связи с расширением области деятельности актуализирован перечень стандартов, относящихся к компетенции МТК 181 (Приложение 1).

Ответственный секретарь МТК 181

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Барсукова'.

Н.К. Барсукова

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

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 1. | ГОСТ 3356-79 | Соски латексные детские. Технические условия |
| 2. | ГОСТ 6388-2003 (ИСО 8627-87) | Щетки зубные. Общие технические условия |
| 3. | ГОСТ 7371-89 | Велосипеды для детей. Общие технические условия |
| 4. | ГОСТ 19245-93 | Коляски детские. Общие технические условия |
| 5. | ГОСТ 24971-93 | Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки |
| 6. | ГОСТ 24972-93 | Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение |
| 7. | ГОСТ 25243-89 | Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры |
| 8. | ГОСТ 25779-90 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля |
| 9. | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) | Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности |
| 10. | ГОСТ 30782-2001 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста |
| 11. | ГОСТ 32506.1-2013 | Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |
| 12. | ГОСТ 32506.2-2013 | Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний |
| 13. | ГОСТ 34399-2018 | Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля |
| 14. | ГОСТ 34446-2018 | Игрушки. Отбор образцов |
| 15. | ГОСТ ISO 8124-2-2014 | Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость |
| 16. | ГОСТ ISO 8124-3-2014 | Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов» |
| 17. | ГОСТ ISO/TR 8124-8-2021 | Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста |
| 18. | ГОСТ IEC 60825-1-2013 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей |
| 19. | ГОСТ IEC 62115-2014 | Игрушки электрические. Требования безопасности |
| 20. | ГОСТ EN 71-1-2014 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |
| 21. | ГОСТ EN 71-4-2014 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий |

| | | |
|-----|---------------------|---|
| 22. | 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 |
| 23. | ГОСТ EN 71-7-2021 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний |
| 24. | ГОСТ EN 71-8-2021 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования |
| 25. | ГОСТ EN 71-13-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры |
| 26. | ГОСТ EN 71-14-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования |
| 27. | ГОСТ EN 1400-3-2013 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы определения |
| 28. | ГОСТ EN 1400-2-2013 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические свойства и методы испытаний |
| 29. | ГОСТ EN 1400-1-2013 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии |
| 30. | ГОСТ EN 12868-2013 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозаминов и нитрозобразующих веществ |
| 31. | ГОСТ 34870-2022 | Соски детские. Технические условия |
| 32. | ГОСТ 34857-2022 | Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 33. | ГОСТ 6388-2022 | Щетки зубные. Общие технические условия |
| 34. | ГОСТ 26682-2022 | Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры |
| 35. | ГОСТ 19301.1-2022 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов |
| 36. | ГОСТ 19301.2 – 2022 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев |
| 37. | ГОСТ 19301.3 -2022 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей |
| 38. | ГОСТ 23381-2022 | Стулья ученические и детские. Методы испытаний |
| 39. | ГОСТ 30210-2022 | Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей |
| 40. | ГОСТ 34860-2022 | Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования и методы контроля |
| 41. | ГОСТ IEC 62115-2022 | Игрушки электрические. Безопасность |
| 42. | ГОСТ 31422-2010 | Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей |
| 43. | ГОСТ 30383-95 | Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| 44. | ГОСТ 32119-2013 | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия |
| 45. | ГОСТ 31407-2009 | Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия |

Приложение 2

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

| № п/ п | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Краткое обоснование | Страна- разработчи к | Сроки разработки | |
|--------------|--|-------------------------------------|---|----------------------------|---------------------|---------------|
| | | | | | нача ло | оконч ание |
| 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, предназначенно й 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, предназначенно й 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, предназначенно й 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, предназначенно й для детей и подростков» | Российская Федерация | 2021 | 2022 |
| 6 | Мебель для дошкольных учреждений. | Пересмотр ГОСТ 26682-2016 | ТР ТС 025/2012 «О безопасности | Российская Федерация | 2021 | 2022 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|----------------------|------|------|
| | Функциональные размеры (Код МКС 97.140) | | мебельной продукции» | | | |
| 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 (Код МКС 97.140) | Пересмотр ГОСТ 19301.2-2016 | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | Российская Федерация | 2021 | 2022 |
| 9 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей (Код МКС 97.140) | Пересмотр ГОСТ 19301.3-2016 | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной 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 мебельной 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 мебельной 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 | Разработка ГОСТ на основе ISO | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, | Российская Федерация | 2023 | 2024 |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|----------------------|------|------|
| | безопасности и методы испытаний (Код МКС 97.190) | ISO 8098:2021 | предназначенно й для детей и подростков» | | | |
| 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 «Безопасность 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 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ 28631-2005 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Российская Федерация | 2023 | 2024 |


| | | | | | | |
|----|---|---|--|----------------------|------|------|
| | подростков. Технические условия. (Код МКС 59.140.35) | | | | | |
| 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 «Безопасность 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 «Безопасность 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 «Безопасность 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 «Безопасность 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 | Разработка ГОСТ на базе ISO 25649-1:2017; | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | Республика Беларусь | 2023 | 2024 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|----------------------|------|------|
| | испытаний (Код МКС 97.220.40). | | | | | |
| 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 требования безопасности, методы испытаний (Код МКС 97.220.30). | Разработка ГОСТ на базе EN 13219:2018 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | Республика Беларусь | 2023 | 2024 |
| 35 | 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 мебели» | Российская Федерация | 2024 | 2025 |
| 36 | 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 | 2024 | 2025 |
| 37 | Товары по уходу за детьми. Детские ходунки. Требования безопасности и методы испытаний (Код МКС 97.190) | Разработка ГОСТ на базе EN 1273: 2020 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Российская Федерация | 2024 | 2025 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|----------------------|------|------|
| 38 | 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 | 2024 | 2025 |
| 39 | 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 | 2024 | 2025 |
| 40 | 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 | 2024 | 2025 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 | 2025 | 2026 |
| 44 | 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 | 2025 | 2026 |
| 45 | Безопасность игрушек. Часть 10: Органические химические соединения. | Разработка ГОСТ прямое применение | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | Российская Федерация | 2025 | 2026 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|----------------------|------|------|
| | Подготовка и извлечение проб (Код МКС 97.200.50) | EN 71-10: 2005, IDT | | | | |
| 46 | 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 | 2025 | 2026 |
| 47 | 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 «Безопасность игрушек» | Российская Федерация | 2026 | 2027 |
| 48 | Безопасность детской одежды. Завязки и вытяжные шнурки на детской одежде. Технические условия (код МКС 61.010). | Разработка ГОСТ на базе EN 14682:2014 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | Республика Беларусь | 2026 | 2027 |

Приложение 3
 Протокол заседания МТК 181
 от 29 «сентября» 2022 г. №01/22-МТК

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---------------|------------------------|---------------|---|---------------|---|---------------|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
|  | 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@ACSI.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 | | | | | | | | | | | |
| <p>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.</p> <p>Всего на заседании присутствовало 30 участников (Приложение 1. Список участников).</p> <p>Из 6 (шести) представителей организаций – членов комитета на заседании присутствовали 6 (шесть). Кворум состоялся.</p> <p>Повестка дня:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">09:45 – 10:00</td> <td>Регистрация участников</td> </tr> <tr> <td>10:00 – 10:20</td> <td>1. Приветствие и обсуждение результатов работы межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» в 2022 году</td> </tr> <tr> <td>10:20 – 10:45</td> <td>2. О согласовании предложений в Программу межгосударственной стандартизации на 2023-2024 годы</td> </tr> <tr> <td>10:45 – 10:55</td> <td>3. Об отмене устаревших стандартов</td> </tr> <tr> <td>11:00 – 11:15</td> <td>4. Общая дискуссия, подведение итогов</td> </tr> </table> | | | | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

| |
|--|
| <p>1. Приветствие и обсуждение результатов работы межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» в 2022 году</p> <p style="text-align: center;">(А.В. Цицулина, Н.Ф. Парковская, Н.М. Мустафова, Г.А. Тадевосян, А.К. Койлыбай, Д.Д. Джумаев)</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> Информацию принять к сведению. <p>2. О согласовании предложений в Программу межгосударственной стандартизации на 2023-2024 годы</p> <p style="text-align: center;">2.1 Предложения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">(А.В. Цицулина, Н.А. Гусакоская, С.В. Шавель, Т.П. Бабаян, А.К. Койлыбай, Н.М. Мустафова, О.Л. Воронцова, Ю.В. Будкин)</p> <p>Заслушав информацию о предложениях в Программу межгосударственной стандартизации на 2023-2024 годы (далее – ПМС на 2023-2024 годы), представленных Российской Федерацией, решили:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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». |
| 2 |

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

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

4. Рагалева 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 ДЕТЕЙ» 29 сентября 2022 г.

| № | Участник | Должность, организация |
|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Участники МТК 181 | | |
| Российская Федерация | | |
| 1. | ЦИЦУЛИНА Антонина Викторовна | Председатель Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей» (МТК 181), президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ» |
| Республика Беларусь | | |
| 2. | ПАРКОВСКАЯ Наталья Федоровна | 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

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| 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 ИПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» |
| 7. | ГУСАКОВСКАЯ Наталья Анатольевна | Ведущий инженер отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении ИПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» |
| Республика Таджикистан | | |
| 8. | ДЖУМАЕВ Джамолиддин Джамолиддинович | Главный специалист отдела стандартизации, Республика Таджикистан |
| Республика Узбекистан | | |
| 9. | МУСТАФОЕВА Нодира Мирзакулова - | Специалист отдела экспертизы стандартов Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики |
| Республика Армения | | |
| 10. | ТАДЕВОСЯН Гайк Айкович | Начальник отдела сертификации продукции ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения |
| 11. | БАБЯН Тереза Петросовна | Начальник отдела стандартизации и утверждения типа СИ ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения |
| Республика Казахстан | | |
| 12. | КОЙЛЫБАЙ Анел Кенесбайқызы | Главный специалист РПТ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» |
| Приглашенные участники | | |
| 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» |

5

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| 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 Ревалевна | Эксперт ООО «Тест-С.-Петербург» |
| 22. | МАРТИРОСЯН Фаянна Романовна | Руководитель юридической практики ООО «Кирколин и Партнеры» |
| 23. | МАТВЕЕВА Татьяна Ивановна | Начальник отдела качества и сертификации ООО «7-Я» |
| 24. | НАГОРНАЯ Оксана Владимировна | Технический эксперт, руководитель испытательной лаборатории ООО «Ин-Лаб» |
| 25. | ПЯНОВА Светлана Николаевна | Начальник ОУК ПК химический завод «Луц» |
| 26. | РАГАЛЕВА Екатерина Юрьевна | Руководитель направления по техническому регулированию ИО «НАИР» / «АИДТ» |
| 27. | СКОРОЛУПОВА Оксана Алексеевна | Ведущий методист компании «Просвещение – СОЮЗ» |
| 28. | ФЕДОШИНА Анна Васильевна | Менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Папа» |
| 29. | ФИЛОНЕНКО Анастасия Владимировна | Руководитель испытательной лаборатории ООО «ТС.Л» |
| 30. | ЧУМНИЧЕВА Ольга Алексеевна | Ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, заместитель руководителя ИЦ |

6

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 |

7

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 |

8

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», ИДТ, 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.