



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 ТК 181
«Игрушки и товары для детства»

А.В. Цицулина

«30» января 2025 г.

Отчет
Технического комитета по стандартизации
«Игрушки и товары для детства»
(ТК 181)
за 2024 год

Ответственный секретарь ТК 181

Н.К. Барсукова

г. Москва, 2025

Оглавление

Введение	4
1. Общие сведения о ТК 181 «Игрушки и товары для детства»	5
1.1. Сведения об изменениях в составе ТК.....	8
1.2. Сведения об изменениях в структуре ТК.....	12
1.3. Научно-методический совет «Безопасность детства»	13
1.4. Сведения о создании Межгосударственного технического	14
комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (МТК 181)	14
1.5. Сведения о наличии собственного сайта у ТК.....	15
2. Сведения о работе над стандартами	15
2.1. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах	15
2.2. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах	15
2.3. Результаты выполнения ПНС по тематике данного комитета за отчетный год....	17
2.4. Взаимодействие со смежными техническими комитетами по стандартизации.....	22
2.5. Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартах.....	23
2.6. Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году	24
2.6.1. ISO/TC ИСО/ТК 181 «Безопасность игрушек».....	24
2.6.2. ISO/TC ИСО/ТК 310 «Предметы по уходу за детьми»	27
2.6.3 Мониторинг международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности ТК 181	28
2.7. Выписка из ПНС на 2023 год по тематике комитета.....	29
2.8. Сведения о заседаниях ТК	29
2.9. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции и проверенных в текущем году в области деятельности ТК	30
2.10. Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности	31
2.11. Сведения о реализации Перспективной программы работы ТК.....	31
2.12. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК, на которые в отчетном году сделаны ссылки в нормативных правовых актах.....	32
2.13. Сведения о наличии сертификатов экспертов по стандартизации	32
2.14. Сведения о наличии жалоб (апелляций),.....	32
2.15. Рейтинг эффективности деятельности технических комитетов	32
3. Сведения о деятельности ТК	33
3.1. Значимые результаты реализации плана мероприятий по направлениям.....	33
3.1.1. Направление «Подготовка кадров и повышение квалификации специалистов»	33
3.1.2. Направление «Популяризация стандартизации»	34
3.1.2.1. Участие в актуализации Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 – 2027 годы.....	34

3.1.2.2. Участие в V Юбилейном Международном технологическом форуме «Российская неделя стандартизации».....	36
3.1.2.2.1 Расширенное заседание ТК 181.....	36
3.1.2.2.2 Сессия «Семья и детство — как стандарты способствуют достижению национальных целей развития».....	37
3.1.2.2.3 ТК 181 - лауреат общероссийской общественной премии «Стандартизатор года – 2024».....	38
3.1.2.3 Вручение отраслевой награды за качество	40
3.1.2.4 Заседание Межгосударственного технического комитета «Игрушки и товары для детства»	40
3.1.2.5. Деловой клуб ИДТ.....	41
3.1.2.6. Экспертная работа в заседаниях рабочих групп ЕЭК.....	41
3.1.2.7. Подготовка учебных и справочных пособий	42
3.1.2.8. Просветительская программа «Безопасные игрушки»	42
3.1.2.9 Участие в проекте «Метрологический образовательный кластер Росстандарта»	43
3.1.2.10 Участие во Всероссийской молодежной олимпиаде стандартов.....	43
3.1.2.11 Подготовка предложений органам власти в сфере стандартизации.....	44
3.1.2.12 Медиа освещение и взаимодействие со СМИ	44
Приложение 1	46
Приложение 2	50
Приложение 3	58
Приложение 4	70
Приложение 5	79

Введение

В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 апреля 2021 года № 650 «Об установлении Порядка создания, деятельности и ликвидации технических комитетов по стандартизации, проектных технических комитетов по стандартизации», ГОСТ Р 1.1–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», Положением о ТК 181, утвержденного приказом Росстандарта от 12 октября 2020 года № 1705 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей» (ТК 181), приказом от 12 апреля 2022 года № 931 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2020 года № 1705, состав, структуру и положение о техническом комитете по стандартизации «Игрушки и товары для детства», а также приказом от 15 декабря 2022 года № 3194 «О ликвидации технического комитета по стандартизации «Канцелярская и школьная продукция, продукция для детского творчества» и о внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2020 года № 1705, в состав и структуру технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» подготовлен отчет о деятельности ТК 181 «Игрушки и товары для детства» (далее – ТК 181) в 2024 году.

В разделе «Общие сведения» приведена информация о составе ТК 181, в который входят 37 (тридцать семь) организаций, включающих представителей профильных министерств и ведомств, экспертов ведущих исследовательских учреждений, лабораторий и испытательных центров, представителей промышленных и торговых компаний индустрии детских товаров (далее – ИДТ), отраслевых экспертных групп, объединивших около 100 (ста) активных представителей промышленности и экспертных организаций. Представлена информация об Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ» – организации, ведущей секретариат ТК 181, председателе и секретаре технического комитета, структуре ТК.

Приведен перечень профильных подкомитетов ИСО/ТС 181 «Безопасность игрушек» и ИСО/ТС 310 «Товары для ухода за детьми», в которых эксперты ТК 181 являются полномочными представителями от Российской Федерации в соответствии с приказом Росстандарта от 12 октября 2020 года № 1705.

Приведен перечень государств, 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 о Научно-методическом совете, созданном для обеспечения методологической поддержки программ и мероприятий ТК, а также научных исследованиях, в которых ТК принимал участие.

В разделе «Сведения о работе над стандартами» отмечены результаты работы ТК 181 по выполнению планов ПНС на 2024 год.

В разделе «Сведения о деятельности ТК» отражены результаты деятельности участников ТК по направлениям в области научной деятельности, образовательных программ и популяризации стандартизации.

1. Общие сведения о ТК 181 «Игрушки и товары для детства»

Технический комитет по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181) – сообщество заинтересованных во взаимодействии организаций и органов власти при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в сфере деятельности индустрии товаров, услуг и сервисов для детей и семей с детьми.

В 2024 году в состав ТК 181 входили 37 (тридцать семь) организаций, среди которых представители профильных министерств и ведомств, включая Минпромторга России, Минпросвещения России, Роспотребнадзора, Росаккредитации, эксперты ведущих научных и исследовательских учреждений, лабораторий и испытательных центров, представители промышленных и торговых компаний ИДТ.

Росстандарт как национальный орган Российской Федерации по стандартизации осуществляет методическое руководство деятельностью технического комитета и координацию его взаимодействия с другими техническими комитетами по работам в области товаров и услуг для детства.

Структура ТК представлена референтными группами: профильными научными организациями в сфере стандартизации, технического регулирования, оценки соответствия, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов, товарной экспертизы; специалистами испытательных лабораторий и сертификационных центров, аккредитованных на соответствующие технические регламенты, практиками в сфере технологий и производственных процессов промышленности детских товаров, представителями профильных министерств и ведомств.

В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2012 года № 437 (с изменениями от 23 января 2017 года № 108, от 1 ноября 2018 года № 2274, от 12 октября 2020 года № 1705 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей», от 12 апреля 2022 года № 931 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2020 года № 1705, состав, структуру и положение о техническом комитете по стандартизации «Игрушки и товары для детства», от 15 декабря 2022 года № 3194 «О ликвидации технического комитета по стандартизации «Канцелярская и школьная продукция, продукция для детского творчества» и о внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2020 года № 1705, состав и структуру технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства»), за техническим комитетом закреплены объекты стандартизации, относящиеся к широкой номенклатуре

товаров и услуг для детей в соответствии с кодами ОКПД 2: 13, 14, 15, 17.12, 17.22, 17.23, 20.30, 20.4, 20.52, 20.59.3, 20.59.5, 22.11.12, 22.19, 22.22.13, 22.22.14, 22.22.19, 22.23, 22.29, 22.29.25, 23.1, 23.41, 23.42, 25.71.11.110, 25.71.11.120, 25.71.13, 25.71.14, 25.93.14.120, 25.93.14.130; 25.93.14.140, 25.99, 26.51, 26.70, 27.51.24.190, 28.99, 29.32, 30.30.32.120, 30.92, 31, 32.13, 32.20, 32.30, 32.4, 32.50, 32.9, 46, 46.4, 47, 58.1, 93.2 (в части продукции и услуг, предназначенных для детей).

Эксперты ТК 181 являются полномочными представителями от Российской Федерации в профильных комитетах ИСО/ТС 181 «Безопасность игрушек» (ISO/TC 181 — Safety of toys) и ИСО/ТС 310 «Товары для ухода за детьми» (ISO/TC 310 — Child care articles), в соответствии с приказом Росстандарта от 12 октября 2020 года № 1705.

В отчете приведены сведения о Межгосударственном техническом комитете с одноименным названием «Игрушки и товары для детства» (МТК 181). Состав МТК 181 в качестве полноправных членов входят шесть государств: Российская Федерация, Белоруссия, Казахстан, Армения, Таджикистан, Узбекистан.

Научно-методический совет «Безопасность детства», задачей которого является обеспечение безопасности товаров и услуг для детей методами стандартизации, включает в себя ведущие научные и образовательные школы, а также признанных экспертов и практиков в области технического регулирования, стандартизации, оценке соответствия, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов. Совет выполняет роль научного партнера и рецензента учебных, методических и справочных материалов, формирующего рекомендации по порядку выбора органа сертификации и испытательной лаборатории, товарной экспертизе, оценке предпринимательских рисков, связанных с недобросовестным отношением к вопросам безопасности продукции, а также выбора программ обучения специалистов по качеству и сертификации предприятий, работающих на рынке товаров и услуг для детей.

В 2024 году члены ТК приняли участие в 6 (шести) научно-исследовательских работах:

- научно-исследовательской работе для официального использования Евразийской экономической комиссией по теме «Анализ международного опыта и законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в части установления требований к игрушкам и продукции для детей и подростков, информационной продукции для них, исключая их негативное влияние на психическое здоровье детей, цифровым игрушкам и игрушкам с искусственным интеллектом и подготовка предложений по установлению в праве Евразийского экономического союза схожих требований безопасности к игрушкам и другой продукции, предназначенной для детей и подростков» (первый этап);

- «Изучение свойств тканей различного состава, плотности и переплетения используемых для изготовления детской одежды по показателям

гигроскопичности, воздухопроницаемости, капиллярности, водопоглощения, влагоотдачи»;

- «Изучение свойств тканей различного состава, плотности и переплетения используемых для изготовления детской одежды по показателям воздухопроницаемости»;

- «Исследование кинетики температуры и влажности текстильных материалов, предназначенных для детей»;

- «Изучение влияния одежды из текстильных материалов различного состава на функциональное состояние организма детей школьного возраста (7-14 лет) в процессе экспериментальной (опытной) носки (естественный гигиенический эксперимент)».

Планируется, что итоги работ будут использованы при внесении изменений в требования к детским товарам, включая стандарты.

В 2024 году утверждены 14 (четырнадцать) стандартов и разработаны окончательные редакции 21 (двадцати одного) стандарта, что составляет 100 % от Перспективной программы работы ТК на 2024 год.

В процессе своей деятельности в 2024 году участники ТК осуществляли:

- взаимодействие с 24 (двадцатью четырьмя) техническими комитетами;
- провели экспертизу 23 (двадцати трех) проектов межгосударственных и национальных стандартов, в том числе в смежной области деятельности;

- обеспечили экспертизу 8 (восемью) международных стандартов;

- приняли участие в анализе правоприменительной практики технических регламентов 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) и представили оценку необходимости актуализации этих документов, в соответствии с Планом мероприятий («дорожной карты») по развитию индустрии детских товаров на 2020 - 2024 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2020 г. № 1813-р (в редакции от 15 июня 2022 г. № 1571-р);

- направили предложения в План мероприятий («дорожную карту») по развитию индустрии детских товаров на 2025 - 2030 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2024 г. № 3328-р, в части мероприятий, направленных на повышение безопасности и качества товаров для детей, включая разработку и утверждение национальных стандартов Российской Федерации и межгосударственных стандартов, устанавливающих требования к товарам и услугам для детей, включая детское питание, в том числе в рамках Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 - 2027 годы;

- приняли участие в анализе практики применения стандартов 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), включая методики испытаний товаров для детей, и

представили оценку необходимости актуализации этих документов, в соответствии с вышеобозначенным Планом мероприятий;

- представляли позицию ТК на совещаниях с органами власти, конференциях и круглых столах с участием представителей науки, экспертов испытательных лабораторий и органов по сертификации, проводили образовательные семинары, подготовили публикации о деятельности ТК в сфере стандартизации в отраслевом издании «Вестник ИДТ», комментировали публикации в федеральных СМИ, выступали организаторами собственных мероприятий в сфере стандартизации и технического регулирования, семинаров для специалистов по качеству детских товаров, вручали отраслевые награды за качество продукции.

1.1. Сведения об изменениях в составе ТК

(обновленные сведения о членах комитета, об организации, ведущей его секретариат, председателе, его заместителе, ответственном секретаре).

Секретариат ТК:

Наименование организации, осуществляющее ведение секретариата ТК	Ассоциация предприятий индустрии детских товаров «АИДТ»
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр., д. 9, 6-й эт. тел. 8 (499) 519-02-81, эл. почта: tk181@acgi.ru
Председатель ТК	Цицулина Антонина Викторовна, президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ», член Совета при Президенте Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере защиты семьи и детей
Контактные данные председателя ТК	8 (499) 519-02-81, president@acgi.ru
Ответственный секретарь ТК	Барсукова Наталия Константиновна, к. м. н., доцент, заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, руководитель Испытательного лабораторного центра НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
Контактные данные организации, ведущей секретариат ТК	121165, г. Москва, Ленинский проспект, д. 9 tk181@acgi.ru, https://tc181.ru

В 2024 году в составе технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» изменения отсутствуют.

В соответствии с п. 3 протокола заседания ТК 181 от 21 августа 2024 г. № 03/24-ТК в Росстандарт направлено письмо (Исх. № 1/411 от «12» сентября 2024 г.) с предложением исключить из состава ТК 181 в связи с фактическим прекращением деятельности в ТК следующие организации:

- Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) (Письмо Росаккредитации об исключении от 19.08.2024 №12626-АС);

- ООО «Трейд Вэй»;
- ООО «Полипакс»;
- ООО «СмартКон»
- АО «Офис-Премьер»
- ООО «Оптима»
- ООО «Кирюхин и Партнеры»;
- ООО «Кантор»;
- ООО «Ингка Рус I».

Включить в состав ТК компании, являющиеся экспертами в области учебного оборудования:

- ООО «Дидактические Системы»;
- ООО «Научные развлечения»;
- ООО «НЕКС-Т».

Внести изменения в наименования компаний:

- Публичное акционерное общество «Детский мир» (ПАО «Детский мир») на Общество с ограниченной ответственностью (ООО «ДМ»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Смистар ЛТД» (ООО «Смистар ЛТД») на Общество с ограниченной ответственностью фирма «АВАЛЕ» (ООО фирма «АВАЛЕ»).

Изменить контактные данные организаций:

- Минпросвещение России;
- НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков;
- АО «ГАММА»;
- ООО «Бытпласт»;
- ООО «ПАННА».

Состав ТК 181:

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон)
1.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 тел.: 8 (495) 870-29-21
2.	Министерство просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России)	115093, город Москва, Люсиновская ул, д. 51 тел.: +7 (495) 587-01-10
3.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)	127994, г. Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, тел.: 8 (499) 973-26-90
4.	<i>Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация)</i>	<i>125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2. ФАУ «Национальный институт аккредитации» тел.: 8 (495) 539-26-70</i>
5.	Ассоциация предприятий индустрии детских товаров (Ассоциация «АИДТ»)	119049, Москва, Ленинский пр., д. 9. тел. 8 (499) 519-02-81
6.	НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России	119991 Россия, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1 тел.: +7 (495) 967-15-96

7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)	117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корп. 2. тел.: 8 (495) 531-26-44
8.	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 19А тел.: 8 (495) 954-45-36
9.	Федеральное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»)	117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31 Телефон: +7 (495) 544-00-00 Электронная почта: info@rostest.ru
10.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)	603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1. тел.: 8 (800) 200-22-14
11.	ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (ООО ЦНИИШП»)	115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 16, стр. 1 тел. 8 (499) 674-75-26
12.	Автономная некоммерческая организация «Центр сертификации и исследований «Метроном» (АНО «ЦСИ «Метроном»)	141075, Московская обл., г. Королёв, пр-т Космонавтов, д. 17 А. тел.: 8 (495) 223-63-87
13.	Акционерное общество «ГАММА» (АО «ГАММА»)	390020, Рязанская Область, г.о. Город Рязань, г Рязань, ш Московское, д. 147, стр. 1, помещ. Н1 тел.: +7 (495) 741-0289
14.	Акционерное общество АО «Издательский дом «Лев» (АО ««Издательский дом «Лев»)	119071, г. Москва, 2-й Донской пр-д, д. 4 тел.: 8 (495) 933- 72- 50
15.	Ассоциация по техническому регулированию «АССТР»	115432, г. Москва, ул. Трофимова, д. 21, к. 1 тел.: 8 (499)755-94-25
16.	Некоммерческая организация «Национальная ассоциация игрушечников России» (НО «НАИР»)	107066, г. Москва, ул. Ольховская, д. 45, стр. 1, тел.: 8 (499) 519 02-83
17.	Открытое акционерное общество «Весна» (ОАО «Весна»)	610027, Киров, ул. Карла Либкнехта, д. 129 тел.: 8 (8332) 67- 52-88
18.	Общество с ограниченной ответственностью «7-Я» (ООО «7-Я»)	150018, г. Ярославль, ул. 1905 года, д. 15. тел.: 8 (4852)59-92-92
19.	Общество с ограниченной ответственностью «Бытпласт» (ООО «Бытпласт»)	111141, г.Москва, ул. Кусковская, д.37/60 тел.: 8 (499) 270-56-95
20.	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Инга Рус 1» (ООО «Инга Рус 1»)</i>	<i>141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, влад.39, стр.5, пом.7-13 », стр. 2. тел.: 8 (968) 767-58-90</i>
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Ин-Лаб» (ООО «Ин-Лаб»)	117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 4, тел.: 8 (965) 433-55-09 эл. почта: inlabor@bk.ru
22.	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Кирюхин и Партнеры»</i>	<i>123557, Москва, Электрический пер., д. 3/10 с. 1, оф. 530. тел.: 8 (495) 626-70-50</i>

	<i>(ООО «Кирюхин и Партнеры»)</i>	
23.	Общество с ограниченной ответственностью «ПАННА» (ООО «ПАННА»)	111024, г.Москва, ул. 5-я кабельная, д.3, к.7 тел.: 8 (495) 784-77-88
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Просвещение Союз» (ООО ««Просвещение Союз»)	127473, г. Москва, Краснопролетарская ул., д. 16, стр. 3, тел.: 8 (499) 181-5344
25.	Общество с ограниченной ответственностью «СКВ-Компани» (ООО «СКВ- компани»)	163032, г. Архангельск, ул. Зеленец, д. 11., стр. 6. тел.: 8 (8182) 65-77-17
26.	<i>Публичное акционерное общество «Детский мир» (ПАО «Детский мир»)</i> Общество с ограниченной ответственностью «ДМ» (ООО «ДМ»)	119415, Москва, пр-т Вернадского, дом 37, корп.3 тел.: +7 (495) 781-08-08
27.	Производственный кооператив химический завод «Луч» (ПК химический завод «Луч»)	150029, Ярославская обл., г. Ярославль, Промзона, ул. Декабристов, д. 7 тел. 8 (4852)60-06-08
28.	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Смистар ЛТД» (ООО «Смистар ЛТД»)</i> Общество с ограниченной ответственностью фирма "АВАЛЕ» (ООО фирма «АВАЛЕ»)	115093, г. Москва, Партийный переулок, д. 1, оф. 315 тел.: 8 (495) 363-34-31
29.	<i>Акционерное общество «Офис-Премьер» (АО «Офис-Премьер»)</i>	<i>115432, г. Москва, Проектируемый проезд N 4062, д. 6, стр. 16, тел.: 8 (495) 234-37-94</i>
30.	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Трэйд Вэй» (ООО «Трэйд Вэй»)</i>	<i>121351, Москва, ул. Ярцевская, д. 4, кв. 20 тел.: 8 (495) 669-36-89</i>
31.	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Оптима» (ООО «Оптима»)</i>	<i>127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 107, стр. 7, оф. 11 тел.: 8 (495) 223-86-67</i>
32.	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Кантор» (ООО «Кантор»)</i>	<i>394026, г. Воронеж, ул. Брянская, д. 71а, оф. 2 тел.: 8 (473) 221-04-00</i>
33.	Общество с ограниченной ответственностью «Премьер-Пласт» (ООО «Премьер-Пласт»)	109518, г. Москва, Грайвороновский пр., д. 40А, стр. 5 тел.: 8 (499) 171-28-06
34.	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Полипакс» (ООО «Полипакс»)</i>	<i>117623, г. Москва, ул. 2-я Мелитопольская, д. 4А, стр. 6, пом. 1 тел.: 8 (495) 920-49-78</i>
35.	<i>Общество с ограниченной ответственностью «СмартКон» (ООО «СмартКон»)</i>	<i>111531, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 100, к. 4, оф. 572 тел. 8 (499) 272-19-29</i>
36.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний им. А.М.Муратшина в Республике Башкортостан» (ФБУ «ЦСМ им. А.М.Муратшина в Республике Башкортостан»)	450006, Республика Башкортостан, г.Уфа, бульвар Ибрагимов, 55/59 тел. +(347) 246-27-61
37.	Общество с ограниченной ответственностью «ТСЛ» (ООО «ТСЛ»)	170012, РФ, Тверская область,г. Тверь, ул. 26 Июня, дом 24, этаж 1, комнаты 3-18, помещение 1, тел. +7 (4822) 45-27-77

38.	Общество с ограниченной ответственностью «Дидактические Системы» (ООО «Дидактические Системы»)	119313, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Ломоносовский, пр-кт Ленинский, д. 95, эт/пом ЦОК/Х, оф. 10
39.	Общество с ограниченной ответственностью «Научные развлечения» (ООО «Научные развлечения»)	109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, этаж 7 ком 13
40.	Общество с ограниченной ответственностью «НЕКС-Т» (ООО «НЕКС-Т»)	109316, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42 к. 5, этаж 1, помещение 1

1.2. Сведения об изменениях в структуре ТК

(обновленные сведения о подкомитетах, рабочих группах и т.п.).

Структура Технического комитета (ТК 181):

Наименование технического комитета	Организация, на базе которой действует технический комитет	Соответствующие технические комитеты ИСО, МЭК и др.	Специализация ТК
«Игрушки и товары для детства»	Ассоциация предприятий индустрии детских товаров «АИДТ» 119049, Москва, Ленинский просп., д. 9, 6-й эт. +7 (499) 519 0281	ИСО/ТК 181 (с правом голосования); ИСО/ТК 310 (с правом голосования)	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД 2: 13, 14, 15, 17.12, 17.22, 17.23, 20.30, 20.4, 20.52, 20.59.3, 20.59.5, 22.11.12, 22.19, 22.22.13, 22.22.14, 22.22.19, 22.23, 22.29, 22.29.25, 23.1, 23.41, 23.42, 25.71.11.110, 25.71.11.120, 25.71.13, 25.71.14, 25.93.14.120, 25.93.14.130; 25.93.14.140, 25.99, 26.51, 26.70, 27.51.24.190, 28.99, 29.32, 30.30.32.120, 30.92, 31, 32.13, 32.20, 32.30, 32.4, 32.50, 32.9, 46, 46.4, 47, 58.1, 93.2 (в части продукции и услуг, предназначенных для детей).

В целях сокращения сроков разработки и принятия документов по стандартизации, расширения их видов, а также совершенствования ресурсного обеспечения работ по стандартизации, включая кадровое и научное, в ТК 181 организованы рабочие органы.

Межотраслевые группы: «Средства обучения и воспитания детей»; «Термины и определения»; «Маркировка и мастер-данные»; «Новые технологии»; «Правила и методы исследований (испытаний) и измерений».

Отраслевые экспертные группы: «Игрушки и игры», «Творчество и художественные материалы», «Канцелярия и школьно-письменные принадлежности», «Издания книжные и журнальные», «Одежда и текстиль», «Обувь», «Товары для малышей», «Посуда и изделия хозяйственного назначения», «Детская и школьная мебель», «Интерактивное оборудование для открытых и закрытых детских площадок / центров», «Услуги детских развлекательных центров», «Коляски детские». «Учебное оборудование и средства обучения», «Велосипеды», «Цифровой контент и технологии».

1.3. Научно-методический совет «Безопасность детства»

№ п/п	ФИО	Должность
1.	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	- к. м. н., заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, руководитель Испытательного лабораторного центра НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ Здоровья Детей» Минздрава России
2.	БОНДАРЬ Любовь Александровна	- к. э. н., президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»
3.	БУДКИН Юрий Валерьевич	- д. т. н., профессор, директор научного центра, советник генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)
4.	НОВИКОВ Валерий Александрович	- первый проректор ФГАУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (ФГАОУ ДПО «АСМС (учебная)»)
5.	КУЗЬМИНА Елена Анатольевна	- к. м. н., заместитель главного врача ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)
6.	КУЧМА Владислав Ремирович	- член-корреспондент РАН, д. м. н., профессор, научный руководитель Института комплексных проблем гигиены ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
7.	РАЙКОВА Елена Юрьевна	- канд. техн. наук, доцент кафедры товароведения и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
8.	ТИСЕНКО Виктор Николаевич	- д. т. н., зам. председателя научно-методического совета по направлению «Управление качеством» ФУМО ВО по УГСН 27.00.00 «Управление в технических системах», профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ)
9.	ТОКАРЕВ Пётр Иванович	- д.б.н., заведующий кафедрой товароведения и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.

		Плеханова»
10.	ФИЛИЧКИНА Вера Александровна	- заведующий кафедрой сертификации и аналитического контроля НИТУ «МИСиС»
11.	ЦИЦУЛИНА Антонина Викторовна	- президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ», член Совета при Президенте Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере защиты семьи и детей
12.	ШУСТОВ Юрий Степанович	- д. т. н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения и товарной экспертизы РГУ им. А.Н. Косыгина

1.4. Сведения о создании Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (МТК 181)

МТК «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 протокола МГС № 60-2021 от 8-9 декабря 2021 года).

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.

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 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.

Подкомитеты МТК:

МТК 181 / ПК 1 «Безопасность игрушек»

МТК 181 / ПК 2 «Товары для детей»

Секретариат МТК 181:

Ассоциация предприятий индустрии детских товаров «АИДТ» (119049, Москва, Ленинский пр., дом 9, 6-й эт., телефон: 8 (499) 519 0281, эл. адрес: president@acgi.ru, tk181@acgi.ru).

Полноправные члены МТК:

1. Республика Армения
2. Республика Беларусь
3. Республика Казахстан
4. Российская Федерация
5. Республика Таджикистан
6. Республика Узбекистан

Заседание МТК 181 «Игрушки и товары для детства» с участием членов ТК 181 состоялось 20 декабря 2024 года в дистанционном формате. Протокол заседания приведен в Приложении 5.

1.5. Сведения о наличии собственного сайта у ТК

страницы комитета на сайте организации, ведущей секретариат ТК.

Страница технического комитета находится по адресу: <https://tc181.ru>.

Секретариат ТК 181 ведет сайт технического комитета в сети Интернет.

Сайт ТК 181 позволяет получить информацию о деятельности технического комитета неограниченному кругу лиц в режиме 24/7.

В течение 2024 года регулярно проводилась актуализация разделов сайта ТК 181: «Новости», «Разработка стандартов», «Активность».

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 ТК, публикуются анонсы работ по стандартизации, проводится общественное обсуждение документов.

Для информирования потребителей о безопасности игр и игрушек, создан сайт «Безопасные игрушки» безопасныеигрушки.рф.

2. Сведения о работе над стандартами

2.1. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК, а также о тех из них, которые были разработаны или обновлены за последние 10 лет, приведены в Приложении 1.

2.2. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК и разработанных на основе международных и региональных стандартов, а также о тех из них, которые были разработаны на основе предыдущих версий международных и региональных стандартов.

2.2.1 В 2024 году разработан межгосударственный стандарт ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2024) «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий», утвержденный

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № 1127-ст от 29 августа 2024 г.

Стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 71-4:2021 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий» (EN 71-4:2020 «Safety of toys – Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities»). Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 71-4-2014.

ГОСТ устанавливает требования к максимальному количеству химических веществ и смесей (их максимальные количества и концентрации), используемых в наборах для химических опытов.

К ним относятся вещества и смеси:

- классифицируемые как опасные по ГОСТ 32419;
- в избыточных количествах, которые могут нанести вред здоровью детей, использующих эти вещества, и которые не классифицированы в качестве опасных вышеуказанным законодательством;
- любое химическое вещество(а) и смесь(и), поставляемое(ые) в наборах для опытов. Стандарт применяют к наборам для опытов и аналогичных занятий, включая наборы для выращивания кристаллов, наборы для получения двуокиси углерода и дополнительные наборы.

Стандарт распространяется также на наборы для химических опытов в области минералогии, биологии, физики, микроскопии и окружающей среды, если они включают одно или несколько химических веществ и/или смесей, которые классифицированы как опасные.

Стандарт не распространяется на комбинированные экспериментальные боксы, например, на комбинацию химического экспериментального бокса и экспериментального бокса для выращивания кристаллов. Кроме того, этот стандарт не распространяется на игрушки, относящиеся к ГОСТ EN 71-13 (например, косметические наборы). Требования к химическим игрушкам приведены в ГОСТ EN 71-5.

Стандарт разработан с целью реализации требований ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» в части наборов для химических опытов и аналогичных занятий. Разработка ГОСТ осуществлялась с целью его последующего включения в соответствующий перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов взамен ГОСТ EN 71-4-2014.

2.2.2. В 2024 году разработан национальный стандарт ГОСТ Р 58704-2024 «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2023 года № 1021-ст. Взамен ГОСТ Р 58704—2019.

Стандарт является неэквивалентным по отношению к международному стандарту ИСО 8098:2023 «Велосипеды. Требования безопасности к

велосипедам для детей младшего возраста» (ISO 8098:2023 «Cycles Safety requirements for bicycles for young children»).

Объектом стандартизации являются двухколесные велосипеды (далее – велосипеды) с седлом высотой от 435 до 635 мм, приводимые в движение передаточным механизмом на заднее колесо, и устанавливает требования безопасности и методы испытаний, а также содержит рекомендации по разработке инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Стандарт не распространяется на специальные двухколесные велосипеды для исполнения трюков.

Стандарт взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011).

Введение в действие ГОСТ Р потребует отмены ГОСТ Р 58704-2019 «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний».

2.3. Результаты выполнения ПНС по тематике данного комитета за отчетный год (с указанием тем, источников финансирования и документов, разработанных и/или утвержденных в отчетном году, состояния работ на конец предыдущего года).

2.3.1. В 2024 году в соответствии с **Программой межгосударственной стандартизации** на 2023-2024 годы были разработаны и утверждены приказами Росстандарта следующие **10** (десять) межгосударственных стандартов, в том числе за счет федерального бюджета **8** (восемь) стандартов и **2** (два) стандарта за счет собственных средств:

№ п/п	Наименование стандарта	Шифр темы	Номер приказа Росстандарта	Источник финансирования
1.	ГОСТ 35099-2024 «Игрушки. Классификация. Термины и определения». Разработка ГОСТ	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.023.23, шифр МГС: RU.1.269-2023	№ 1092-ст от 20 августа 2024 г.	за счет федерального бюджета
2.	35086-2024 «Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.024.23, шифр МГС: RU.1.270-2023	№ 979-ст от 29 июля 2024 г.	за счет федерального бюджета
3.	ГОСТ 31422-2024 «Изделия трикотажные детские верхние. Нормы	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.026.23, шифр МГС:	№ 983-ст от 29 июля 2024 г.	за счет федерального бюджета

	физико-гигиенических показателей». Пересмотр ГОСТ 31422-2010	RU.1.271-2023		
4.	ГОСТ 30383-2024 «Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей». Пересмотр ГОСТ 30383-95	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.027.23, шифр МГС: RU.1.272-2023	№ 980-ст от 29 июля 2024 г.	за счет федерального бюджета
5.	ГОСТ 32119-2024 «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32119-2013	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.028.23, шифр МГС: RU.1.273-2023	№ 1094-ст от 21 августа 2024 г.	за счет федерального бюджета
6.	ГОСТ 31407-2024 «Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31407-2009	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.029.23, шифр МГС: RU.1.274-2023	№ 1097-ст от 21 августа 2024 г.	за счет федерального бюджета
7.	ГОСТ 35096-2024 «Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков». Технические условия. Разработка ГОСТ	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.030.23, шифр МГС: RU.1.275-2023	№ 1091-ст от 20 августа 2024 г.	за счет федерального бюджета
8.	ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2024) «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий». Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 71-4-2014, модифицирован (MOD) EN 71-4:2021	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.032.23, шифр МГС: RU.1.277-2023	№ 1127-ст от 29 августа 2024 г.	за счет федерального бюджета
9.	ГОСТ 35233-2024 «Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения» Разработка ГОСТ	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.031.23, шифр МГС: RU.1.276-2023	№ 2030-ст от 27 декабря 2024 г.	за счет собственных средств
10.	ГОСТ 35232-2024 «Изделия для ухода за детьми из пластмасс. Общие технические условия». Разработка ГОСТ	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.035.23, шифр МГС: RU.1.278-2023	№ 2029-ст от 27 декабря 2024 г.	за счет собственных средств

В 2024 году в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2024-2025 гг. были разработаны окончательные

редакции 15 (пятнадцати) проектов межгосударственных стандартов, в том числе:

№ п/п	Наименование стандарта	Шифр темы	Источник финансирования
1.	Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Модифицирован (MOD) DIN EN 14988-2020	1.8.181-2.050.24	за счет федерального бюджета
2.	Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) EN 12227:2010	1.8.181-2.051.24	за счет федерального бюджета
3.	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры Пересмотр ГОСТ 25243-89	1.8.181-2.045.24	за счет федерального бюджета
4.	«Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение фталатов в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	1.8.181-2.040.24	за счет федерального бюджета
5.	Безопасность игрушек. Часть 2 Воспламеняемость. Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014	1.8.181-2.038.24	за счет федерального бюджета
6.	Безопасность игрушек. Органические химические соединения. Требования Разработка ГОСТ	1.8.181-2.042.24	за счет федерального бюджета
7.	Безопасность игрушек. Часть 10: Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) DIN EN 71-10-2006	1.8.181-2.043.24	за счет федерального бюджета
8.	Безопасность игрушек. Часть 11: Органические химические соединения. Методы анализа. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) DIN EN 71-11-2006	1.8.181-2.044.24	за счет федерального бюджета
9.	Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 32074-2013. Не эквивалентен (NEQ) ISO 20471:2013/Amd.1:2016; ISO 20471:2013	1.8.181-2.039.24	за счет федерального бюджета
10.	Изделия по уходу за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) DIN EN 14344-2022	1.8.181-2.046.24	за счет федерального бюджета
11.	Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний.	1.8.181-2.047.24	за счет федерального бюджета

	Разработка ГОСТ. Не эквивалентен (NEQ) DIN EN 14350-2020		
12.	Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ. Не эквивалентен (NEQ) ISO 12757-1:2017	1.8.181-2.048.24	за счет федерального бюджета
13.	Карандаши. Общие технические требования. Разработка ГОСТ	1.8.181-2.049.24	за счет федерального бюджета
14.	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение акрилатов и других летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ	1.8.181-2.041.24	за счет федерального бюджета
15.	Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) ISO 23767:2021	1.8.181-2.052.24	за счет федерального бюджета

2.3.2. В соответствии с **Программой национальной стандартизации** на 2023-2024 гг. за счет федерального бюджета разработаны и утверждены приказом Росстандарта 4 (четыре) национальных стандарта:

№ п/п	Наименование стандарта	Шифр темы	Номер приказа Росстандарта
1.	ГОСТ Р 71351-2024 «Продукция для новорожденных, младенцев и детей ясельного возраста. Классификация. Термины и определения»	1.8.181-1.033.23	№ 512-ст от 18 апреля 2024 г.
2.	ГОСТ Р 71345-2024 «Средства обучения. Устройства учебные электронные для детей общие требования»	1.8.181-1.025.23	№ 497-ст от 18 апреля 2024 г.
3.	ГОСТ Р 54543-2024 «Тетради ученические. Общие технические условия»	1.8.181-1.036.23	№ 562-ст от 26 апреля 2024 г.
4	ГОСТ Р 58704-2024 «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний» ¹ Взамен ГОСТ Р 58704—2019. Не эквивалентен (NEQ) ISO 8098:2023	1.8.181-1.022.23	№ 1126-ст от 29 августа 2024 г.

¹ Ввиду отсутствия консенсуса между национальными органами, принявшими участие в голосовании, на основании ГОСТ 1.2-2015 (п. 4.5.4) проект межгосударственного стандарта был переформлен в проект национального стандарта Российской Федерации.

5.	ГОСТ Р «Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний» Пересмотр ГОСТ Р 53487-2009 на основе EN 14960-1(2) - 2019	1.8.181-1.034.23	за счет собственных средств
----	--	------------------	-----------------------------------

Срок утверждения национального стандарта ГОСТ Р «Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний» (пересмотр ГОСТ Р 53487-2009 на основе EN 14960-1(2) – 2019) в связи с отсутствием согласования смежного технического комитета ТК 427 «Аттракционы и другие устройства для развлечений» перенесен до 01 апреля 2025 года. Стандарт разрабатывается в рамках ТК 181 за счет собственных средств. Проект стандарта прошел все этапы разработки, включая экспертизу в ТК, издательское редактирование и нормоконтроль.

2.3.3. В 2024 году в соответствии с **Программой национальной стандартизации** на 2024-2025 гг. были разработаны **окончательные редакции 5 (пяти) национальных стандартов**, в том числе:

№ п/п	Наименование стандарта	Шифр темы	Источник финансирования
1.	Идентификация игр и игрушек. Общие положения Разработка ГОСТ Р	1.8.181-1.053.24	за счет федерального бюджета
2.	Идентификация продукции, предназначенной для детей и подростков. Общие положения Разработка ГОСТ Р	1.8.181-1.054.24	за счет федерального бюджета
3.	Идентификация учебного оборудования. Общие положения Разработка ГОСТ Р	1.8.181-1.055.24	за счет федерального бюджета
4.	Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 1. Рекомендации по использованию контента виртуальной реальности. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован (MOD) ISO/IEC TR 23842-1:2020	1.8.181-1.056.24	за счет федерального бюджета
5.	Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 2. Рекомендации по разработке контента виртуальной реальности. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован (MOD) ISO/IEC TR 23842-2:2020	1.8.181-1.057.24	за счет федерального бюджета

Окончательные редакции проектов межгосударственных и национальных стандартов разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения и отмены» и ГОСТ Р 1.8 – 2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения»:

- подготовлены пояснительные записки к проектам стандартов;
- подготовлены сводки отзывов и предложений;
- подготовлены экспертные заключения ТК 181.

Проекты стандартов прошли публичное обсуждение в установленном порядке. Проекты были рассмотрены в государствах – членах Соглашения. В проектах ГОСТ полно и достаточно учтены замечания и предложения, полученные в ходе публичного обсуждения. Согласования со смежными ТК/МТК получены.

Проекты ГОСТ соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011). Разработка стандартов осуществляется с целью последующего их включения в Перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов к соответствующим техническим регламентам.

При подготовке предложений в Программу национальной стандартизации учитываются результаты научных исследований, мониторингов и государственных информационных систем органов законодательной власти, данные анализа документов по сертификации, предложения органов власти и представителей бизнес-сообщества.

2.4. Взаимодействие со смежными техническими комитетами по стандартизации

В целях улучшения качества разрабатываемых проектов национальных и межгосударственных стандартов и учета мнений широкого круга специалистов организовано взаимодействие со смежными национальными и межгосударственными ТК по стандартизации:

1. ТК 010 «Менеджмент риска»;
2. ТК 019 «Электрические и электронные приборы»;
3. МТК 19 «Электробытовые машины и приборы»;
4. ТК 022 «Информационные технологии»;
5. ТК 041 «Стекло»;
6. ТК 055 «Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле»;
7. ТК 059 «Внедорожная техника»;
8. ТК 060 «Химия»;

9. ТК 111 «Защита прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг»;
10. ТК/МТК 135 «Мебель»;
11. ТК/МТК 157 «Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса»;
12. ТК 223 «Упаковка»;
13. ТК 230 «Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний»;
14. ТК 268 «Полиграфические технологии, материалы и оборудование»;
15. ТК 274 «Пожарная безопасность»;
16. ТК 320 «Средства индивидуальной защиты»;
17. ТК 339 «Безопасность сырья, материалов и веществ»;
18. ТК 343 «Качество воды»;
19. ТК 424 «Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности»;
20. ТК 427 «Аттракционы и другие устройства для развлечений»;
21. ТК 442 «Продукция легкой промышленности»;
22. ТК 461 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО)»;
23. МТК 558 «Продукция легкой промышленности»;
24. ТК 702 «Российская система качества».

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

2.5. Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартах, о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке.

В 2024 году приказами Росстандарта отменены следующие национальные и межгосударственные стандарты, относящиеся к компетенции ТК:

№ п/п	Наименование стандарта	Номер приказа Росстандарта
1.	ГОСТ 31422-2010 «Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей»	№ 983-ст от 29 июля 2024 г
2.	ГОСТ 30383-95 «Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей»	№ 980-ст от 29 июля 2024 г
3.	ГОСТ 32119-2013 «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия»	№ 1094-ст от 21 августа 2024 г
4.	ГОСТ 31407-2009 «Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и	№ 1097-ст от 21 августа 2024 г

	ясельного возраста. Общие технические условия»	
5.	ГОСТ EN 71-4-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий»	№ 1127-ст от 29 августа 2024 г.
6.	ГОСТ Р 54543-2011 «Тетради ученические. Общие технические условия»	№ 562-ст от 26 апреля 2024 г.
7.	ГОСТ Р 58704-2019 «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний»	№ 1126-ст от 29 августа 2024 г.
8.	ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»	№ 2029-ст от 27 декабря 2024 г.

2.6. Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году, в том числе об участии ТК в работе аналогичного («зеркального») технического комитета ИСО (или МЭК) и об участии в этой работе российских экспертов, делегированных ТК.

В целях достижения полноправного участия Российской Федерации в технических органах Международной организации по стандартизации (ИСО) в 2023 году активизировано сотрудничество с Техническими комитетами ISO/ТК 181 и ISO/ТК 310.

2.6.1. ISO/ТС ИСО/ТК 181 «Безопасность игрушек»

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

Руководитель комитета: г-н Питер Дамгаард

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

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

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

Дата создания: 1980 год.

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

Проведена работа по экспертизе 7 (семи) международных стандартов:

1. ISO 8124-4 – Safety of toys — Part 4: Activity toys for domestic use/ «Безопасность игрушек – часть 4: Игрушки для активного отдыха для домашнего использования».

2. ISO 8124-5 - Safety of toys – Part 5: Determination of total concentration of certain elements in toys / «Безопасность игрушек – Часть 5-я: Определение общей концентрации отдельных элементов в игрушках».

3. ISO 8124-6:2023 - Safety of toys - Part 6: Certain phthalate esters / «Безопасность игрушек — Часть 6: Некоторые сложные эфиры фталатов».

4. ISO TR 8124-8 - Safety of toys — Part 8: Age determination: first age grade for the appropriate play of toys / «Безопасность игрушек - часть 8: Определение возраста: Определение возраста: начальная (минимальная) возрастная группа (категория) для выбора соответствующей игры с игрушками».

5. ISO TR 8124-9 - Safety of toys – Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties / «Безопасность игрушек – Часть 1-я: Вопросы безопасности, относящиеся к механическим и физическим характеристикам».

6. ISO 8124-1 Amd. 1 - Safety of toys — Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties / ISO 8124-1, поправка 1-я «Безопасность игрушек – Часть 1-я: Вопросы безопасности, относящиеся к механическим и физическим характеристикам».

7. ISO 8124-11:2019 - Safety of toys — Part 11: Chemical toys (sets) other than experimental sets / «Безопасность игрушек. Часть 11. Химические игрушки (наборы), кроме экспериментальных наборов».

8. ISO 23645 - Baby walking frame»/ ISO 23645 «Детские ходунки».

Эксперты ТК 181 приняли участие в заседаниях ISO/ТК 181 «Безопасность игрушек» и рассмотрели следующие документы по стандартизации:

ТК ИСО / Рабочая группа	Номер документа	Наименование документа ENG/RUS	Рекомендации по позиции РФ при голосовании (комментарии)
ИСО/ТК 181/WG 11 (РГ 11)	ISO 8124-4	Safety of toys – Part 4: Activity toys for domestic use / «Безопасность игрушек – Часть 4-я: Игрушки для активного отдыха для домашнего (семейного) использования».	РФ проголосовала за утверждение стандарта
ИСО/ТК 181/WG 8 (РГ 8)	ISO 8124-5	Safety of toys – Part 5: Determination of total concentration of certain elements in toys / «Безопасность игрушек – Часть 5-я: Определение общей концентрации отдельных элементов в игрушках».	РФ проголосовала без комментариев
ИСО/ТК 181/ WG 6 (РГ 6)	ISO 8124-6	Safety of toys Part 6: Certain phthalate esters / ИСО 8124-6 «Безопасность игрушек – Часть 6-я: Отдельные фталиевые эфиры / фталаты».	РФ проголосовала за одобрение нового варианта исследований
ИСО/ТК 181/WG 7 (РГ 7)	ISO TR 8124-8	Safety of toys — Part 8: Age determination: first age grade for the appropriate play of toys / «Безопасность игрушек - часть 8: Определение возраста: Определение возраста: начальная (минимальная) возрастная группа (категория) для выбора соответствующей игры с	РФ проголосовала за утверждение стандарта.

		игрушками»	
ИСО/ТК 181/ВГ 1 (РГ 1)	ISO TR 8124-9	Safety of toys – Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties / ИСО 8124-9 «Безопасность игрушек – Часть 1-я: Вопросы безопасности, относящиеся к механическим и физическим характеристикам». (пересмотр ИСО 8124-1 (версия ISO TR 8124-9:2020) - сравнение стандартов ISO 8124-1, EN 71-1 и ASTM F963)	РФ проголосовала без комментариев
ISO/TC 181/WG 1 (РГ 1)	ISO 8124-1 Amd. 1	Safety of toys — Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties / ISO 8124-1, поправка 1-я «Безопасность игрушек – Часть 1-я: Вопросы безопасности, относящиеся к механическим и физическим характеристикам».	РФ проголосовала за утверждение стандарта
ISO/TC 181/WG 1 (РГ 1)	ISO 8124-11:2019	Safety of toys — Part 11: Chemical toys (sets) other than experimental sets / ISO 8124-11:2019 «Безопасность игрушек. Часть 11. Химические игрушки (наборы), кроме экспериментальных наборов»	Российская Федерация приняла участие в систематическом опросе, отметив, что в Российской Федерации в качестве национального стандарта используется Межгосударственный стандарт ГОСТ EN 71-5-2018 «Безопасность игрушек. Часть 5. Химические игрушки (наборы), отличные от экспериментальных», ИДТ.

В период с 15 по 19 сентября 2024 года состоялось заседание ИСО ТК 181 в Сан-Паулу (Бразилия), в котором Российская Федерация приняла участие путем переписки (дистанционно). По итогам заседания были приняты решения в отношении ряда разрабатываемых ИСО ТК 181 документов.

2.6.2. ISO/TC ИСО/ТК 310 «Предметы по уходу за детьми»

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

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

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

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

Менеджер ИСО по редакционным [EM]: г-жа Николя Перу

Дата создания: 2016 год.

Область деятельности ТК: стандартизация требований безопасности и методов испытаний для изделий по уходу за детьми, которые разработаны или явно предназначены для облегчения сидения, купания, переодевания, кормления, полоскания рта, сна, транспортировки, активности и защиты маленьких детей. Исключено: продукция, подпадающая под действие других технических комитетов ИСО или МЭК.

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

Номер документа	Наименование документа ENG/RUS	Рекомендации по позиции РФ при голосовании (комментарии)
ISO/NP TS 24929-1 NP	Child care articles — General safety — Part 1: safety philosophy and assessment / предложение новой темы работы «Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 1 философия безопасности и оценка безопасности»	РФ проголосовала за одобрение новой темы
ISO/NP TS 24930-2 NP	Child care articles — General safety — Part 2: mechanical hazards / предложение новой темы работы ISO/NP TS 24930-2 «Товары по уходу за детьми — Общая безопасность — Часть 2: механические опасности»	РФ проголосовала за одобрение новой темы
ISO/NP TS 24929-3 NP	Child care articles — General safety — Part 3: chemical hazards / предложение новой темы работы «Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 3: Химические опасности»	РФ проголосовала за одобрение новой темы
ISO/NP TS 24929-4 NP	Child care articles — General safety — Part 4: Thermal hazards / предложение новой темы работы «Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 4: Тепловые опасности»	РФ проголосовала за одобрение новой темы
ISO/NP TS 24929-5 NP	Child care articles — General safety — Part 5: product information / предложение новой темы работы «Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 5: Информация о товарах»	РФ проголосовала за одобрение новой темы
ISO/NP 25673	Child care articles — Drinking equipment — Safety requirements and test methods/ предложение новой	РФ проголосовала за одобрение новой

	темы работы/ «Товары по уходу за детьми - Оборудование для питьевой воды - Требования безопасности и методы испытаний»	темы
ISO/NP TS 25246 NP	Child care articles: design guidance to reduce product-related hazards in the infant sleep environment / предложение новой темы работы «Товары по уходу за детьми: разработка рекомендаций по снижению опасностей по использованию товаров, связанных со средой для сна младенцев» (для детей младше 12 месяцев)	РФ проголосовала за одобрение новой темы
ISO 23645	Baby walking frame»/ ISO 23645 «Детские ходунки»	РФ проголосовала за одобрение технического содержания проекта

В период с 5 по 8 ноября 2024 года состоялось заседание ИСО ТК 310 в Париже (Франция), в котором Российская Федерация приняла участие путем переписки (дистанционно).

По итогам заседания были приняты решения в отношении ряда разрабатываемых ИСО ТК 310 документов. Члены ISO/ТС 310 утвердили время и место проведения следующего заседания ISO/ТС 310: с 11 по 14 ноября 2025 года в Шанхае (Китай).

2.6.3 Мониторинг международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности ТК 181

В результате проведенного мониторинга установлено, что в 2023-2024 годах утверждены (опубликованы) следующие стандарты:

1. ISO 8124-2:2023 «Безопасность игрушек Часть 2: Воспламеняемость»;
2. ISO 8124-10:2023 «Безопасность игрушек — часть 10: наборы для экспериментов по химии и смежным дисциплинам»;
3. ISO 8124-3:2020/Amd 1:2023 «Безопасность игрушек — Часть 3: Миграция некоторых элементов — Поправка 1: Пределы содержания бора и других элементов в слайме и бария в пластилине»;
4. ISO 8124-6:2023 «Безопасность игрушек — Часть 6: Некоторые сложные эфиры фталатов»;
5. ISO 8124-12:2023 «Безопасность игрушек — Часть 12: Микробиологическая безопасность»;
6. ISO/TR 8124-8:2024 «Безопасность игрушек — Часть 8: Определение возраста — Первая возрастная группа для соответствующих возрасту игрушек»;
7. CEN/TS 17973:202 «Безопасность игрушек - Классификация материалов типа слизи (слаймы)»;
8. EN 71-17:2024 «Безопасность игрушек - Часть 17: Изотиазолиноны в водных материалах для игрушек»;

9. EN 71-16:2024 «Безопасность игрушек - Часть 16: Некоторые антипирены в материалах для игрушек»;
10. EN 71-15:2024 «Безопасность игрушек - Часть 15: Формамид в вспененных игрушечных материалах»;
11. EN 71-19:2024 «Безопасность игрушек - Часть 19: Перенос бисфенола А из материалов для игрушек»;
12. EN 71-18:2024 «Безопасность игрушек — Часть 18: Фенол в водных (содержится) и полимерных (мигрирует) материалах для игрушек»;
13. CEN/TR 18137:2024 «Высокие стулья и учебные башни — обобщенные интерпретации стандартов CEN/TC 364»;
14. CEN/TR 13387-3:2023 «Изделия для ухода за детьми — общие правила безопасности — Часть 3: Механические опасности»;
15. CEN/TR 13387-5:2023 «Товары для ухода за детьми — общие правила безопасности — Часть 5: Информация о продукте»;
16. EN 14988:2017+A2:2024 «Детские стульчики для кормления - Требования и методы испытаний»;
17. CEN/TS 17876:2024 «Товары для ухода за детьми - Трехколесные велосипеды - Требования безопасности и методы испытаний»;
18. EN 1888-3:2024 «Товары для ухода за детьми — детские коляски на колёсах — Часть 3: коляски, предназначенные для активного отдыха»;
19. EN 1273:2020+A1:2023 «Изделия по уходу за детьми - Детские прогулочные коляски - Требования безопасности и методы испытаний»;
20. EN 12790-1:2023 «Товары для ухода за детьми — люльки с наклоном — Часть 1: люльки с наклоном для детей до того момента, когда они начинают пытаться сидеть»;
21. EN 12790-2:2023 «Предметы ухода за детьми — лежачие колыбели — Часть 2: лежачие колыбели для детей до того момента, когда они начинают вставать»;
22. EN 14350:2020+A1:2023 «Изделия для ухода за детьми — оборудование для питья — требования безопасности и методы испытаний»;
23. EN 1466:2023 «Изделия для ухода за детьми — переноски и подставки для домашнего использования — требования безопасности и методы испытаний».

Разработка стандартов, гармонизированных с указанными стандартами, планируется к включению в перспективную программу работы ТК 181.

2.7. Выписка из ПНС на 2023 год по тематике комитета приведена в Приложении 2.

2.8. Сведения о заседаниях ТК (в том числе заочных), состоявшихся в отчетном году (о форме, местах и датах проведения, составе участников и

принятых решениях, о размещении копий протоколов заседаний во ФГИС «БЕРЕСТА», на сайте или странице ТК).

В 2024 году состоялись 4 (четыре) заседания ТК 181 (протоколы № 01/24-ТК от 28 февраля 2024 г. (очное), № 02/24-ТК от 01 июля 2022 года (заочное), № 03/24-ТК от 21 августа 2024 года (очное), № 04/24-ТК от 09 октября 2024 года (очное), прошедших в дистанционном формате.

Копии протоколов заседаний опубликованы во ФГИС «БЕРЕСТА», на сайте ТК 181 и приведены в Приложении 4.

Расширенное заседание Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» в рамках V Юбилейного Международного технологического форума «Российская неделя стандартизации» прошло с участием технических комитетов, задействованных в реализации Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей.

2.9. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции и проверенных в текущем году в области деятельности ТК

В 2024 году проведена экспертиза 23 (двадцати трех) проектов межгосударственных и национальных стандартов, в том числе в смежной области деятельности:

1. ГОСТ «Мебель детская. Колыбель. Требования безопасности и методы испытаний» (шифр ПНС 1.6.135–2.021.23);
2. ГОСТ «Стулья ученические. Типы и функциональные размеры» (шифр ПНС 1.6.135–2.013.23);
3. ГОСТ «Доски классные. Общие технические условия» (шифр ПНС 1.6.135–2.019.23);
4. ГОСТ Р «Одежда обучающихся (школьная форма). Общие технические условия» (шифр ПНС: 1.8.442-1.217.23);
5. ГОСТ Р «Рекомендации по оказанию услуг по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста в частных детских садах, семейных и мини-группах» (шифр ПНС 1.16.111-1.017.23);
6. ГОСТ «Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки». (Шифр МГС ВУ.1.048-2023);
7. ГОСТ «Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». (Шифр МГС ВУ.1.047-2023);
8. ГОСТ «Пластические массы для детского творчества. Технические условия» (шифр МГС ВУ.1.049-2023);
9. ГОСТ EN 50332-1 «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» (шифр МГС ВУ.1.050-2023);

10. ГОСТ ISO 25649-1 «Плавучие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования и методы испытаний» (шифр МГС ВУ.1.051-2023);
11. ГОСТ ISO 25649-2 «Плавучие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2 Информация для потребителей» (шифр МГС ВУ.1.052-2023);
12. ГОСТ ISO 25649-3 «Плавучие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3 Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для изделий класса А» (шифр МГС ВУ.1.053-2023);
13. ГОСТ 35061–2024 «Изделия из резино-латексных композиций. Определение агидола-40 в водных вытяжках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (шифр МГС KZ.1.217-2022);
14. ГОСТ «Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водную и воздушную среды» (шифр ВУ.1.046-2023);
15. ГОСТ 34446-2018 «Игрушки. Отбор образцов»;
16. ГОСТ EN 71-5-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов»;
17. ГОСТ EN 71-13-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры»;
18. ГОСТ «Бумага обложечная тетрадная (ученическая). Технические условия» (шифр ПНС: 1.6.157-2.030.23);
19. ГОСТ «Шнуры и завязки на одежде для детей. Требования безопасности» (шифр ПНС: 1.8.442-2.166.23);
20. ГОСТ Р «Критерии классификации игр, игрушек и игровых сооружений» (шифр ПНС:1.0.702-1.151.24);
21. ГОСТ «Тетради общие. Технические условия» (шифр ПНС: 1.6.157-2.040.24);
22. ГОСТ Р «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия» (шифр ПНС: 1.6.157-1.037.24);
23. ГОСТ «Бумага рисовальная. Технические условия» (шифр ПНС: 1.6.157-2.039.24).

2.10. Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности

ТК 181 даны предложения в план работы ISO/TC 181 на 2025 год в области разработки стандартов на игрушки.

Также даны предложения в план работы ISO/TC 310 на 2025 год по приоритетным направлениям разработки стандартов на товары для детей.

2.11. Сведения о реализации Перспективной программы работы ТК

Перспективная Программа работы ТК 181 приведена в Приложении 3.

В 2024 году утверждены приказом Росстандарта 14 (четырнадцать) стандартов и разработаны окончательные редакции 21 (двадцати одного) стандарта, что составляет 100 % от Перспективной программы работы ТК на 2024 год.

Перспективная Программа работы ТК 181 включена в Перспективную Программу стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 – 2027 годы (п. 3.1.2.1).

2.12. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК, на которые в отчетном году сделаны ссылки в нормативных правовых актах

Национальные и межгосударственные стандарты, относящиеся к компетенции ТК 181, включены в Перечни стандартов 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).

2.13. Сведения о наличии сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17 у председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря ТК.

Сертификатом эксперта по стандартизации, подтверждающим соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17 обладает:

- ответственный секретарь ТК 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);

- член ТК 181 Будкин Ю.В. (№ 201-0001/2019 от 3 июля 2020 года, выдан СДС «Арктика» РОСС RU.И1731.04АРК0).

2.14. Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения.

В 2024 году жалоб, связанных с работой ТК 181, не поступало.

2.15. Рейтинг эффективности деятельности технических комитетов

ТК 181 вошел в ТОП-20 рейтинга эффективности деятельности технических комитетов.

В рейтинге эффективности деятельности технических комитетов за 2023 год ТК 181 «Игрушки и товары для детства» занял 11 место из 244.

За год Технический комитет удвоил эффективность — в 2022 году он занимал 25-ю строчку рейтинга из 238. Показатели были представлены на заседании Совета по стандартизации при Росстандарте.

ТК 181 не первый год подряд показывает крайне высокую результативность. В 2018 году, когда АИДТ приняла на себя руководство комитетом, он занимал 165-е место из 213. Уже в 2020 году ТК 181 улучшил свои показатели, передвинувшись на 42-е место, в 2021 году — на 39-е, за год поднялся еще на 14 пунктов.

Это удалось благодаря тому, что Ассоциация, совместно с участниками ТК собрала воедино квалифицированных специалистов, которые имеют подтвержденную экспертизу, профессиональную практику и могут оказать существенное влияние и поддержку разработке стандартов, ее уровню и в целом влиять на состояние безопасности детских товаров.

В 2022 году начал свою деятельность Научно-методический совет, в который вошли научно-исследовательские организации и академии.

Таким образом, ТК 181 стал обладателем уникальной экспертизы, необходимой для работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации товаров и услуг для детей.

Росстандарт составляет рейтинг на основе годовых отчетов ТК и оценки деятельности комитетов по ряду параметров. В том числе учитывается уровень выполнения плановых показателей, достижения в работе международных организаций по стандартизации, наличие значительного сокращения среднего срока разработки стандарта и других и по всем данным показателям деятельность ТК демонстрирует стабильный результат и превышающие показатели.

3. Сведения о деятельности ТК

3.1. Значимые результаты реализации плана мероприятий по направлениям

3.1.1. Направление «Подготовка кадров и повышение квалификации специалистов»

Вопросы стандартизации детских товаров включены в образовательный модуль «Безопасность товаров и услуг для детей», разработанный совместно с федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «27.00.00 Управление в технических системах» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в рамках исполнения плана мероприятий («дорожной карты») по развитию индустрии детских товаров на 2020-2024 гг., утвержденной распоряжением Правительства РФ от 11.07.2020 № 1813-р.

Образовательный модуль разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», профессиональным стандартом «Специалист по безопасности товаров и услуг для детей», утвержденным приказом Минтруда России от 27 сентября 2018 г. № 600н. Результатом освоения образовательного модуля является приобретение

профессиональной компетенции ПК 1. «Обеспечение безопасности детских товаров и услуг».

Образовательная программа Бизнес-школы ИДТ «Специалист по безопасности товаров и услуг для детей» проводится АИДТ совместно с ТК в рамках программы повышения квалификации специалистов по сертификации. Изучаются требования в сфере стандартизации и технического регулирования, оценки соответствия и товарной экспертизы, санитарных и гигиенических норм.

Практические семинары проводились онлайн и при личном присутствии участников по актуальным темам по поступающим запросам производителей детских товаров по стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, по вопросам, связанным с внесением изменений в законодательство в сфере технического регулирования.

Семинары проводились на площадках профильных выставках, форумах и отраслевых мероприятиях:

- заседаниях научно-экспертного совета Национальной премии «Золотой медвежонок»;
- международной выставке «Мир детства» (сентябрь 2024 г.);
- Национальном съезде учебной промышленности «Учпром 2024»;

Всего за 2024 год в семинарах и консультациях приняли участие около 300 (трехсот) профильных специалистов отрасли.

В целях приведения профессионального стандарта соответствия современным требованиям, предложено актуализировать профессиональный стандарт «Специалист по безопасности товаров и услуг для детей». Данное предложение поддержано и внесено в Перечень профессиональных стандартов, планируемых к организации разработки и актуализации в 2025 году за счет средств федерального бюджета, в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2024 г. № 3328-р (протокол совещания в Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2024 года № 14/3/31).

3.1.2. Направление «Популяризация стандартизации»

В целях обеспечения безопасности детских товаров механизмами стандартизации, внедрения стандартов в отраслевую практику, расширения практики применения стандартов при проектировании и производстве детских товаров, информирования об обновлениях и разработке новых стандартов ТК активно участвовал в деловых мероприятиях и организовывал собственные программы и мероприятия, среди которых:

3.1.2.1. Участие в актуализации Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 – 2027 годы

Перспективная Программа разработана Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии при участии Ассоциации «АИДТ»

и ФГБУ «РСТ» на основании предложений более 25 технических комитетов по стандартизации.

Программа охватывает 17 (семнадцать) отраслевых групп и сегментов – от игрушек, одежды, детского питания, мебели, транспортных средств, канцелярских товаров и аттракционов до услуг по присмотру за детьми, бытовому обслуживанию, в сфере развлечений и отдыха. Документ включает разработку стандартов на товары для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Основанием для разработки Программы являются:

- пункт 4 статьи 10, пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

- пункт 10 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 11 июля 2020 года № 1813-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по развитию индустрии детских товаров на 2020 - 2024 годы»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 января 2021 года № 122-р «Об утверждении плана основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года».

Целью реализации Программы является обеспечение производства безопасных детских товаров и оказания качественных услуг для детей инструментами стандартизации.

16 апреля 2024 года была подписана актуализированная Перспективная программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022-2027 годы на полях Международной выставки-форума «Россия» в рамках торжественной церемонии награждения национальной премии в сфере товаров и услуг для детей «Золотой медвежонок».

Свои подписи в документе поставили заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Екатерина Приезжева, заместитель Министра просвещения Российской Федерации Денис Грибов и руководитель Росстандарта Антон Шалаев. Документ также согласован со стороны Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Роспотребнадзора.

Председатель комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова отметила, – «В Год Семьи в России уделяется особое внимание вопросам обеспечения наших маленьких граждан качественными российскими играми и игрушками, одеждой, детским питанием, мебелью, книгами, канцтоварами, отвечающими самым высоким стандартам. «В условиях беспрецедентных санкций мы нарастили и качество, и ассортимент отечественных товаров для детей по целому ряду направлений. Это соответствует решению задач, которые были поставлены в ходе заседания Совета при Президенте по реализации государственной политики в сфере защиты семьи и детей, посвящённого поддержке индустрии детских товаров».

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев подчеркнул, - «Подписание обновлённой Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей в Год семьи и Десятилетие Детства является знаковым

событием. Во всех принятых за эти годы стратегических документах обозначена очень важная задача – обеспечение детей качественными и безопасными товарами и услугами. В свою очередь, показатели качества и безопасности закладываются в стандартах – именно поэтому два года назад на площадке Совета Федерации по инициативе Ассоциации предприятий индустрии детских товаров целым рядом ведомств была подписана первая Перспективная программа. Системное развитие отрасли определено сегодня, подписанной Перспективной программой стандартизации, реализация которой позволит достичь высокого уровня безопасности и конкурентоспособности товаров и услуг», – подчеркнул Антон Шалаев.

На текущий момент в рамках реализации Программы разработано и обновлено более 50 национальных и межгосударственных стандартов в таких областях, как детская мебель, детское питание, учебное оборудование, услуги для детей – в том числе, в области развлечений и отдыха. Всего же в рамках исполнения Программы предстоит обновить или разработать около 250 ГОСТов.

3.1.2.2. Участие в V Юбилейном Международном технологическом форуме «Российская неделя стандартизации»

3.1.2.2.1 Расширенное заседание ТК 181

В Санкт-Петербурге в рамках V Юбилейного Международного технологического форума «Российская неделя стандартизации» прошло расширенное заседание ТК 181 «Игрушки и товары для детства» с участием технических комитетов, задействованных в реализации Перспективной Программы стандартизации (ППС) в области товаров и услуг для детей.

Основными вопросами обсуждения стали цели, задачи и возможности ППС в области товаров и услуг для детей на период до 2027 года.

Модератор заседания, председатель ТК 181, президент АИДТ, член Совета при Президенте Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере защиты семьи и детей Антонина Цицулина проинформировала о том, что в состав Технического комитета входят 37 организаций, среди которых —представители профильных министерств и ведомств, включая Минпромторг России, Минпросвещения России, Минздрав России, Роспотребнадзор, эксперты ведущих научных и исследовательских учреждений, аккредитованных лабораторий и испытательных центров, представители промышленных и торговых компаний ИДТ.

«Обеспечение здоровья и развития детей является стратегически важной государственной задачей, и поэтому мы активно взаимодействуем со СМИ, своевременно предоставляем обновленные сведения о разработке и внедрении стандартов как государственным органам и бизнесу, так и потребителю», — почеркнула Антонина Цицулина.

В рамках обсуждения основного вопроса заседания модератор отметила, что основная цель реализации Перспективной Программы — обеспечение

создания безопасных детских товаров и оказания качественных услуг для детей инструментами стандартизации.

По итогам 2023 года Программа была выполнена: утверждено 36 стандартов, сейчас в разработке находятся еще 47 проектов. В 2024 году в Программу дополнительно предложена к включению 81 новая тема. На текущий момент ППС предусматривает разработку 266 стандартов на товары, а также 29 стандартов на услуги для детей.

Об итогах работы за год и первоочередных задачах на ближайшее будущее рассказали представители смежных технических комитетов, задействованных в реализации ППС.

Подводя итоги заседания, Антонина Цицулина сказала: «Все, что связано с безопасностью детства, сейчас находится в абсолютном приоритете. Реализуются новые национальные проекты “Семья”, “Молодежь и дети”. Стандарты — действенный метод для реализации национальных целей. Поэтому работа каждого очень важна, и я от всей души благодарю всех вас за активное и плодотворное сотрудничество».

3.1.2.2 Сессия «Семья и детство — как стандарты способствуют достижению национальных целей развития»

Сессия «Семья и детство — как стандарты способствуют достижению национальных целей развития» состоялась в рамках V Юбилейного Международного технологического форума «Российская неделя стандартизации». Участие в дискуссии, инициатором которой выступила АИДТ, приняли представители технических комитетов, разработчики и производители товаров для детства, а также эксперты в области стандартизации, педагогики и здравоохранения.

Сессия стала логическим продолжением расширенного заседания ТК 181 «Игрушки и товары для детства», которое прошло накануне. На этот раз в фокусе обсуждений была тема разработки стандартов как инструмента, катализирующего процесс реализации национальных задач, направленных на повышение качества жизни граждан Российской Федерации.

Модератор сессии, председатель ТК 181, президент АИДТ, член Совета при Президенте Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере защиты семьи и детей Антонина Цицулина в приветственном обращении к участникам сессии подчеркнула: «Для успешной реализации национальных проектов в сфере семьи и детства необходимо, чтобы наши цели и ценности совпадали. Мы должны прийти к общему пониманию, какие факторы могут являться основанием для принятия решений в области стандартизации, и определить ключевые направления работы на ближайшие годы. Залогом стабильного развития индустрии для детства станет четкое понимание процессов по выстраиванию длительной, последовательной работы по формированию стандартов. При современной динамике технологических и рыночных изменений стандарты должны предвосхищать запросы общества, бизнеса и производства».

Работа по стратегическому планированию, которую сегодня ведут в сопровождении экспертных сообществ технические комитеты, способствует информационному наполнению и своевременной актуализации стандартов в сферах, направленных на обеспечение здоровья и развития детей.

Антон Шалаев, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), рассказал о том, как деятельность АИДТ и технических комитетов способствует реализации государственной политики, направленной на интеллектуальное развитие нации.

«В год, объявленный Президентом Российской Федерации Годом семьи, особенно важно отметить актуализацию работы в части стандартизации в сфере детства. Именно в стандартах определяются и закладываются требования к детским игрушкам, одежде, мебели, учебному оборудованию, сервисам и услугам, которые способствуют обеспечению детей и семей с детьми качественной, безопасной и доступной продукцией. Благодаря инициативе АИДТ мы смогли разработать перспективную программу стандартизации товаров и услуг для детей до периода 2030 года. Задача обновления базовых требований, которые заложены в ГОСТах, являются важным источником роста для регулирования индустрии детских товаров. Если у нас установлены базовые требования к безопасности и качеству детских товаров, то в дальнейшем можно совершенствовать механизм контроля защиты потребителей, повышать авторитетность отечественных брендов и конкурентоспособность российских производителей».

Подводя итоги сессии, Антонина Цицулина резюмировала: дискуссия «Семья и детство — как стандарты способствуют достижению национальных целей развития» позволила сформулировать пул новых тем, которые могут стать определяющими для дальнейшего развития стандартизации

3.1.2.2.3 ТК 181 - лауреат общероссийской общественной премии «Стандартизатор года – 2024»

Коллектив специалистов по стандартизации ТК 181 стал лауреатом общероссийской общественной премии «Стандартизатор года – 2024» в номинации «За вклад в развитие научно-методических основ стандартизации».

Организаторами премии традиционно выступают Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Всероссийская организация качества и Российский институт стандартизации. Награду вручают высококвалифицированным специалистам по стандартизации за заслуги перед обществом и государством.

В конкурсе за вклад в развитие научно-методических основ стандартизации победил коллектив специалистов ТК 181 «Игрушки и товары для детства» (в рамках деятельности АИДТ), входящих в Научно-экспертный совет АИДТ:

1. Антонина Цицулина, председатель ТК 181, президент АИДТ, член Совета при Президенте Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере защиты семьи и детей

2. Юрий Будкин, советник генерального директора ФБГУ «Институт стандартизации, доктор технических наук, профессор

3. Наталья Барсукова, ответственный секретарь ТК 181, заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, руководитель ИЛЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России, к.м.н.

4. Александр Савенков, член-корреспондент РАО, директор Института педагогики и психологии образования МГПУ, доктор педагогических наук, доктор психологических наук, председатель научно-экспертного совета АИДТ

5. Татьяна Соловьева, член-корреспондент РАО, директор Института коррекционной педагогики Российской академии образования, доктор педагогических наук.

Поздравляя победителей премии, Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Антон Шалаев подчеркнул:

«Сегодняшнее вручение премии крайне важно, ведь награду получили люди, которые в своих отраслях за последние годы работы достигли абсолютно уникальных результатов. Развитие стандартизации существенно для сферы здравоохранения, обеспечения продовольственной безопасности, качества и безопасности повседневных товаров. От этого огромного труда зависит качество нашей с вами жизни, здоровье наших семей».

В своей речи глава Росстандарта отметил то, какую важную работу проделала АИДТ в сфере стандартизации товаров и услуг для детей.

Председатель ТК 181, президент АИДТ Антонина Цицулина отметила, что эта награда имеет большое значение для Технического комитета и дает стимул для дальнейшего развития.

«Дети — это важнейший приоритет государственной политики России. Во многих национальных проектах заложена наша тематика — сохранение и создание безопасной социальной инфраструктуры детства, стандартизация среды для жизни детей. Каждая из этих тем будет являться в ближайшие годы маяком, на который мы будем ориентироваться, выстраивая перспективную программу стандартизации и программу на 2025 год».

Глава АИДТ напомнила, что ежегодно обновляются более 250 стандартов, разрабатываются новые. Все это стало возможным осуществлять на основе взаимодействия профильных ведомств. За прошедшие два года в сфере индустрии товаров и услуг для детей утвердили более 50 стандартов в области детской мебели, детского питания, услуг в области развлечений и отдыха детей. Однако задач, работа над которыми еще предстоит, гораздо больше.

Советник генерального директора ФБГУ «Институт стандартизации Юрий Будкин рассказал о результатах многолетней работы, направленной на совершенствование научно-методологических основ стандартизации:

1. Опережающая и комплексная стандартизация внедрена в Перспективную программу стандартизации индустрии детских товаров, на период до 2027 г.

2. Новые методы классификации объектов стандартизации внедрены в ГОСТ Р 35099-2024, на основе которого подготовлены изменения в ОКПД2.

3. Подготовлены научно обоснованные предложения по проведению комплексной экспертизы средств обучения и воспитания при разработке стандартов.

За время работы коллектив создал уникальную научную школу в области безопасности и качества детских товаров и услуг, добавил эксперт.

3.1.2.3 Вручение отраслевой награды за качество в рамках Национальной премии в сфере товаров и услуг для детей «Золотой медвежонок». Его лауреатами в 2024 году стали российские производители детских товаров за качественные характеристики инновационной продукции для детей, а также руководители по качеству предприятий, внедривших в организации систему, которая предусматривает полный цикл контроля применения стандартов, требований технического регулирования и оценки соответствия.

«Золотой медвежонок» - главная отраслевая премия в сфере товаров и услуг для детей. Проводится ежегодно при поддержке Совета Федерации Федерального собрания РФ, Минпромторга России, Росстандарта, профильных министерств и ведомств, региональных органов государственной власти. Победителей определяет научный, отраслевой и индустриальный экспертный совет.

Премия символизирует признание заслуг победителей экспертным сообществом, стимулирует бизнес к новым достижениям, привлекает внимание широкой общественности и государства к жизни и трендам развития детской индустрии, является твердым и неоспоримым знаком качества.

Участие в премии — это не только конкурс, но и платформа для обмена опытом и продвижения идей, способствующих улучшению качества жизни детей и семей. Благодаря усилиям всех участников, мы формируем сообщество, где забота о детях стоит на первом месте.

Вручение награды прошло 16 апреля 2024 года на полях Международной выставки-форума «Россия».

3.1.2.4 Заседание Межгосударственного технического комитета «Игрушки и товары для детства», прошедшее в дистанционно 20 декабря 2024 года, было посвящено итогам уходящего года и обсуждению планов на 2025 год. В заседании приняли участие представители шести стран СНГ: Российской Федерации, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан (Приложение 5. Протокол заседания МТК 181).

Главным вопросом заседания Межгосударственного технического

комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (МТК 181) стало согласование Программы межгосударственной стандартизации на 2024-2025 годы, а также вопросы сотрудничества в смежных областях деятельности, участия в международной стандартизации.

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

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

На заседании была представлена информация о совместной работе ФГБУ «Институт стандартизации» и Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ» на тему «Анализ международного опыта и законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в части установления требований к игрушкам и продукции для детей и подростков, информационной продукции для них, исключая их негативное влияние на психическое здоровье детей, цифровым игрушкам и игрушкам с искусственным интеллектом, и подготовка предложений по установлению в праве Евразийского экономического союза схожих требований безопасности к игрушкам и другой продукции, предназначенной для детей и подростков».

Также на заседании были рассмотрены и утверждены акты проверки НТУ межгосударственных стандартов.

В заключение мероприятия участники отметили, что прошедший год был очень продуктивен для МТК 181, и выразили надежду, что все намеченные на 2025 год планы будут успешно выполнены совместными усилиями.

3.1.2.5. Деловой клуб ИДТ

В рамках работы Делового клуба ИДТ проведены индивидуальные консультации по вопросам технического регулирования, стандартизации, оценке соответствия и сертификации детских товаров, в котором приняли участие региональные ЦСМ, подведомственные Росстандарту.

3.1.2.6. Экспертная работа в заседаниях рабочих групп ЕЭК

В 2023 году членами ТК 181 была проведена большая экспертная работа в рабочих группах 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) (в части мебели для детей):

- Решение Совета ЕЭК от 26 января 2024 г. № 5 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011);

- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 мая 2024 г. N 50 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011)»;

- Решение Коллеги ЕЭК от 2 декабря 2024 г. № 136 «О внесении изменений в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов... необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

3.1.2.7. Подготовка учебных и справочных пособий

Для использования специалистами в сфере индустрии детских товаров на сайте Ассоциации «АИДТ» [опубликовано](#) справочно-аналитическое издание по оценке соответствия, техническому регулированию и стандартизации детских товаров **«Навигатор индустрии детских товаров: Безопасность детства»**.

Справочно-аналитическое издание выпускается при поддержке Минпромторга России, Росстандарта, Роспотребнадзора, ФТС России, Росаккредитации.

Поддержку редакционной коллегии оказывает Научно-методический совет АИДТ «Безопасность детства», который включает в себя ведущие научные и образовательные школы, а также признанных экспертов и практиков в области технического регулирования, стандартизации, оценке соответствия, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

Совет выполняет роль научного партнера и рецензента учебных, методических и справочных материалов, формирующего рекомендации по порядку выбора органа сертификации и испытательной лаборатории, товарной экспертизе, оценке предпринимательских рисков, связанных с недобросовестным отношением к вопросам безопасности продукции.

3.1.2.8. Просветительская программа «Безопасные игрушки» реализуется при поддержке Научно-методического совета ТК 181.

Она охватывает самые разные аспекты жизнедеятельности детей, программы по информированию родителей и разработку справочных материалов для специалистов, работающих с детьми.

Просветительский проект предоставляет родителям информацию от экспертов отрасли по качеству и безопасности детских игрушек.

Совместные проекты ТК реализует с МЧС России и активно используется такими организациями, как Российское движение школьников (<https://t.me/mypervie/17866>).

Интернет-сайт программы «Безопасные игрушки» [безопасныеигрушки.рф](https://bezopasnyeigrushki.rf).

3.1.2.9 Участие в проекте «Метрологический образовательный кластер Росстандарта»

В рамках Метрологического образовательного кластера Росстандарта школьники знакомятся с наукой об измерениях и обеспечении их точности, такими важными понятиями, как: стандарты, обеспечение качества, происходит ранняя профориентация ребят на профессии метролога и инженера по стандартизации.

Проект Росстандарта направлен на популяризацию профессии в сфере метрологии и стандартизации инструментами игровых технологий. Профориентация детей и молодежи, приобщение их к профессиям, ориентированным на безопасность и качество, – профессиональный драйвер для специалистов в индустрии для детства.

3.1.2.10 Участие во Всероссийской молодежной олимпиаде стандартов

В мае 2024 года на площадках образовательного центра «СберУниверситет» и Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ прошел финальный этап Молодежной олимпиады стандартов, в ходе которого встретились 30 школьников из 15 регионов Российской Федерации.

Творческий подход к решению задач, креативное мышление, а также актуальность представленных работ оценивало экспертное жюри, в состав которого вошли представители Росстандарта и его подведомственных организаций, Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ», Союза молодых инженеров России.

Российская Федерация в 2024 году в третий раз примет участие в Международной молодежной олимпиаде стандартов, проводимой на ежегодной основе с 2006 года при поддержке Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии.

«Для нас важно, что с каждым годом в национальном этапе Международной молодежной Олимпиады участвует все больше детей со всей территории Российской Федерации — это, безусловно, свидетельствует о том, что интерес к теме стандартов среди школьников в нашей стране растет. Участники финального этапа Олимпиады продемонстрировали высокий уровень знаний в данной области и креативность в решении поставленных задач. Мы считаем важными со школьной скамьи рассказывать детям о стандартах, направлениях их использования, актуальности данного направления в целом для развития будущего России», — подчеркнул руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Для участников финального этапа Олимпиады была подготовлена насыщенная программа мероприятий, одним из которых стал открытый урок для финалистов, проведенный главой ведомства. Антон Шалаев рассказал ребятам об истории стандартизации, значимости и роли стандартов в повседневной жизни, а также о значении Российской Федерации в международной стандартизации и метрологии. Ребята смогли получить ответы на интересующие их вопросы в сфере стандартизации, а также поделиться своим видением развития стандартов в стране и во всем мире.

Школьники также посетили стенд Росстандарта на Международной выставке-форуме «Россия» – одним из немногих мест в мире, где одновременно можно увидеть все основные единицы системы SI и их первые реализации в Российской Федерации, а также стали участниками экскурсии по одному из павильонов выставки. Кроме того, в ходе подготовки к финальному этапу Олимпиады члены Совета молодых ученых и специалистов «Техноспецназ Росстандарта» провели для ребят квиз по стандартизации и лекцию «Искусство ораторского мастерства».

3.1.2.11 Подготовка предложений органам власти в сфере стандартизации

В рамках реализации поручения Президента Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № Пр-487 вопросы стандартизации в части поддержки отечественных производителей детских товаров нашли отражения в реализации региональных планов («дорожных карт») по развитию индустрии детских товаров в Республике Башкортостан, Нижегородской области, Кировской области.

Сохранение здоровья детей, защита их интересов, а также гармоничное воспитание на основе традиционных ценностей стали главными приоритетами плана реализации Стратегии комплексной безопасности детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2023 года № 3233-р.

План включает 76 мероприятий, сгруппированных по нескольким разделам. Первый из них посвящен защите детей и укреплению благополучия семей. Среди мероприятий, в частности, отражена одна из самых актуальных проблем в сфере безопасности – безопасность детей и подростков при использовании электросамокатов и других средств индивидуальной мобильности.

Также одним из разделов является «Развитие современной безопасной инфраструктуры для детей, формирование условий для активного участия детей, в том числе детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, в жизни общества», который включает в себя мероприятие по разработке (обновлению) национальных стандартов Российской Федерации и межгосударственных стандартов, устанавливающих требования к товарам и услугам для детей, в том числе в рамках реализации Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 - 2027 годы.

3.1.12.12 Медиа освещение и взаимодействие со СМИ

Деятельность Технического комитета получила широкое освещение в СМИ. О ТК 181 и разрабатываемых стандартах, было опубликовано 387 материалов.

Общий охват публикаций по данным Медиалогии² составил 33,4 млн. человек.

Среди ведущих общественно-политических и отраслевых СМИ, принявших участие в освещении деятельности ТК 181: Известия, РИА Новости, РБК, Россия-1, НТВ, МИЦ «Известия» (РЕН-ТВ, 5 Канал), телеканал 369, телеканал «МИР», Москва-24, радиостанции Спутник, Комсомольская правда и другие.

² Справочно: МедиаИндекс – это качественный показатель эффективности PR, который отражает одновременно уровень СМИ, его охват, цитируемость в медиаполе, а также роль организации в публикации и количество прочтений материала. Высокий медиаиндекс считается от показателя 1000.

Перечень закрепленных за ТК 181 национальных и межгосударственных стандартов, разработанных или обновленных за последние 10 лет и действующих в Российской Федерации

Национальные стандарты

№ п/п	Номер стандарта, ГОСТ Р	Наименование стандарта
1.	ГОСТ Р 51268-99	Ножницы. Общие технические условия
2.	ГОСТ Р 51557-99	Игрушки электрические. Требования безопасности
3.	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства
4.	ГОСТ Р 58672-2019	Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста
5.	ГОСТ Р ИСО 8124-1-2014	Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства
6.	ГОСТ Р ИСО 8124-5-2017	Безопасность игрушек. Часть 5. Определение общей концентрации некоторых элементов в игрушках
7.	ГОСТ Р ИСО 8124-6-2021	Безопасность игрушек. Часть 6. Определение содержания некоторых фталатов в игрушках и изделиях для детей
9.	ГОСТ Р 70138-2022	Средства обучения и воспитания. Термины и определения
10.	ГОСТ Р 70223-2022	Средства обучения и воспитания. Общие требования безопасности и методы контроля
11.	ГОСТ Р 70996-2023	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности
12.	ГОСТ Р 71005-2023	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения
13.	ГОСТ Р 71161-2023	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты детские. Общие требования
14.	ГОСТ Р 58704 -2024	Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний
15.	ГОСТ Р 71351-2024	Продукция для новорожденных, младенцев и детей ясельного возраста. Классификация. Термины и определения
16.	ГОСТ Р 71345-2024	Средства обучения. Устройства учебные электронные для детей общие требования
17.	ГОСТ Р 54543-2024	Тетради ученические. Общие технические условия

Межгосударственные стандарты

№ п/п	Номер стандарта, ГОСТ	Наименование стандарта
1.	ГОСТ 4.314-85	Система показателей качества продукции. Средства письма. Номенклатура показателей
2.	ГОСТ 5094-74	Угольники чертежные. Технические условия

3.	ГОСТ 6388-2022	Щетки зубные. Общие технические условия
4.	ГОСТ 7371-89	Велосипеды для детей. Общие технические условия
5.	ГОСТ 13143-88	Дыроколы конторские. Основные параметры и размеры
6.	ГОСТ 18251-87	Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия
7.	ГОСТ 19245-2023	Коляски детские. Общие технические условия
8.	ГОСТ 19301.1-2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
9.	ГОСТ 19301.2-2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
10.	ГОСТ 19301.3-2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
11.	ГОСТ 19445-93	Механические карандаши. Часть 1. Классификация, размеры, технические требования и испытания
12.	ГОСТ 19445.1-95	Механические карандаши. Часть 2. Черные грифели. Классификация и размеры
13.	ГОСТ 23381-2022	Стулья ученические и детские. Методы испытаний
14.	ГОСТ 24226-80	Пасты чернильные. Технические условия
15.	ГОСТ 25243-89	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры
16.	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля
17.	ГОСТ 26682-2022	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
18.	ГОСТ 28161-89	Средства сшивания документов. Общие технические требования
19.	ГОСТ 28916-91	Ручки автоматические перьевые. Общие технические требования и методы испытаний
20.	ГОСТ 28937-91	Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытания
21.	ГОСТ 28950-91	Инструменты чертежные. Общие технические требования и методы испытаний
22.	ГОСТ 28982-91	Перья для автоматических перьевых ручек. Технические условия
23.	ГОСТ 29211-91	Ручки автоматические с капиллярным пишущим стержнем. Общие технические требования и методы испытаний
24.	ГОСТ 29282-92	Узлы пишущие к ручкам автоматическим шариковым. Технические условия
25.	ГОСТ 30210-2022	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей
26.	ГОСТ 30782-2001	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста
27.	ГОСТ 34446-2018	Игрушки. Отбор образцов
28.	ГОСТ 34992-2023	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний

29.	ГОСТ 34857-2022	Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
30.	ГОСТ 34947-2023	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения N-нитрозоаминов и N-нитрозообразующих веществ
31.	ГОСТ ISO 8124-2-2014	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость
32.	ГОСТ ISO 8124-3-2014	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов»
33.	ГОСТ ИЕС 62115-2022	Игрушки электрические. Требования безопасности
34.	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства
35.	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
36.	ГОСТ EN 71-7-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний
37.	ГОСТ EN 71-8-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования
38.	ГОСТ EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры
39.	ГОСТ EN 71-14-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования
40.	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей
41.	ГОСТ 35096–2024	Ранцы, рюкзаки и портфели ученические, кожгалантерейные изделия для детей и подростков. Технические условия
42.	ГОСТ 35099-2024	Игрушки. Классификация. Термины и определения
43.	ГОСТ 35086-2024	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава
44.	ГОСТ 32119 -2024	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия
45.	ГОСТ 31407-2024	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия
46.	ГОСТ 30383-2024	Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей

47.	ГОСТ 31422-2024	Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей
48.	ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020)	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий
49.	ГОСТ 35232-2024	Изделия для ухода за детьми из пластмасс. Общие технические условия
50.	ГОСТ 35233-2024	Школьно-письменные принадлежности. Классификация. Термины и определения

Выписка из ПНС на 2024 год по тематике ТК 181

№ п/п	Шифр темы	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Краткое обоснование	Сроки разработки (начало - окончание)	
					2023	2024
1	1.8.181-1.025.23	Средства обучения. Устройства учебные электронные для детей. Общие требования	Разработка ГОСТ Р	Создание единой базы средств обучения и воспитания для использования в сферах развития и образования детей. Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 N 44 ФЗ	2023	2024
2	1.8.181-1.033.23	Продукция для младенцев и детей ясельного возраста. Классификация. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р	Ст. 5 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
3	1.8.181-1.034.23	Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ Р 53487-2009	ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»	2023	2024
4	1.8.181-2.022.23	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ Р 58704-2019	Ст. 7 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
5	1.8.181-2.023.23	Игрушки. Классификация. Термины и определения	Разработка ГОСТ	Ст. 6 ТР ТС 008/2011 «Безопасность игрушек»	2023	2024
6	1.8.181-2.024.23	Продукция,	Разработка ГОСТ	Приложение 2 ТР ТС 008/2011	2023	2024

		предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава		«Безопасность игрушек»		
7	1.8.181-2.026.23	Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей	Пересмотр ГОСТ 31422-2010	Ст. 5 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
8	1.8.181-2.027.23	Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей	Пересмотр ГОСТ 30383-95	Ст. 5 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
9	1.8.181-2.028.23	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32119-2013	Ст. 5 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
10	1.8.181-2.029.23	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31407-2009	Ст. 5 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
11	1.8.181-2.030.23	Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков. Технические условия	Разработка ГОСТ 28631-2005	Ст. 6 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
12	1.8.181-2.031.23	Школьно-письменные принадлежности. Термины и	Разработка ГОСТ	Ст. 8 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,	2023	2024

		определения		предназначенной для детей и подростков»		
13	1.8.181-2.032.23	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	Пересмотр ГОСТ EN 71-4-2014	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2023	2024
14	1.8.181-2.035.23	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия	Разработка ГОСТ Р 50962-96	Ст. 4 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
15	1.8.181-1.036.23	Тетради ученические. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 54543-2011	Ст. 8 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	2023	2024
16	1.8.181-2.038.24	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014 на базе ISO 8124-2:2023 и EN 71-2:2020, MOD	- Выполнение п.14 Программы разработки стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Решение ЕЭК №145 от 18.10.22 -Реализация п. 1.1.4 Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022–2027 годы	2024	2025
17	1.8.181-2.042.24	Безопасность игрушек. Органические химические соединения. Требования	Разработка ГОСТ	- Выполнение п. 15 Программы разработки стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Решение ЕЭК №145 от 18.10.22 -Реализация п. 1.1.5	2024	2025

				Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022–2027 годы		
18	1.8.181-2.043.24	Безопасность игрушек. Часть 10: Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб	Разработка ГОСТ на базе EN 71-10: 2005	- Выполнение п. 16 Программы разработки стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Решение ЕЭК №145 от 18.10.22 -Реализация п. 1.1.6 Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022–2027 годы	2024	2025
19	1.8.181-2.044.24	Безопасность игрушек. Часть 11: Органические химические соединения. Методы анализа	Разработка ГОСТ на базе EN 71-11: 2005	- Выполнение п. 17 Программы разработки стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Решение ЕЭК №145 от 18.10.22 -Реализация п. 1.1.7 Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022–2027 годы	2024	2025
20	1.8.181-2.039.24	Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32074-2013 на базе ISO 20471:2013, AMD 1:2016 (NEQ)	- Проект Программы разработки стандартов к ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"	2024	2025

				-Реализация п.1.2.8 Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022–2027 годы		
21	1.8.181-1.040.24	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»	2024	2025
22	1.8.181-2.041.24	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение акрилатов и других летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	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»	2024	2025
23	1.8.181-2.045.24	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры	Пересмотр ГОСТ 25243-89	Ст.7 п.2 ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"	2024	2025
24	1.8.181-2.046.24	Изделия по уходу за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14344:2022	Ст. 7 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» - п.1.8.6 Реализация Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022–2027	2024	2025

				годы		
25	1.8.181-2.047.24	Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14350:2020	Ст.4, п.3 ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" п.1.9.17 Реализация Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022–2027 годы	2024	2025
26	1.8.181-2.048.24	ГОСТ «Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний»	Разработка ГОСТ на базе ИСО 12757-1:2017	- ст. 8, пункт 13 ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков". Отсутствие стандартов на школьно-письменные принадлежности	2024	2025
27	1.8.181-2.049.24	ГОСТ «Карандаши. Общие технические требования»	Разработка ГОСТ	- ст. 8, пункт 13 ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков". Отсутствие стандартов на школьно-письменные принадлежности	2024	2025
28	1.8.181-1.053.24	Идентификация игр и игрушек. Общие положения	Разработка ГОСТ Р	Ст.6 п.4.2.1, п.5.2.1 ТР ТС 008/2011	2024	2025
29	1.8.181-1.054.24	Идентификация продукции, предназначенной для детей и подростков. Общие положения	Разработка ГОСТ Р	ст.11 ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и	2024	2025

				подростков"		
30	1.8.181-1.055.24	Идентификация учебного оборудования. Общие положения	Разработка ГОСТ Р	-П.6 раздела II Протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 13 июля 2023 г. № 29	2024	2025
31	1.8.181-1.056.24	Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 1. Рекомендации по использованию контента виртуальной реальности	Разработка ГОСТ Р на базе ISO/IEC TR 23842-1:2020.	-Реализация Программы мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования №15866п-П9 от 26.12.2022 г.	2024	2025
32	1.8.181-1.057.24	Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 2. Рекомендации по разработке контента виртуальной реальности	Разработка ГОСТ Р на базе ISO/IEC TR 23842-2:2020.	-Реализация Программы мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в общеобразовательных организациях,	2024	2025

				профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования №15866п-П9 от 26.12.2022 г		
33	1.8.181-2.050.24	Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе DIN EN 14988:2017+A1:2020.	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	2024	2025
34	1.8.181-2.051.24	Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе DIN EN 12227:2010.	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	2024	2025
35	1.8.181-1.052.24	Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе ISO 23767:2021.	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	2024	2025

**Предложения
в перспективную программу ТК 181 «Игрушки и товары для детства»
на 2022 – 2028 годы**

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Краткое обоснование	Сроки разработки (начало – окончание)	
1	Игрушки электрические. Безопасность	Пересмотр ГОСТ ИЕС 62115-2014	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек	2021	2022
2	Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования. Методы оценки	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2021	2022
3	Щетки зубные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 6388-2003	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2021	2022
4	Соски детские. Технические условия	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2021	2022
5	Соски детские. Определение агидола-2 и цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2021	2022
6	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры	Пересмотр ГОСТ 26682-2016	ТР ТС 025/2011 «О безопасности мебельной продукции»	2021	2022
7	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов	Пересмотр ГОСТ 19301.1-2016 на базе (NEQ): DIN EN 1730:2016	ТР ТС 025/2011 «О безопасности мебельной продукции»	2021	2022
8	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев	Пересмотр ГОСТ 19301.2-2016 на базе (NEQ): DIN EN 17191:2019	ТР ТС 025/2011 «О безопасности мебельной продукции»	2021	2022
9	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей	Пересмотр ГОСТ 19301.3-2016 на базе (NEQ): DIN EN 716-1:2017+AC:2019	ТР ТС 025/2011 «О безопасности мебельной продукции»	2021	2022

10	Стулья ученические и детские. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 23381-2016 на базе(NEQ): DIN EN 17191:2019; DIN EN 14988:2017 включая его изменения, A1:2020.	ТР ТС 025/2011 «О безопасности мебельной продукции»	2021	2022
11	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей	Пересмотр ГОСТ 30210-94 на базе (NEQ): DIN EN 747-1:2012+A1:2015; DIN EN 747-2:2012+A1:2015	ТР ТС 025/2011 «О безопасности мебельной продукции»	2021	2022
12	Средства обучения и воспитания. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р	Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	2021	2022
13	Средства обучения и воспитания. Общие требования безопасности.	Разработка ГОСТ Р	Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	2021	2022
14	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 1400:2013+A2:2018 , (NEQ)	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2022	2023
15	Коляски детские. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 19245-93	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2022	2023
16	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р	Отсутствие стандартов по тематике, обеспечение потребностей детей в качественных, безопасных и доступных услугах	2022	2023

			(развивающие центры, игровые комнаты и т.д.)		
17	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности	Разработка ГОСТ Р	Отсутствие стандартов по тематике, обеспечение потребностей детей в качественных, безопасных и доступных услугах (развивающие центры, игровые комнаты и т.д.)	2022	2023
18	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты. Общие требования	Разработка ГОСТ Р	Отсутствие стандартов по тематике, обеспечение потребностей детей в качественных, безопасных и доступных услугах	2023	2023
19	Игрушки. Классификация и Термины и определения	Разработка ГОСТ	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2023	2024
20	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 71-4-2014, (MOD)	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2023	2024
21	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ Не эквивалентен (NEQ) ISO/DIS 8098:2023	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
22	Средства обучения электронные. Общие требования	Разработка ГОСТ Р	Создание единой базы средств обучения и воспитания для использования в сферах развития и образования детей	2023	2024
23	Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	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»	2023	2024
24	Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей	Пересмотр ГОСТ 30383-95	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024

25	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31407-2009	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
26	Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей.	Пересмотр ГОСТ 31422-2010	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
27	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ 32119-2013	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
28	Продукция для детей ясельного возраста. Классификация. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»		
29	Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков. Технические условия.	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
30	Тетради ученические. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ Р 54543-2011	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
31	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия.	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
32	Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
33	Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы	Пересмотр ГОСТ Р 53487-2009 на основе EN 14960-1(2) - 2019	ТР ЕЭС «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)	2023	2024

	испытаний				
34	Безопасность игрушек. Часть 2 Воспламеняемость	Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2024	2025
35	Безопасность игрушек – Часть 9: Органические химические соединения – Требования	Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-9: 2005, IDT	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2024	2025
36	Безопасность игрушек. Часть 10: Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб	Разработка ГОСТ прямое применение EN 71-10: 2005, IDT	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2024	2025
37	Безопасность игрушек. Часть 11: Органические химические соединения. Методы анализа	Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-11: 2005, IDT	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2024	2025
38	Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32074-2013 на базе ISO 20471:2013, (NEQ)	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2024	2025
39	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическо е 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»	2024	2025
40	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическо е определение акрилатов и других летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	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»	2024	2025
41	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры	Пересмотр ГОСТ 25243-89	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2024	2025
42	Изделия по уходу за детьми - Детские сиденья для	Разработка ГОСТ на базе EN 14344:2022	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,	2024	2025

	велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний		предназначенной для детей и подростков»		
43	Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14350:2020	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2024	2025
44	ГОСТ «Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний»	Разработка ГОСТ на базе ИСО 12757-1:2016	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». Отсутствие стандартов на школьно-письменные принадлежности	2024	2025
45	ГОСТ «Карандаши. Общие технические требования»	Разработка ГОСТ	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». Отсутствие стандартов на школьно-письменные принадлежности	2024	2025
46	Идентификация игр и игрушек. Общие положения	Разработка ГОСТ Р	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2024	2025
47	Идентификация продукции, предназначенной для детей и подростков. Общие положения	Разработка ГОСТ Р	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2024	2025
48	Идентификация учебного оборудования. Общие положения	Разработка ГОСТ Р	П. 6 раздела II Протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 13 июля 2023 г. № 29	2024	2025
49	Информационная технология в обучении,	Разработка ГОСТ Р	Реализация Программы	2024	2025

	<p>образовании и подготовке.</p> <p>Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 1.</p> <p>Рекомендации по разработке контента виртуальной реальности</p>		<p>мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования №15866п-П9 от 26.12.2022 г.</p>		
50	<p>Информационная технология в обучении, образовании и подготовке.</p> <p>Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 2.</p> <p>Рекомендации по разработке контента виртуальной реальности</p>	Разработка ГОСТ Р	<p>Реализация Программы мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, (26 декабря 2022 года № 15866п-П9)</p>	2024	2025
51	<p>Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний</p>	Разработка ГОСТ	<p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</p>	2024	2025
52	<p>Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний</p>	Разработка ГОСТ	<p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</p>	2024	2025

53	Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	2024	2025
54	Товары по уходу за детьми – Детские качели. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ, прямое применение EN 16232: 2013 + A1: 2018, IDT	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2025	2026
55	Товары по уходу за детьми. Детские ходунки. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ, прямое применение EN 1273: 2020, IDT	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2025	2026
56	Товары для ухода за детьми. Ванны, подставки и отдельные средства для купания. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ прямое применение EN 17072: 2018, IDT	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2025	2026
57	Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость	Пересмотр ГОСТ 3489.1-71	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2025	2026
58	Шрифты типографские. Гарнитура школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах) Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	Пересмотр ГОСТ 3489.23-71	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2025	2026
59	Общие требования к безопасности учебного оборудования	Разработка ГОСТ Р на базе GB 21746-2008	Реализация Программы мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов	2025	2026
60	Оружие игрушечное. Общие требования безопасности	Разработка ГОСТ	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2025	2026

61	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»	Пересмотр ГОСТ Р 56039-2014	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2025	2026
62	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Пересмотр ГОСТ Р 56012-2014	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2025	2026
63	Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 8124-1-2014 Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2026	2027
64	Обувь детская. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 26165-2021	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2026	2027
65	Предметы по уходу за детьми - Переноски для детей - Требования безопасности и методы испытаний - Часть 1: Каркасная задняя переноска	Разработка ГОСТ на базе EN 13209-1:2022	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2026	2027
66	Предметы по уходу за детьми - Переноски для детей - Часть 2: Мягкая переноска	Разработка ГОСТ на базе EN 13209-2: 2016	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2026	2027
67	Идентификация детской мебели	Разработка ГОСТ Р	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной	2026	2027

			продукции»		
68	Устройства безопасности для детей (от 8 месяцев до 6 лет) для использования в автотранспортных средствах.	Разработка ГОСТ на базе SAE J842_196211	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2026	2027
69	Крепление детских удерживающих систем в автомобилях.	Разработка ГОСТ на базе SAE J1819_201503	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2026	2027
70	Общие технические требования к домашним средствам защиты для младенцев и детей	Разработка ГОСТ на базе 20210013-Т-469	Безопасность детей	2026	2027
71	Стандартные технические требования безопасности потребителей для замков и защелок для безопасности детей, используемых с дверцами шкафов и ящиками	Разработка ГОСТ на базе ASTM F3492-21	Безопасность детей	2026	2027
72	Безопасность измерительного, контрольного и лабораторного оборудования. Требования безопасности к электрическому оборудованию для измерений, контроля и лабораторного использования - часть 2-130: Особые требования к оборудованию, предназначенному для использования детьми в	Разработка ГОСТ Р на базе IEC 61010-2-130:2021	Реализация Программы мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов	2026	2027

	учебных заведениях.				
73	Требования безопасности к оборудованию в научных лабораториях начальных и средних школ	Разработка ГОСТ Р на базе 20090463-Q-360	Реализация Программы мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов	2026	2027
74	Требования безопасности к учебным инструментам и оборудованию Основные требования к инструментам и частям	Разработка ГОСТ Р на базе GB 21748-2008	Реализация Программы мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов	2027	2028
75	Оборудование для преподавания естественных наук в средней школе стандарты оборудования	Разработка ГОСТ Р на базе 20100618-T-360	Реализация Программы мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов	2027	2027
76	Стандарты на профессиональное оборудование и оснастку для применения технологии ЧПУ	Разработка ГОСТ Р на базе 20100622-T-360	Реализация Программы мероприятий, направленных на производство отечественного учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов	2027	2028
77	Общие технические требования к товарам для младенцев и детей, аксессуарам для комнат матери и ребенка	Разработка ГОСТ на базе 20210017-T-469	Безопасность детей	2027	2028

78	Определение выделения формальдегида в деревянных игрушках методом колбы.	Разработка ГОСТ на базе GB/T 41649-2022	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2027	2028
----	--	---	---	------	------

3. О выполнении плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию индустрии детских товаров на 2020 - 2024 годы и предлагаемых в план на 2025-2030 годы

(А.В. Цицулина)

Заслушали информацию А.В. Цицулиной о выполнении плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию индустрии детских товаров на 2020 - 2024 годы, в том числе, о том, что:

- В рамках реализации поручения Президента Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № Пр-487 вопросы стандартизации в части поддержки отечественных производителей детских товаров нашли отражение в реализации региональных планов ("дорожных карт") по развитию индустрии детских товаров в Республике Башкортостан, Нижегородской области, Кировской области.

- Сохранение здоровья детей, защита их интересов, а также гармоничное воспитание на основе традиционных ценностей стали главными приоритетами плана реализации Стратегии комплексной безопасности детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2023 года № 3233-р. План включает 76 мероприятий, сгруппированных по нескольким разделам. Первый из них посвящен защите детей и укреплению благополучия семей.

- Одним из разделов является «Развитие современной безопасной инфраструктуры для детей, формирование условий для активного участия детей, в том числе детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, в жизни общества», который включает в себя мероприятия по разработке (обновлению) национальных стандартов Российской Федерации и межгосударственных стандартов, устанавливающих требования к товарам и услугам для детей, в том числе в рамках реализации Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 - 2027 годы.

решили:
Информацию принять к сведению

4. Об актуализации Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022-2027 годы и ее реализации в 2024 году в рамках выполнения плана мероприятий по реализации Стратегии комплексной безопасности детей в Российской Федерации на период до 2030 года

(А.В. Цицулина)

Заслушали информацию А.В. Цицулиной об актуализации Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022-2027 годы (далее – Программа) и ее реализации в 2024 году, в том числе:

- о выполнении Программы в 2023 году (утверждено 36 стандартов, находится в разработке 47 проектов стандартов);

- о дополнительном включении в Программу более 80 новых тем и новой отраслевой группы в раздел «Безопасность и качество услуг для детей в целом» - «Медицинские услуги (скрининг новорожденных)»;

решили:
1. Информацию принять к сведению.
2. Одобрить предложения по внесению изменений в Программу;
3. Продолжить работу по выполнению Перспективной программы на текущий год.
Голосовали: «за» - 26 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

5

5. Награждение участников ТК и организаций, принявших активное участие в разработке стандартов

(А.В. Цицулина)

Заслушали информацию А.В. Цицулиной о персональной деятельности членов ТК 181 и организаций – участников Рабочих групп по разработке стандартов, а также о поощрении активных участников, решили:

1. Поддержать предложение о поощрении активных участников.
2. Вручить благодарности и грамоты за профессионализм, экспертный опыт и эффективную работу членам ТК и членам Рабочих групп, принявшим активное участие в разработке стандартов (Приложение 2. Список награжденных).

6. Организационные вопросы деятельности ТК 181

(А.В. Цицулина)

Заслушали предложение Цицулиной А.В. об исключении из состава ТК 181 следующих участников (за неучастие в работе технического комитета):

- ООО «Кирюшка и Партнер»;
- ООО «Кантор»;

решили:
1. Поддержать предложенные изменения.
2. Голосовали: «за» - 26 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

7. О предстоящих публичных мероприятиях ТК 181

(А.В. Цицулина)

Председателем ТК 181 анонсировала предстоящие мероприятия, в том числе:

- заседание Экспертного Совета Национальной премии в сфере товаров и услуг для детей «Золотой медвежонок»;

- Вебинар для номинантов производителей детских товаров Нижегородской области, который состоится 4 марта в 15:00 на онлайн-платформе АИДТ;

- 19 - 22 марта состоится публичная защита номинантов XIV Национальной премии в сфере товаров и услуг для детей «Золотой медвежонок», в которой две награды за качество выберут и награждают от имени ТК 181

решили:
1. Принять к сведению информацию.
2. Членам ТК рекомендовать принять участие в мероприятиях Ассоциации.

8. Подведение итогов


(А.В. Цицулина, Барсукова Н.К., Бельева Н.В., Воронцова О.Л., Костылева Е.В., Пешехонова И.М., Яновская, Г.В., Дроздичка Ж.В., Жиганов В.П., Почкина М.В.)

1. Участники заседания дали положительную оценку деятельности технического комитета, отметили большую работу, проведенную ТК, поблагодарили за сложившуюся эффективную работу, выразили надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество в интересах детства.
2. Цицулина А.В. предложила:
 - присутствию в формировании отраслевых рабочих групп для работы над стандартами, включенными в ПНС-2024. Срок – февраль-апрт 2024 г.;

6

- продолжить работу по выполнению Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2021-2027 годы;
 - продолжить работу над научной составляющей в сфере качества и безопасности инфраструктуры детства.
3. Завершая заседание, А.В. Цицулина заявила, что технический комитет продолжит наращивать работу в интересах детства, повышая безопасность продукции для детей инструментами стандартизации и технического регулирования.

Председатель:


Цицулина А.В.

Секретарь:


Барсукова Н.К.

Приложение 1

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ
ЗАСЕДАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ»
28 февраля 2024 г.**

№	Участник	Должность, организация
От органов государственной власти		
1.	БЕЛЯЕВА Надежда Владимировна	-начальник отдела дошкольного образования Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Минпросвещения России
2.	КАВРУСОВА Анастасия Дмитриевна	-заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации продукции агропромышленного производства и легкой промышленности Росстандарта
3.	ЯНОВСКАЯ Галина Владиславовна	-начальник отдела организации надзора по гигиене детей и подростков Роспотребнадзора
4.	НИЗАМОВА Мария Тахировна	-Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса (Минпромторг России)

7

Участники ТК 181		
5.	ЦИЦУЛИНА Антолина Викторовна	-председатель Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей» (ТК 181), президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ»
6.	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	-заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертиз, руководитель ИЛЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России (ответственный секретарь)
7.	ВОРОНЦОВА Ольга Леонидовна	-начальник Центра физико-химических и биологических испытаний ФБУ «Ростест - Москва»
8.	ГОРЕВА Татьяна Викторовна	-директор по управлению качеством ОАО «ВЕСНА»
9.	ВОРОШИЛОВА Екатерина Александровна	-начальник службы управления качеством ООО «АРТ ГАММА»
10.	ЕГОРОВА Елена Андреевна	- ведущий специалист по техническому регулированию ООО «ЦНИИШП»
11.	КОЗНЯКОВ Илья Вячеславович	-химик-эксперт санитарно-химической лаборатории ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
12.	КОЛОГРЕЕВ Александр Сергеевич	-генеральный директор ООО «СКВ Компани»
13.	КОСТЫЛЕВА Елена Владимировна	-директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «РСТ»
14.	ЛАХОНИН Александр Николаевич	-заместитель директора, руководитель органа по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
15.	ЛЕОНИДОВА Наталья Александровна	-заведующая методическим центром Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»
16.	НИКОНОВ Василий Владимирович	-ведущий специалист по оценке соответствия ООО «Итэка Рус Е»
17.	ПАРАМОНОВ Григорий Владимирович	-представитель ООО «Оптима»
18.	ПЕШЕХОНОВА Ирина Михайловна	-технический эксперт, учредитель испытательной лаборатории ООО «Ин-Лаб»
19.	ПЬЯНОВА Светлана Николаевна	-начальник ОУК ПК химический завод «Луч»
20.	СОЛОВЬЕВА Ольга Ивановна	-представитель ООО «Премьер-Пласт»

8

21.	ОСТАПЕНКО Татьяна Викторовна	-ведущий специалист НО «НАИР»
22.	СКОРОЛУПОВА Оксана Алексеевна	-советник по развитию генерального директора Илдегества «Бином. Лаборатория знаний»
23.	ТАРАКАНОВА Надежда Викторовна	-директор по качеству ООО «Бытпласт»
24.	ФЕДОРОВ Никол Александрович	-руководитель GR-проектов ПАО «Детский мир»
25.	ФЕДЮШИНА Анна Васильевна	-менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Панна»
26.	УМЕТБАЕВ Фанис Сагитович	-заместитель директора по развитию ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Мурашова в Республике Башкортостан»
27.	ЯКОВЛЕВА Любовя Владимировна	-начальник отдела качества ООО «7-Я»
Приглашенные участники		
28.	ДРОЗДЕЦКАЯ Жанна Владимировна	-генеральный директор ООО «РИФ»
29.	ЖИГАНОВ Владимир Павлович	-генеральный директор ООО «Кластрофобия»
30.	ПРУЦКОВ Валерий Владимирович	-директор инженерно-технического департамента ООО «ФДА Старт» Тримуф
31.	ПОЧКИНА Мария Викторовна	-директор инженерно-технического департамента ООО «ФДА Старт» Тримуф
32.	ЩЕГОЛЬ Анна Сергеевна	-заместитель директора КИДБУРГ

Приложение 2

СПИСОК ДЛЯ НАГРАЖДЕНИЯ

ГРАМОТА

1	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	-заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертиз, руководитель ИИЦ ФГАОУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здравоохранения Минздрава России (ответственный секретарь)
2	БУДКИН Юрий Валерьевич	-советник генерального директора ФГБУ «Институт стандартизации»

9


3	БОРОНЦОВА Ольга Леонидовна	-начальник Центра физико-химических и биологических испытаний ФБУ «Росгест - Москва»
4	ЕГОРОВА Елена Андреевна	- ведущий специалист по техническому регулированию ООО «ЦНИИШП»
5	КАВРУСОВА Анастасия Дмитриевна	- заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Росстандарта
6	ПЕПЕХОНОВА Ирина Михайловна	-технический эксперт, учредитель испытательной лаборатории ООО «Ин-Лаб»
7	РАГАЛЕВА Екатерина Юрьевна	-руководитель направления по техническому регулированию АИДТ
8	ЯНОВСКАЯ Галина Владиславовна	- начальник отдела организации надзора по гигиене детей и подростков Роспотребнадзора

2. БЛАГОДАРНОСТЬ

1	ДРОЗДЕЦКАЯ Жанна Владимировна	-генеральный директор ООО «РИФ»
2	ЖИГАНОВ Владимир Павлович	-генеральный директор ООО «Кластрофобия»
3	КОЗНЯКОВ Илья Вячеславович	- химик-эксперт санитарно-химической лаборатории ФБУЗ ФЦЭ Роспотребнадзора
4	КОСТЫЛЕВА Елена Владимировна	-директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «Институт стандартизации»
5	ЛАХОНИН Александр Николаевич	-заместитель директора, руководитель органа по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
6	ПОЧКИНА Мария Викторовна	-руководитель направления ООО «ФДА Старт» Тримуф
7	ПРУЦКОВ Валерий Владимирович	-директор инженерно-технического департамента ООО «ФДА Старт» Тримуф
8	УМЕТБАЕВ Фанис Сагитович	-заместитель директора по развитию ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Мурашова в Республике Башкортостан»
9	ФИЛОНЕНКО Анастасия Владимировна	-руководитель испытательной лаборатории ООО «ТСЛ»
10	ЩЕГОЛЬ Анна Сергеевна	-заместитель директора КИДБУРГ

10

Протокол № 02/24-ТК от 01 июля 2024 года

 <p>ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ»</p>	<p>119049, МОСКВА ЛЕНИНСКИЙ ПР., 9, ОФИС 500</p>	<p>+7 (499) 519-02-81 +7 (499) 519-02-83 TK 181@ACSI.RU</p>
ПРОТОКОЛ		
<p>заочного заседания Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» по вопросу утверждения национального стандарта ГОСТ Р 58704-2019 <i>Велосипеды для детей дошкольного возраста.</i> Требования безопасности и методы испытаний (шифр темы 1.8.181-1.022.23)</p>		
01 июля 2024 г.	Москва	№ 02/24-ТК
<p>Всего присутствовало 30 участников (Приложение 1. Список участников).</p> <p>Повестка дня:</p> <ol style="list-style-type: none"> Разработка проекта стандарта и проведение заочного голосования. Утверждение окончательной редакции национального стандарта. <p>1. Разработка проекта стандарта и проведение заочного голосования</p> <p>1.1 В целях реализации Программы национальной стандартизации на 2023 год в рамках ТК 181 проводилась работа по подготовке окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта:</p> <p>«ГОСТ «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний» (шифр ПНС: 1.8.181-2.022.23).</p> <p>1.2 Проект стандарта прошел публичное обсуждение в установленном порядке. Уведомление о разработке проекта стандарта опубликовано на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 24.04.2023 г. Уведомление о завершении публичного обсуждения размещено 18.07.2023 г. Дата начала публичного обсуждения – 24.04.2023 г., дата завершения публичного обсуждения – 24.06.2023 г. Необходимый срок публичного обсуждения проекта ГОСТ в Российской Федерации соблюден.</p> <p>Проект ГОСТ прошел рассмотрение в государствах-участниках Соглашения с 28.04.2023 г. по 28.07.2023 г.</p> <p>1.3 Сводка отзывов к окончательной редакции проекта стандарта сформирована в полном объеме. В проекте стандарта полно и достаточно учтены замечания и предложения, полученные от заинтересованных лиц и организаций в ходе публичного обсуждения в Российской Федерации и государствах-участниках Соглашения.</p> <p>1.4 По результатам рассмотрения окончательной редакции проекта ГОСТ в Российской Федерации и в государствах-участниках Соглашения поступили замечания и предложения от одного национального органа по стандартизации – Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и российских организаций: НИИ Гигиены, ООО «ГРАТ-ВЕСТ», ООО «Веломай» и ТК 059 «Внедорожная техника». По всем полученным замечаниям и предложениям составлена сводка отзывов, на основании</p>		

1

которой подготовлена окончательная редакция проекта ГОСТ.

1.5 При подготовке окончательной редакции проекта национального стандарта возникла необходимость изменения наименования с «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний» на «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний» с целью наиболее точного описания объекта стандартизации, не меняющего его сути и значения, но более точно выражающее его содержание.

1.6 Дополнительно проект ГОСТ прошел рассмотрение и по его итогам получено согласование с техническим комитетом по стандартизации «Дорожная техника» (ТК 059), область деятельности которой является смежной к тематике проекта ГОСТ «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний».

1.7 Проект стандарта является неэквивалентным по отношению к стандарту Настоящий стандарт является неэквивалентным по отношению к стандарту ISO 8098:2023 «Велосипеды. Требования безопасности к велосипедам для детей младшего возраста» (ISO 8098:2023 «Cycles Safety requirements for bicycles for young children», NEQ).

1.8 Проект ГОСТ соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011).

1.9 Проект стандарта прошел экспертизу в ТК 181 на соответствие целям и задачам стандартизации, установленным Федеральным законом от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», положением основополагающих национальных стандартов, полноты учета замечаний, полученных от заинтересованных лиц, отсутствия противоречия требованиям законодательства Российской Федерации.

1.10 Было проведено очное голосование членов ТК 181 по вопросу утверждения в качестве окончательной редакции доработанного проекта межгосударственного стандарта, указанного в п.1.1. На основании положительного результата голосования, учитывая достижение консенсуса, ТК 181 предложено утвердить проект ГОСТ в качестве окончательной редакции и направить в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование (Протокол заседания ТК 181 №03/2023 от 22 декабря 2023 г.).


1.11 В процессе голосования по окончательной редакции проекта стандарта в АИС МГС Госстандарт Республики Беларусь и Госстандарт Республики Казахстан проголосовали «Против» и направили свои замечания и предложения, которые противоречат требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». С целью снятия разногласий проект был неоднократно доработан, размещался в АИС МГС 27.02.2024 г. и 05.06.2024 г. и направлялся в рабочем порядке в БелТисС. По результатам рассмотрения доработанных редакций не удалось достичь консенсуса.

1.12 Ввиду отсутствия консенсуса между национальными органами, принявшими участие в голосовании. На основании ГОСТ 1.2-2015 (п.4.5.4) проект межгосударственного стандарта был переформатирован в проект национального стандарта Российской Федерации.

1.13 Проект национального стандарта, а также сводки отзывов по замечаниям Республики Беларусь, направлены в установленном порядке всем членам ТК 181.

2. Утверждение окончательной редакции национального стандарта
Решение ТК 181:
 Учитывая отсутствие голосов «ПРОТИВ» и последующее достижение консенсуса по проекту национального стандарта «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний» утвердить окончательную редакцию и направить в Росстандарт мотивированное предложение об утверждении национального стандарта.
 ГОСТ Р «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний» (шифр ПНС: 1.8.181-1.022.23).

Председатель:


 Питулина А.В.

Секретарь:


 Барукова Н.К.

3

Приложение 1

СПИСОК УЧАСТНИКОВ
 ЗАСЕДАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
 ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ»
 01 июля 2024 г.

№	Участник	Должность, организация
От органов государственной власти		
1.	БЕЛЯЕВА Надежда Владимировна	-начальник отдела дошкольного образования Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Минпросвещения России
2.	ЯНОВСКАЯ Галина Владиславовна	-начальник отдела организации надзора по гигиене детей и подростков Роспотребнадзора
3.	НИЗАМОВА Мария Тахировна	-Департамент легкой промышленности и несоромашиванного комплекса (Минпромторг России)
Участники ТК 181		
4.	ПИТУЛИНА Антолина Викторовна	-председатель Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей» (ТК 181), президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ»
5.	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	-заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертиз, руководитель ИИЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Зороя Детьей» Минздрава России (ответственный секретарь)
6.	БУДКИН Юрий Валерьевич	-советник генерального директора ФГБУ «Институт стандартизации»
7.	БУЛГАКОВА Алла Александровна	-директор АНО «Центр сертификации и исследований «Метроном»
8.	ВОРОНЦОВА Ольга Леонидовна	-начальник Центра физико-химических и биологических испытаний ФБУ «Росгест - Москва»
9.	ВОРОШИЛОВА Екатерина Александровна	-начальник служб управления качеством ООО «АРТ ГАММА»
10.	ЕГОРОВА Елена Андреевна	-ведущий специалист по техническому регулированию ООО «ЦНИИШП»
11.	КАЧУРИНА Марина Алексеевна	-руководитель направления по техническому регулированию ООО «Илга Рус 1»

4


12.	КОЗНЯКОВ Илья Вячеславович	-химик-эксперт санитарно-химической лаборатории ФБУЗ ФИЦ ИЭ Роспотребнадзора
13.	КОЛОГРЕЕВ Александр Сергеевич	-генеральный директор ООО «СКВ Компани»
14.	КУЗНЕЦОВА Светлана Николаевна	- директор по качеству и безопасности продукции АО «Издательский дом «Лев»
15.	ЛАХОНИН Александр Николаевич	-заместитель директора, руководитель органа по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
16.	ЛЕОНИДОВА Наталья Александровна	-заведующая методическим центром Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»
17.	ГОРЕВА Татьяна Викторовна	-директор по управлению качеством ОАО «ВЕСНА»
18.	ЯКОВЛЕВА Любовь Владимировна	-начальник отдела качества ООО «7-Я»
19.	МЕХЛИНГ Нина Леонидовна	-начальник отдела сертификации, качества и претензионной работы ПАО «Детский мир»
20.	ПЕШЕХОНОВА Ирина Михайловна	-технический эксперт, учредитель испытательной лаборатории ООО «Им-Лаб»
21.	ПЬЯНОВА Светлана Николаевна	-начальник ОУК ПК химический завод «Луч»
22.	ОСТАПЕНКО Татьяна Викторовна	-ведущий специалист ИО «НАИР»
23.	СКОРОЛУПОВА Оксана Алексеевна	-советник по развитию генерального директора Издательства «Визом. Лаборатория знаний»
24.	СМИРНОВ Александр Юрьевич	-заместитель генерального директора ООО фирма «Авал» ООО «Смьстар ЛТД»
25.	ТАРАКАНОВА Надежда Викторовна	-директор по качеству ООО «Батпласт»
26.	ФЕДЮШИНА Анна Васильевна	-менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Панна»
27.	ФИЛОНЕНКО Анастасия Владимировна	-руководитель испытательной лаборатории ООО «ТСЛ»

5

28.	УМЕТБАЕВ Фарис Сагитович	-заместитель директора по развитию ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Мурашова в Республике Башкортостан»
29.	ИВАКИНА Анастасия Сергеевна	-представитель ООО «Оптим»
30.	СОЛОВЬЕВА Ольга Ивановна	-представитель ООО «Прем-ер-Пласт»

6

Протокол № 03/24-ТК от 21 августа 2024 года



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ»

119049, МОСКВА
ЛЕНИНСКИЙ ПР., 9
ОФИС 600

+7 (499) 519-02-01
+7 (499) 519-02-83
TK181@ACS.RU

ПРОТОКОЛ
заседания Технического комитета по стандартизации
«Игрушки и товары для детства»

21 августа 2024 г. Москва № 03/24-ТК
15:00 – 16:30

Заседание Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (далее - ТК 181) прошло в расширенном составе, с приглашением профильных министерств и ведомств, экспертных и отраслевых организаций в дистанционном формате.

Всего на заседании присутствовало 34 участника (Приложение 1. Список участников).

Из 37 представителей организаций – членов комитета на заседании присутствовали 25. Кворум состоялся.

Повестка дня:

Дата заседания:	21 августа 2024 года
Время:	15:00 – 16:30
Место проведения:	ВКС по ссылке:
ПОВЕСТКА ДНЯ	
14:45 – 15:00	Регистрация участников
15:00 – 15:05	1. О деятельности ТК 181 в 2024 году
15:05 – 15:10	2. Представление на соискание общероссийской общественной премии «Стандартизатор года – 2024»
15:10 – 15:15	3. Утверждение актуального состава ТК
15:15 – 15:20	4. О выполнении Программы национальной стандартизации (далее-ПНС) на 2023/2024
15:20 – 15:40	5. Рассмотрение предложений Комитета по издательской продукции и литературе (далее-Комитет) о пересмотре стандартов, регулирующих шрифтовое оформление печатной продукции
15:40 – 16:00	6. Об утверждении предложений в ПНС на 2025 год
16:00 – 16:15	7. О предложениях ФГБУ «Институт стандартизации» в проект ГОСТ Р «Одежда обучающихся (школьная форма). Общие технические требования»
16:15 – 16:30	8. О предстоящих мероприятиях ТК 181 на сентябрь-декабрь 2024 г.
16:30 – 16:45	9. Общая дискуссия, подведение итогов

1

1. О деятельности ТК 181 в 2024 году
(А.В. Цицулина)

Заслушали А.В. Цицулину, которая представила основные достижения ТК 181 в 2024 году.

В рейтинге эффективности деятельности технических комитетов за 2023 год ТК 181 «Игрушки и товары для детства» занял 11-е место из 244 и вошел в ТОП-20.

За год Технический комитет удвоил эффективность — в 2022 году он занимал 25-ю строчку рейтинга из 238.

Деятельность Технического комитета получила широкое освещение в СМИ. О ТК 181 и разрабатываемых стандартах, было опубликовано 342 материала. Общий охват публикаций по данным Медиалогики составил 32,8 млн. человек.

Решения:
1. Информацию о деятельности ТК 181 в 2024 году принять к сведению.

2. Представление на соискание общероссийской общественной премии «Стандартизатор года – 2024»
(А.В. Цицулина)

Заслушав информацию А.В. Цицулиной о выдвижении кандидатур членов Научно-методического совета «Безопасность детства»:

- Цицулиной Антонины Викторовны - президента Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ», члена Совета при Президенте Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере защиты семьи и детей;

- Будкина Юрия Валерьевича - д.т.н., профессора, советника генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»);

- Барсуковой Натальи Константиновны - к.м.н., заведующей лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, руководителя Исполнительного лабораторного центра НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ Здоровья Детей» Минздрава России;

- Соловьевой Татьяны Александровны – д.пед.н., член-корр. РАО, директора ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики»;

- Савенкова Александра Ильича – д.пед.н., д.пед.н., член-корр. РАО, директора Института педагогики и психологии образования МПНУ,

на соискание общероссийской общественной премии «Стандартизатор года – 2024» в номинации «Значительный вклад в трансформацию научного опыта в совершенствование фонда документов по стандартизации в области товаров и услуг для детей»;

Решения:
1. Поддержать предложения по выдвижению представленных кандидатур на соискание общероссийской общественной премии «Стандартизатор года – 2024».

Голосовали: «за» - 25 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

2

3. Утверждение актуального состава ТК
(А.В. Цицулина)

Заслушали информацию А.В. Цицулиной о необходимости утверждения актуального состава ТК 181.

Предложено исключить из состава ТК 181 в связи с фактическим прекращением деятельности в ТК следующие организации:

- Федеральная служба по аккредитации (Росахредритания) (Письмо Росахредритания об исключении от 19.08.2024 №12626-АС);
- ООО «Трейд Вэй»;
- ООО «Полимакс»;
- ООО «СмартКол»;
- АО «Офис-Принтер»;
- ООО «Оптима»;
- ООО «Кирюшки и Партнеры»;
- ООО «Кантор»;
- ООО «Ивга Рус Ё».

Включить в состав ТК компании, являющиеся экспертами в области учебного оборудования:

- ООО «Дидактические Системы»;
- ООО «Научные Развлечения»;
- ООО «НЕКС-Т».

Внести изменения в наименования компаний:

- Публичное акционерное общество «Детский мир» (ПАО «Детский мир») на Общество с ограниченной ответственностью (ООО «ДМ»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Смистер ПТД» (ООО «Смистер ПТД») на Общество с ограниченной ответственностью фирма «АВАЛЕ» (ООО фирма «АВАЛЕ»).

Изменить контактные данные организаций:

- Минпросвещения России;
- НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков;
- АО «ГАММА»;
- ООО «Биттаст»;
- ООО «ПАННА».

Решения:
1. Одобрить представленный состав ТК (Приложение 2. Актуальный состав ТК 181).

Голосовали: «за» - 25 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

4. О выполнении Программы национальной стандартизации на 2023-2024 годы (ПНС-2023) в части детских товаров
(А.В. Цицулина)

По состоянию на 21.08.2024 года:

4.1 Утверждены приказом Росстандарта:

1. ГОСТ Р 71351-2024 «Продукция для младенцев и детей ясельного возраста. Классификация. Термины и определения».
2. ГОСТ Р 71343-2024 «Средства обучения. Устройства учебные электронные для детей. Общие требования».
3. ГОСТ Р 54543-2024 «Тетради учебные. Общие технические условия».
4. ГОСТ 31422-2024 «Иллюстри трикопаяжные детские вершки. Нормы физико-гигиенических показателей».

3

гигиенических показателей»

5. ГОСТ 30383-2024 «Иллюстри трикопаяжные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей».
6. ГОСТ 35086-2024 «Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава».
7. ГОСТ 35099-2024 «Игрушки. Классификация. Термины и определения».
8. ГОСТ 35096-2024 «Рашины, порфили учебные и иллюстри кожантатерные для детей и подростков. Технические условия».

4.2 Находятся на стадии утверждения

1. ГОСТ «Иллюстри для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия» Пересмотр ГОСТ 32119-2013
2. ГОСТ «Иллюстри трикопаяжные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия» Пересмотр ГОСТ 31407-2009
3. ГОСТ «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий». Пересмотр ГОСТ EN 71-4-2014
4. 6. ГОСТ Р «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний» Пересмотр ГОСТ Р 38704-2019
5. ГОСТ «Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения» Разработка ГОСТ
6. ГОСТ «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластика для детей и подростков. Технические условия» Разработка на базе ГОСТ Р 50962-96
7. ГОСТ Р «Оборудование игровое игровое. Требования безопасности. Методы испытаний» Пересмотр ГОСТ Р 53487-2009

4.3. Об утверждении в качестве национального стандарта ГОСТ Р «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний» (инфр ПНС: 1.8.181-1.022.23)
(А.В. Цицулина)

В процессе голосования по окончательной редакции проекта стандарта в АИС МГС Госстандарт Республики Беларусь и Госстандарт Республики Казахстан проголосовали «Против» и выразили свои замечания и предложения, которые противоречат требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

С целью снятия разногласий проект был неоднократно доработан, размещался в АИС МГС 27.02.2024 г. и 05.06.2024 г. и выразился в рабочем порядке в ВетТКС. По результатам рассмотренных доработанных редакций не удалось достичь консенсуса.

Ввиду отсутствия консенсуса между национальными органами, принявшими участие в голосовании, на основании ГОСТ 1.2-2015 (п.4.5.4) проект межгосударственного стандарта был переформатирован в проект национального стандарта Российской Федерации.

Решения:
Информацию принять к сведению.

4.4 Разработаны первые редакции 20 (двадцати) проектов стандартов
(А.В. Цицулина)

Заслушали информацию А.В. Цицулиной о разработке первых редакций 20 (двадцати) стандартов и размещении их на публичное обсуждение в системе ФГИС Бюджет:

- «Безопасность игрушек. Часть 2 Воспламеняемость». Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014;
- «Безопасность игрушек – Часть 9: Органические химические соединения – Требования».

4

Разработка ГОСТ на базе EN 71-9:2005+A1:2007;
 -«Безопасность игрушек. Часть 10: Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб». Разработка ГОСТ на базе EN 71-10:2005;
 -«Безопасность игрушек. Часть 11: Органические химические соединения. Методы анализа». Разработка ГОСТ на базе EN 71-11:2005;
 -«Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32074-2013 на базе ISO 20471:2013, AMD 1:2016 (NEQ);
 -«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;
 -«Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение акрилатов и других летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3171-14;
 -«Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры». Пересмотр ГОСТ 25243-89;
 -«Идеи для ухода за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний». Разработка ГОСТ на базе EN 14344:2022;
 -«Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний». Разработка ГОСТ на базе EN 14350:2020 (NEQ);
 -«Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний». Разработка ГОСТ на базе ИСО 12757-1:2017 (NEQ);
 -«Караданги. Общие технические требования». Разработка ГОСТ;
 -«Идентификация игр и игрушек. Общие положения». Разработка ГОСТ Р;
 -«Идентификация продукции, предназначенной для детей и подростков. Общие положения». Разработка ГОСТ Р;
 -«Идентификация учебного оборудования. Общие положения». Разработка ГОСТ Р;
 -«Информационная технология в обучении, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 1. Рекомендации по использованию контента виртуальной реальности». Разработка ГОСТ Р на базе ISO/IEC TR 23842-1:2020 (NEQ);
 -«Информационная технология в обучении, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 2. Рекомендации по разработке контента виртуальной реальности». Разработка ГОСТ Р на базе ISO/IEC TR 23842-2:2020 (NEQ);
 -«Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний». Разработка ГОСТ на базе EN/NI 14988:2017+A1:2020 (NEQ);
 -«Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний». Разработка ГОСТ на базе EN 12227:2010 (NEQ);
 -«Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний». Разработка ГОСТ на базе ISO 23767:2021 (NEQ).

- Решили:
 1. Информацию принять к сведению.
 2. Рассмотреть первые редакции стандартов и направить замечания и предложения.

5. Рассмотрение предложений Комитета по издательской продукции и литературе о пересмотре стандартов, регулирующих шрифтовое оформление печатной продукции

(А.В. Цицулина, Е.С.Кожанова, В.О. Кожудов)

Заслушали Е.С. Кожанову, которая озвучила предложения Комитета по издательской продукции и литературе о пересмотре стандартов, регулирующих шрифтовое оформление печатной продукции:

5

По второму вопросу, касающемуся завышенных требований к показателям по гигроскопичности и воздухопроницаемости, выступила А.В. Цицулина. Для достижения согласия с разработчиком по данному вопросу, целесообразно проведение научных исследований по воздействию предлагаемых параметров на организм ребенка. До этого времени показатели стандарта следует соотносить с показателями, которые указаны в ТР ТС 007/2011, как в основном регулирующем документе.

Г. В. Яновская выразила согласие с тем, что устанавливать новые высокие требования к ряду показателей, противоречащих техническим регламентам, не следует, поскольку это приведет к затруднению работы надзорных органов. Кроме того, повышенные требования должны быть научно обоснованы. Также необходимо исключить деление на категории А и В.

А.В. Василькова напомнила о том, что в России большинство предприятий по пошиву детской одежды относятся к малому и среднему бизнесу, и им будет крайне сложно соответствовать дополнительным стандартам. Наши ГОСТы и технические регламенты на детскую одежду, включая школьную форму, и так одни из самых жестких в мире. Введение дополнительных требований только навредит бизнесу.

Н.В. Гаврилова также выступила против ужесточения требований к школьной форме. Выполнение новых требований может стать трудоемким и затратным, оно приведет к увеличению конечной цены примерно на 25%. Лишь небольшое количество семей смогут позволить себе купить такую дорогостоящую школьную форму.

Н.В. Белева озвучила предложения Минпросвещения России в проект стандарта по школьной форме в части внесения изменений в формулировки. Уточнения касались размещения на школьной форме государственной (патриотической) символики и геральдики.

А.В. Цицулина подвела итоги дискуссии. ТК 181 считает возможным согласовать представленную редакцию проекта ГОСТ Р «Одежда обучающихся (школьная форма). Общие технические требования» с учетом представленных замечаний. Эксперты ТК 181 считают необходимым текст проекта стандарта привести в соответствие с ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», в частности, исключив завышенные показатели по гигроскопичности и воздухопроницаемости, а также деление на категории.

- Решили:
 1. Отметить позицию Роспотребнадзора.
 2. Согласовать предложения ФГБУ «Институт стандартизации».
 3. Согласовать предложения Минпросвещения России.
 4. Согласовать представленную редакцию с учетом представленных замечаний.
 5. Рекомендовать разработчику направить установленным порядком документ в профильные министерства и ведомства – Минпромторг России и Роспотребнадзор для согласования предлагаемых изменений, имеющих высокую степень регулирующего воздействия.

Голосовали: «за» - 21 голос, «против» - 3 голоса, «воздержался» - 1 голос

7. О предстоящих публичных мероприятиях ТК 181

(А.В. Цицулина)

А.В. Цицулина анонсировала предстоящие мероприятия, в том числе:
 1. Выставка «Мир детства», 24-27 сентября 2024 г.
 2. Российская неделя стандартизации, 10-13 октября 2024 г., Санкт-Петербург
 3. Национальный съезд учебной промышленности «УЧПРОМ», 29-31 октября 2024 г.
 4. Конгресс индустрии детских товаров, 10-12 декабря 2024 г.
 5. II этап премии «Золотой медвежонок», 10 декабря 2024 года на площадке Конгресса индустрии детских товаров.

7

- ГОСТ 3489-23-71 «Шрифты типографские. Гарнитура школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунки. Линия шрифта. Бельесть»
 - ГОСТ 3489-1-71 «Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Идентификация. Линия шрифта. Бельесть»,
 а также разработке ГОСТ Р «Идентификация издательской (журнальной и журнальной) продукции для детей и подростков».

- Решили:
 1. Поддерживать предложения Комитета о необходимости пересмотра и разработке предложенных стандартов.
 2. Направить письмо в смежный ТК 268 «Полиграфические технологии, материалы и оборудование» с просьбой согласовать включение в ПНС на 2025 год пересмотру межгосударственных стандартов.

6. Об утверждении предложений в ПНС на 2025 год

(А.В. Цицулина, Н.В. Белева, Е.В. Костылева)

Заслушали информацию А.В. Цицулиной о предложениях в Программу национальной стандартизации на 2025 год.

- Решили:
 1. Одобрить в целом предложения ТК 181 в ПНС на 2025 год.
 2. Согласовать предложения с ФГБУ «Институт стандартизации».
 3. Направить согласованные предложения в установленные сроки во ФГИС Береста
 4. Назначить правом Рабочую группу по разработке стандарта и секретариат ТК 181 принимать решение о переводе стандарта из межгосударственного в национальный в случае отсутствия консенсуса между национальными органами, с последующим информированием членов ТК.

Голосовали: «за» - 25 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

7. О предложениях ФГБУ «Институт стандартизации» в проект ГОСТ Р «Одежда обучающихся (школьная форма). Общие технические требования»

(А.В. Цицулина, Е.В. Костылева, Г.В. Яновская, Н.В. Белева, А.В. Василькова, Н.В. Гаврилова)

Заслушали А.В. Цицулину, которая обозначила 2 вопроса для обсуждения по ГОСТ Р «Одежда обучающихся (школьная форма). Общие технические требования», при разработке которого ТК 181 выступил в качестве смежного ТК.

По первому вопросу выступила Е.В. Костылева, которая озвучила предложения ФГБУ «Институт стандартизации»:

Эксперты института стандартизации предложили внести поправки в формулировку стандарта в раздел «Область применения», чтобы установить четкое ограничение в части возможности применения документа для оценки соответствия Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011). Подчеркнули, что применение стандарта носит добровольный характер.

6

- Решили:
 1. Принять к сведению информацию.
 2. Членам ТК рекомендовать принять участие в мероприятиях Ассоциации.

8. Подведение итогов

(А.В. Цицулина, Барсукова Н.К.)

Н.К. Барсукова дала положительную оценку деятельности технического комитета, отметила большую работу, проделанную ТК, поблагодарила за сложную эффективную работу и выразила надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество в интересах детства.

А.В. Цицулина предложила:
 - приступить к формированию отраслевых рабочих групп для работы над стандартами, включенными в ПНС-2025. Срок – февраль-март 2024 г;
 - продолжить работу по выполнению Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2021-2027 года;
 - продолжить работу над научной составляющей в сфере качества и безопасности инфраструктуры детства.

Президиум:

 Цицулина А.В.

Секретарь:

 Барсукова Н.К.

Приложение 1

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ
 ЗАСЕДАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
 ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА»
 21 августа 2024 г.**

№	Участник	Должность, организация
От органов государственной власти		
1.	БЕЛЁВА Надежда Владимировна	начальник отдела дошкольного образования Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Минпросвещения России
2.	КАМЫШНИКОВА Оксана Юрьевна	- главный специалист-эксперт отдела технического регулирования и стандартизации продукции агропромышленного комплекса и легкой промышленности Росстандарта

8

3.	ЯНОВСКАЯ Галина Владимировна	начальник отдела организации надзора по гигиене детей и подростков Роспотребнадзора
Участники ТК 181		
4.	ЦИДУЛОВА Анна Викторовна	-председатель Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей» (ТК 181), президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ»
5.	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	-заместитель лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, руководитель ИИЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здравоохранения Детей Минздрава России (ответственный секретарь)
6.	БУРДИНА Юлия Петровна	-начальник отдела легкой, пищевой, легкой промышленности и биологической ФГБУ «Институт стандартизации»
7.	ВОРОНЦОВА Ольга Леонидовна	-начальник Центра физико-химических и биологических испытаний ФБУ «Ростест - Москва»
8.	ГОЛЬДЕНШТЕЙН Юлия Сергеевна	- генеральный директор ООО «Диалогические Системы»
9.	ГОРБА Татьяна Викторовна	- директор по управлению качеством ОАО «БЕСНА»
10.	ВОРОШИЛОВА Екатерина Александровна	-начальник службы управления качеством ООО «АРТ ГАММА»
11.	ЕГОРОВА Елена Андреевна	- ведущий специалист по техническому регулированию ООО «ЦНИИШП»
12.	ИВАНОВ Алексей Владимирович	- заместитель генерального директора ФГБУ «Институт стандартизации»
13.	КОЛОДЧЕВ Александр Сергеевич	-генеральный директор ООО «СКВ Колмакс»
14.	КОСТЫЛЕВА Елена Владимировна	-директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «Институт стандартизации»
15.	КРИКУШЕНКО Владимир Владимирович	- генеральный директор ООО «НЕКС-Т»
16.	ДАХОНИН Александр Николаевич	-заместитель директора, руководитель органа по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
17.	ЛЕОНИДОВА Наталья Александровна	-замещающая методическим центром Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»
18.	ПЕШЕХОНОВА Ирина Михайловна	-технический эксперт, учредитель испытательной лаборатории ООО «Им-Лаб»
19.	ПШЕНИЧНОВА Татьяна Ивановна	- представитель отдела сертификации ПАО «Детский Мир»
20.	ПЬЯНОВА Светлана Николаевна	-начальник ОУК ПК химический завод «Луч»

9

21.	СМИРНОВ Александр Юрьевич	-заместитель генерального директора ООО фирма «Авал» ООО «Смистер ЛТД»
22.	ОСТАПЕНКО Татьяна Викторовна	-ведущий специалист ИО «НАИИ»
23.	СКОРОЛУПОВА Оксана Алексеевна	-советник по развитию генерального директора Издательства «Бином. Лаборатория знаний»
24.	ТАРАКАНОВА Надежда Викторовна	-директор по качеству ООО «Баттаста»
25.	УТКИН Дмитрий Юрьевич	- заместитель директора ООО «Научные развлеченья»
26.	ФЕДОШИНА Анна Васильевна	-менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Панна»
27.	ЯКОВЛЕВА Любовь Владимировна	-начальник отдела качества ООО «Г-Я»
Приглашенные участники		
28.	ВАСИЛЬКОВА Анастасия Валентиновна	- директор по развитию ООО «Шутер»
29.	ГАБРИЛОВА Наталья Валерьевна	- директор по внешней логистике ООО «Гулшар Групп»
30.	ЖИЛЕНСКАЯ Анна Владимировна	- начальник отдела школьной литературы Издательской группы «Эксмо- АСТ»
31.	КОЖАНОВА Екатерина Сергеевна	-директор Департамента по стратегическим кооперациям и брендингу холдинга «Эксмо-АСТ»
32.	КОЖЕДУВ Виктор Олегович	- начальник отдела детской литературы Издательской группы «Эксмо- АСТ»
33.	ПРОХОРОВА Ольга Константиновна	- руководитель партнерских программ Департамента по стратегическим кооперациям и брендингу Издательской группы «Эксмо- АСТ»
34.	ЧЕРМУХИНА Татьяна	- заместитель генерального директора ООО «ОЛБИ»

Состав ТК 181

Приложение 2

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон)
1.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	125035, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 тел.: 8 (495) 870-29-21
2.	Министерство просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России)	115093, город Москва, Люсиновская ул, д. 51 тел.: +7 (495) 387-01-10
3.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)	127994, г. Москва, Валовский пер., д. 18, стр. 5 и 7, тел.: 8 (495) 973-26-90
4.	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация)	125058, г. Москва, Пресненская наб., д. 10 стр. 2 ФАУ «Национальный институт аккредитации» тел.: 8 (495) 339-26-70

10

5.	Ассоциация предприятий индустрии детских товаров (Ассоциация «АИДТ»)	119040, Москва, Ленинский пр., д. 9, тел.: 8 (499) 519-02-81
6.	НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ НИИДЦ здоровья детей Минздрава России	115991 Россия, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр. 1 тел.: +7 (495) 967-15-96
7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)	117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корп. 2 тел.: 8 (495) 531-26-44
8.	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 19А тел.: 8 (495) 954-45-36
9.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москва и Московской области» (ФБУ «Ростест - Москва»)	117209, г. Москва, Нахимовский пр., д. 31 тел.: 8 (495) 544-00-00
10.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)»	603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1, тел.: 8 (800) 200-22-14
11.	ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (ООО ЦНИИШП)	115114, г. Москва, ул. Клязьминская, д. 16, стр. 1 тел.: 8 (499) 674-75-26
12.	Научно-научно-исследовательская организация «Центр сертификации и исследований «Метроном» (АНО «ЦСИ «Метроном»)	141075, Московская обл., г. Корова, пр-т Космонавтов, д. 17 А, тел.: 8 (495) 223-63-87
13.	Акционерное общество «ГАММА» (АО «ГАММА»)	390020, Рязанская область, г. Яблони Рязань, г. Рязань, ш. Московское, д. 147, стр. 1, пом. 111 тел.: +7 (495) 741-0289
14.	Акционерное общество АО «Ильинский дом «Лев» (АО «Ильинский дом «Лев»)	119071, г. Москва, 2-й Донской пр-д, д. 4 тел.: 8 (495) 933-72-50
15.	Ассоциация по техническому регулированию «АССТР»	115432, г. Москва, ул. Трофимовка, д. 21, в. 1 тел.: 8 (499) 555-94-25
16.	Некоммерческая организация «Национальная ассоциация верховников России» (НО «НАИВ»)	107066, г. Москва, ул. Овдовская, д. 45, стр. 1, тел.: 8 (499) 519 02-83
17.	Открытое акционерное общество «Бином» (ОАО «Бином»)	610027, Куров, ул. Капила Лыбачева, д. 129 тел.: 8 (8332) 67-52-83
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Г-Я» (ООО «Г-Я»)	150018, г. Ярославль, ул. 1905 года, д. 15 тел.: 8 (4852) 98-92-92
19.	Общество с ограниченной ответственностью «Баттаста» (ООО «Баттаста»)	111141, г. Москва, ул. Кусовская, д.37/60 тел.: 8 (499) 76-56-95
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Имла Рус 1» (ООО «Имла Рус 1»)	141402, Московская область, г. Дедов, ул. Ленинградская, влад.39, стр.3, пом.7-19, стр. 2, тел.: 8 (965) 767-58-90
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Им-Лаб» (ООО «Им-Лаб»)	117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 4, тел.: 8 (965) 433-55-09 почта: imlab@bk.ru
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Кертинга и Партнеры» (ООО «Кертинга и Партнеры»)	123337, Москва, Электронский пер., д. 3/10 с. 1, оф. 330, тел.: 8 (495) 626-70-50

11

23.	Общество с ограниченной ответственностью «ПАИНА» (ООО «ПАИНА»)	111024, г. Москва, ул. 5-я Кавказская, д.3, к.7 тел.: 8 (495) 784-77-88
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Просвещение Союз» (ООО «Просвещение Союз»)	127473, г. Москва, Краснопресненская ул, д. 16, стр. 3, тел.: 8 (499) 181-5344
25.	Общество с ограниченной ответственностью «СКВ-Колмакс» (ООО «СКВ- Колмакс»)	163032, г. Архангельск, ул. Звеница, д. 11, стр. 6 тел.: 8 (4852) 65-77-17
26.	Общество с ограниченной ответственностью «Детский мир» (ПАО «Детский мир») Общество с ограниченной ответственностью «ИД» (ООО «ИД»)	118415, Москва, пр-т Вернадского, дом 37, корп.3 тел.: +7 (495) 781-08-08
27.	Производственной кооператив химический завод «Луч» (ПК химический завод «Луч»)	150028, Ярославская обл., г. Ярославль, Промыш. ул. Декабристов, д. 7 тел.: 8 (4852) 65-06-06
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Смистер ЛТД» (ООО «Смистер ЛТД»)	115093, г. Москва, Пятницкий переулок, д. 1, оф. 315 тел.: 8 (495) 385-34-31
29.	Акционерное общество «Фирма-Премьер» (АО «Фирма-Премьер»)	115432, г. Москва, Проектировный проезд №4962, д. 6, стр. 16, тел.: 8 (495) 224-37-94
30.	Общество с ограниченной ответственностью «Трой Вэй» (ООО «Трой Вэй»)	121351, Москва, ул. Ярышевская, д. 4, к. 20 тел.: 8 (495) 660-36-88
31.	Общество с ограниченной ответственностью «Оптима» (ООО «Оптима»)	127247, г. Москва, Давыдовское шоссе, д. 107, стр. 7, оф. 1/1 тел.: 8 (495) 222-86-67
32.	Общество с ограниченной ответственностью «Калор» (ООО «Калор»)	894026, г. Воронеж, ул. Брянская, д. 71а, оф. 2 тел.: 8 (473) 221-04-00
33.	Общество с ограниченной ответственностью «Премьер-Плюс» (ООО «Премьер-Плюс»)	109318, г. Москва, Гривордовский пр., д. 40А, стр. 5 тел.: 8 (499) 111-28-06
34.	Общество с ограниченной ответственностью «Политика» (ООО «Политика»)	117623, г. Москва, ул. 2-я Мещинская, д. 4А, стр. 6, пом. 1 тел.: 8 (495) 920-49-78
35.	Общество с ограниченной ответственностью «СистемаЛюб» (ООО «СистемаЛюб»)	111331, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 190, к. 4, оф. 372 тел.: 8 (499) 272-19-29
36.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний им. А.М.Мураткина в Республике Башкортостан» (ФБУ «ЦСМ им. А.М.Мураткина в Республике Башкортостан»)	450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, Бульвар Ибрагимова, 55/59 тел.: +347) 246-27-61
37.	Общество с ограниченной ответственностью «ТСЛ» (ООО «ТСЛ»)	170012, РФ, Тверская область, Тверь, ул. 26 Июня, дом 24, этаж 1, комнаты 3-18, помещение 1, тел.: +7 (4822) 45-27-77
38.	Общество с ограниченной ответственностью «Диалогические Системы» (ООО «Диалогические Системы»)	119313, г. Москва, кв. пер. г. муниципальный округ Леоновский, пр-кт Ленинский, д. 95, этаж ЦОК/У, оф. 10
39.	Общество с ограниченной ответственностью «Научные развлеченья» (ООО «Научные развлеченья»)	109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, этаж 7, ком. 13
40.	Общество с ограниченной ответственностью «НЕКС-Т» (ООО «НЕКС-Т»)	109316, г. Москва, кв. пер. г. Муниципальный округ Леоновский, пр-кт Волгоградский, д. 42 к. 5, этаж 1, помещение 1

12

Протокол № 04/24-ТК от 09 октября 2024 года



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ»

119049, МОСКВА
ЛЕНИНСКИЙ ПР. 9,
ОФИС 600

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

ПРОТОКОЛ заседания Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» в рамках Форума «Российская неделя стандартизации»

9 октября 2024 г.
15:00 – 16:30

Москва

№ 04/24-ТК

Расширенное заседание Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (далее – ТК 181) прошло с участием технических комитетов, задействованных в реализации Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей, в рамках V Юбилейного Международного технологического форума «Российская неделя стандартизации».

Всего на заседании присутствовало 45 участников (Приложение 1. Список участников).

Из 45 представителей организаций – членов комитета на заседании присутствовали 29. Кворум состоялся.

Повестка дня:

15:20 – 15:30	1. О целях, задачах и возможностях Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022-2027 годы (далее-ППС)
15:30 – 16:20	2. Выступления ТК, задействованных в реализации ППС
16:20 – 16:30	3. Общая дискуссия, подведение итогов

СЛУШАЛИ

Цицулина А.В. – открыла заседание и проинформировала участников о том, что обеспечение здоровья и развития детей является стратегически важной государственной задачей, и поэтому Ассоциация «АИДТ», ТК 181 «Игрушки и товары для детства» взаимодействуют со СМИ, своевременно предоставляют обновленные сведения о разработке и внедрении стандартов как государственным органам и бизнесу, так и потребителю.

Цицулина А.В. отметила, что основная цель реализации ППС – обеспечение создания безопасных детских товаров и оказания качественных услуг для детей инструментами стандартизации.

Кроме того, она сообщила, что по итогам 2023 года ППС была выполнена: утверждено 36 стандартов, сейчас в разработке находится еще 47 проектов. В 2024 году в ППС дополнительно предложена к включению 81 новая тема. На текущий момент

1

ППС предусматривает разработку 266 стандартов по товарам, а также 29 стандартов на услуги для детей.

Барсукова Н.К. – сообщила о нюансах реализации ППС:

«Высочайшую динамику развития показывает отрасль производства игрушек и игрушек, – подчеркнула эксперт. – Постоянно расширяется ассортимент, появляется множество инновационных материалов и технологий. В настоящее время у ТК 181 в разработке находится 19 таких стандартов, работа над двумя из них завершена в 2024 году. Важнейшим итогом нашей деятельности стала разработка и утверждение ГОСТ «Игрушки. Классификация. Термины и определения».

Хочу отметить, что мы используем комплексный подход. Благодаря участию большого количества профильных экспертов у нас есть возможность отразить практически все самые важные факторы, которые влияют на качество и безопасность товаров и услуг для детей. На постоянной основе мы ведем работу по актуализации устаревших документов, приводим их в соответствие с запросами и вызовами современности».

Костылева Е.В. – отметила, что экспертный диалог, инициатором которого является АИДТ и ТК 181, обеспечивает многофакторное многоотраслевое взаимодействие и комплексный подход к проблемам стандартизации в сфере детских товаров, в том числе, направленных на инклюзию и социальную интеграцию детей с особенностями развития.

Костылева Е.В. представила доклад об основных направлениях деятельности ТК 381 «Технические средства для инвалидов», в котором рассказала о роли комитета в реализации Государственных программ Российской Федерации «Доступная среда» и «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», приоритетах своенного плана по повышению доступности для маломобильных групп граждан транспортных средств на 2023 – 2030 годы, а также о работе по формированию перспективных программ стандартизации в области медицинских изделий, спортивной продукции, информатизации здравоохранения.

Голубчикова А.В. – дополнила, что развитие инклюзивных методик входит в число государственных приоритетов. Деятельность комитетов по стандартизации дает производителям и разработчикам детских товаров новые инструменты, необходимые для выбора актуальных подходов к созданию продукции для физической и социальной адаптации детей с особенностями развития. Технические комитеты ведут колоссальную работу по систематизации многолетнего отраслевого опыта, формируют основу для оперативного внедрения инновационных решений.

Даченко М.М. – поблагодарила ТК 181 за приглашение принять участие в заседании.

Расказала о расширении и важности участия в рамках ребенка рабочей продукции. Разработанные ТК 300 «Бытовые продукты питания, кормовые, технические и упаковки» стандарты в дочерном порядке были введены в работу уже с 1 октября 2024 года, а также вызвали интерес у ряда дружественных стран.

Замула В.С. – озвучила основные предложения в ППС от ТК 226 «Мясо и мясная продукция» и ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая», а также сообщила о важности контроля показателей качества и необходимости разработки методик для определения этих показателей.

Принимая во внимание динамику развития отрасли товаров и услуг для детей, а также необходимость подготовки документов по стандартизации, содержащих современные требования, направленные на повышение доступности, качества и безопасности продуктов питания, техническим комитетом ТК 226 «Мясо и мясная продукция» внесены следующие предложения в ППС.

2

- ГОСТ «Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности» на базе ГОСТ Р 54047-2010 «Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности» (Разработчик: ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН);

- ГОСТ Р «Мясо кролика для детского питания. Технические условия» (Разработчик: ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства им.В.А. Афанасьева»).

Выполнена разработка следующих стандартов:

- ГОСТ 34846-2022 «Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия» (Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55366-2012);

- ГОСТ 34976-2023 «Мясо. Баранина и агнатины для детского питания. Технические условия» (Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54034-2010);

- ГОСТ 34977-2023 «Консервы мясные стерилизованные. Поры для призора детей раннего возраста. Технические условия» (Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54628-2011);

- ГОСТ 35098-2024 «Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия» (Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54753-2011).

Секретариатом ТК 154 в 2024 году было предложено дополнить ППС стандартами на методы определения L-Аскорбилпальмитата (E304), цитратов калия (E332) и натрия (E331), гуаровой камеди (E412), маннита (E421), молочной кислоты E270 и ее солей (лактаты) E325-E329, пиррофосфатов (E 451), винной кислоты и ее солей (натрия тартрата (E355), калия тартрата (E356), кальция тартрата (E354)), в ввиду установленных Приложением 29 к техническому регламенту «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) строгих гигиенических нормативов применения указанных пищевых добавок в пищевой продукции для детского питания для детей раннего возраста и отсутствием в настоящее время методов их контроля, что не позволяет надлежащим образом обеспечить выполнение требований ТР ТС 029/2012, а также контрольно-назорных мероприятий в части данной группы продукции.

Пырьева Е.А. – рассказала о стандартизации в сфере детского питания и подчеркнула главное:

«Детское здоровье – залог здоровья нации, поэтому перед экспертами, которые принимают участие в работе технических комитетов, стоят задачи государственной важности, – отметила Екатерина Анатольевна. – Интенсивный процесс импортозамещения в данном сегменте дает колоссальное количество новых наименований детской продукции, стимулирует ускоренный рост отрасли, за которым глобальная нормативная база не всегда успевает. Именно поэтому востребованность результатов работы, которую ведут технические комитеты, с каждым годом только растет.

В сфере детского питания сегодня применяются прорывные технологии, требующие большой описательной работы, внедрения и закрепления новых терминов и определений. Сотрудничество научных экспертов с ТК – это процесс взаимного обогащения уникальным потенциалом знаний и практик».

Бондарь Л.А. – поздравила всех коллег с днем стандартизации и обратила внимание на большой вклад председателя ТК 181 в части и вовлечения огромного количества технических комитетов в работу по стандартизации, связанную с установлением норм, требований, правил к продукции для детей.

Володин Н.Л. – рассказал о безопасности и качестве услуг для детей в целом, обратил внимание, что от качества оказанных услуг зависит санитарное состояние в жилых домах, в учреждениях, где учатся дети.

3

Кроме того, сообщил о разработанных ТК 346 «Бытовое обслуживание населения» национальных стандартах, а именно:

- «Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги. Уборка образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования. Общие технические требования и требования безопасности»;

- «Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги. Уборка общеобразовательных организаций. Общие технические требования и требования безопасности».

А также уведомил о находящихся в разработке национальных стандартах в соответствии с планом на 2025-2026 год.

Итоги заседания:

Решили:

- Продолжить работу по выполнению Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2021-2027 годы;
- Продолжить работу над научной составляющей в сфере качества и безопасности инфраструктуры детства;
- Ежегодно актуализировать ППС, проводить совместные заседания с техническими комитетами, задействованными в реализации ППС.

Цицулина А.В. – в заключение подчеркнула:

«Все, что связано с безопасностью детства, сейчас находится в абсолютном приоритете. Реализуются новые национальные проекты «Семья», «Малочка и дети». Стандарты – действенный метод для реализации национальных целей. Поэтому работа каждого очень важна, и я от всей души благодарю всех вас за активное и плодотворное сотрудничество».

Цицулина А.В. в связи с готовящимся изменением в ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» обратилась с просьбой к смежным техническим комитетам, продукция которых встречается в ТР ТС 007/2011, направить свои замечания или предложения для включения в проект изменений в ТР ТС 007/2011.

Председатель:

Цицулина А.В.

Секретарь:

Барсукова Н.К.

4

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ
ЗАСЕДАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ»
В РАМКАХ ФОРУМА «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ»
9 ОКТЯБРЯ 2024 г.**

№	Участник	Должность, организация
От органов государственной власти		
1.	БЕЛЯЕВА Надежда Владимировна	-начальник отдела дошкольного образования Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации
2.	КАВРУСОВА Анастасия Дмитриевна	- заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации продукции агропромышленного производства и легкой промышленности Росстандарта
3.	НОСОВА Элина Игоревна	- главный специалист-эксперт отдела организации санитарного надзора по гигиене детей и подростков Управления санитарного надзора Роспотребнадзора
4.	НИЗАМОВА Мария Тахировна	- Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса (Минпромторг России)
Участники ТК 181		
5.	ЦИЦУЛИНА Антонина Викторовна	- председатель Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей» (ТК 181), президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ»
6.	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	- заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, руководитель ИИЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России (ответственный секретарь)
7.	БУЛГАКОВА Алла Александровна	- директор АНО «Центр сертификации и исследований «Метроном»
8.	ГОРЕБА Татьяна Викторовна	- директор по управлению качеством ОАО «ВЕСНА»
9.	КОЗНЯКОВ Илья Вячеславович	- химик-эксперт санитарно-химической лаборатории ФБУЗ ФЦИ и Э Роспотребнадзора
10.	КОЛОГРЕЕВ Александр Сергеевич	- генеральный директор ООО «СКВ Компани»

5

11.	КОСТЫЛЕВА Елена Владимировна	-директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФБУ «РСТ» / ответственный секретарь ТК 381 «Технические средства для инвалидов»
12.	КУЗНЕЦОВА Светлана Николаевна	- директор по качеству и безопасности продукции АО «Издательский дом «Лев»
13.	ЛАХОНИН Александр Николаевич	- заместитель директора, руководитель органа по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
14.	ЛЕОНИДОВА Наталья Александровна /	- заведующая методическим центром Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»
15.	БОНДАРЬ Любовь Александровна	- президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»
16.	КУДАШКИНА Ириша Александровна	- руководитель служб управления качеством ООО «АРТ ГАММА»
17.	ЯКОВЛЕВА Любовь Владимировна	- начальник отдела качества ООО «7-Я»
18.	МЕХЛИНГ Нина Леонидовна	-начальник отдела сертификации, качества и претензионной работы ПАО «Детский мир»
19.	ПЕШЕХОНОВА Ириша Михайловна	-технический эксперт, учредитель испытательной лаборатории ООО «Ив-Лаб»
20.	ПЬЯНОВА Светлана Николаевна	-начальник ОУК ПК химического завод «Луч»
21.	ОСТАПЕНКО Татьяна Викторовна	- ведущий специалист НО «НАИР»
22.	СКОРОЛУПОВА Оксана Алексеевна	-советник по развитию генерального директора Издательства «Бином. Лаборатория знаний»
23.	ТАРАКАНОВА Надежда Викторовна	- директор по качеству ООО «Бытпласт»
24.	ФЕДЮШИНА Анна Васильевна	- менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Панна»
25.	ФИЛОНЕНКО Анастасия Владимировна	-руководитель испытательной лаборатории ООО «ТСЛ»
26.	УМЕТБАЕВ Фанис Саитович	-заместитель директора по развитию ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М.Мураткина в Республике Башкортостан»
27.	СМИРНОВ Александр Юрьевич	-заместитель генерального директора ООО фирма «Авал» ООО «Синстар ЛТД»

6


28.	УТКИН Дмитрий Юрьевич	- заместитель директора ООО «Научные развлеченья»
29.	КРИКУШЕНКО Владимир Владимирович/ СМЕТАНИН Михаил	- сооснователь и генеральный директор ООО «Некс-Т», TM NexTouch
30.	ГОЛЬДЕНШТЕЙН Юлия Сергеевна	- генеральный директор ООО «Диалогические Системы»
Приглашенные участники		
31.	ГОЛУБЧИКОВА Анастасия Валентиновна	- доктор технических наук, заведующий лабораторией ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики»
32.	ВОЛОДИН Николай Львович	- заместитель председателя ТК 346 «Услуги населению»
33.	ДЯЧЕНКО Мария Михайловна	- и.о. начальника отдела технического регулирования и стандартизации ГИЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», заместитель председателя ТК 300 «Рабочие продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»
34.	БЕЛОМЫТЦЕВА Екатерина Сергеевна	- главный специалист отдела технического регулирования и стандартизации ГИЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», ответственный секретарь ТК 300 «Рабочие продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»
35.	ПЫРЬЕВА Екатерина Анастольевна	- руководитель подкомитета «Продукция пищевая специализированная для питания детей, беременных и кормящих женщин» ТК 036 «Продукция специализированная пищевая», заведующий лабораторией возрастной нутрициологии ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии», к.м.н.
36.	ЖИЛИНСКАЯ Наталья Викторовна	- ответственный секретарь ТК 036 «Продукция специализированная пищевая», зав. лабораторией ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии»
37.	КУДРЯВЦЕВА Ксения Владимировна	- секретарь ТК 036 «Продукция специализированная пищевая», младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии».
38.	ЗАМУЛА Валентина Святославовна	- ведущий инженер отдела «Технического регулирования» ФГБНУ «ФИЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, ответственный секретарь ТК 149 «Кондитерские изделия»
39.	КУЗЛЯКИНА Юлия Алексеевна	- руководитель отдела «Технического регулирования» ФГБНУ «ФИЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, ответственный секретарь ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая»

7

40.	КУРАНОВА Марина Владимировна	-ответственный секретарь ТК 455 «Оборудование детских игровых площадок», главный специалист отдела нефтяного, теплоэнергетического оборудования и строительства
41.	НАЗАРОВА Дарья Евгеньевна	- руководитель направления по стандартизации АО «ИИПЦ Т.П.П., ТК 442 «Продукция легкой промышленности»
42.	БРОВКИНА Дарья Георгиевна	- президент Ассоциации потребителей и производителей детских товаров и услуг «Выбор родителей»
43.	КОСТЮЧЕНКО Марина Николаевна	- директор ФГАНУ НИИХП, председатель ТК 003 «Хлебобулочные и макаронные изделия»
44.	СУВОРОВА Ольга Валерьевна	- инженер направления стандартизации и технического регулирования ФГАНУ НИИХП, ТК 003 «Хлебобулочные и макаронные изделия»
45.	КРЖИЖАНОВСКАЯ Светлана Геннадьевна	-председатель ТК 135 «Мебель»

8

Протокол заседания МТК 181
от 20 декабря 2024 года № 01/24-МТК



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ИГРУШКИ И ТОВАРЫ
ДЛЯ ДЕТЕЙ»

119049, МОСКВА
ЛЕВИНСКИЙ ПР., 9,
ОБИС 600

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

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

20 декабря 2024 г.
11:00 13:30

Москва № 01/24-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, членов ТК 181 «Игрушки и товары для детства» в дистанционном формате.

Всего на заседании присутствовало 28 участников (Приложение 1. Список участников).

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

Повестка дня:

11:45 12:00	1. Регистрация участников
12:00 12:15	2. О деятельности МТК 181 в 2024 году
12:15 12:30	3. О выполнении Программы межгосударственной стандартизации в 2024 году (ПМС-2024) в части детских товаров
12:30 12:45	4. О согласовании предложений в Программу межгосударственной стандартизации на 2025 год (ПМС-2025)
	5. О рассмотрении соответствия закрепленных за МТК межгосударственных стандартов современному научно-техническому уровню (акты НТУ)
12:45 13:20	6. О проведении НИР: «Анализ международного опыта и законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в части установления требований к игрушкам и продукции для детей и подростков, информационной продукции для них, исключающих их негативное влияние на психическое здоровье детей, цифровым игрушкам и игрушкам с искусственным интеллектом и подготовка предложений по установлению в праве Евразийского экономического союза схожих требований безопасности к игрушкам и другой продукции, предназначенной для детей и подростков»
13:20 13:30	7. Общая дискуссия, подведение итогов

1

1. Приветствие и обсуждение результатов работы межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» в 2024 году

(Щулина А.В., Талевская Г.А., Ильичкова О.Ф.,
Гайденрайх Д.П., Джумаев Д.Д., Дабборов И.К.)

1.1 Заслушали приветственные слова председателя МТК 181 Антонины Викторовны Щулиной, членов МТК 181 и информацию о результатах работы МТК 181 в 2024 году, а также о работе, проводимой в каждой стране в области стандартизации и технического регулирования продукции для детей.

1.2 Щулина А.В. представила участникам мероприятия результаты деятельности МТК 181 в 2024 году (по состоянию на 20.12.2024г.).

1.3 Итоги за 2024 год: 10 принятых стандартов, 23 стандарта – в разработке, 4 рассмотренных международных стандарта, 9 проведенных экспертизы проектов межгосударственных стандартов, принятые изменения в ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

1.3.1 Щулина А.В. представила 10 принятых межгосударственных стандартов:

- ГОСТ 35099-2024 «Игрушки. Классификация. Термины и определения» RU.1.269-2023;
- ГОСТ 35086-2024 «Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» RU.1.270-2023;
- ГОСТ 31422-2024 «Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей» RU.1.271-2023;
- ГОСТ 30383-2024 «Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей» RU.1.272-2023;
- ГОСТ 32119-2024 «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия» RU.1.273-2023;
- ГОСТ 31407-2024 «Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия» RU.1.274-2023;
- ГОСТ 35096-2024 «Ранцы, портфели учебные и изделия кожаные/текстильные для детей и подростков. Технические условия» RU.1.275-2023;
- ГОСТ 35097-2024 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий» RU.1.277-2023;
- ГОСТ 35233-2024 «Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения» RU.1.276-2023;
- ГОСТ 35232-2024 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия» RU.1.278-2023.

Щулина А.В. добавила, что все страны проголосовали за эти стандарты, все стандарты приняты.

2

1.3.2 Были приняты изменения в ТР ТС 008/2011:

1. Решение Совета ЕЭК от 26.01.2024 № 5 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011);

2. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 мая 2024 г. N 50 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011);

3. Решение Коллегии ЕЭК от 2 декабря 2024 г. № 136 «О внесении изменений в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

1.3.3 Находится на общественном обсуждении предложение о внесении изменений в Перечень кодов ТН ВЭД к ТР ТС 008/2011.

1.3.4 В соответствии с принятыми изменениями в ТР ТС 008/2011 вопрос подтверждения соответствия деревянным игрушкам в связи с введением дополнительных требований по определению радионуклидов (пункт 3.7) требует урегулирования в части сроков введения в действие новых стандартов.

1.3.5 Щулина А.В. доложила о предложениях по внесению изменений в ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Она отметила, что очень важно дополнить предлагаемый проект изменений требованиями безопасности к необходимому уровню защиты от травм при эксплуатации детской мебели для дошкольных учреждений в части закругления доступных углов и ребер ножек столов и стульев.

1.3.6 В соответствии с ПМС-2024 было запланировано к разработке 22 стандарта: 11 стандартов – Российская Федерация, 9 – Республика Беларусь, 2 – Республика Казахстан.

1.3.6.1 Из 11 стандартов, разработчиком которых выступает Российская Федерация, принято 10 стандартов. ГОСТ «Велосипеды для детей дошкольного возраста. Требования безопасности и методы испытаний», по которому не достигнут консенсус (РБ и РК проголосовали «против») переведен в национальный стандарт.

Щулина А.В. предложила при рассмотрении и согласовании проектов межгосударственных стандартов руководствоваться требованиями, установленными в основополагающих документах по стандартизации и техническому регулированию.

1.3.6.2 Из 9 стандартов, разработчиком которых выступает Республика Беларусь, 6 стандартов находится на стадии рассмотрения окончательной редакции проекта стандарта и голосования:

- ГОСТ «Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приема»;
- ГОСТ «Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;
- ГОСТ «Пластические массы для детского творчества. Технические условия»;

3

- ГОСТ «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»;
- ГОСТ «Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний»;
- ГОСТ «Снаряды гимнастические. Батуты. Функциональные требования безопасности, методы испытаний»;

а также 3 стандарта на Плавающие средства для отдыха, используемые на/в воде (части 1, 2, 3).

3 стандарта на плавающие средства для отдыха - размещена первая редакция:

- ГОСТ «Плавающие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования и общие требования и методы испытаний»;
- ГОСТ «Плавающие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей»;
- ГОСТ «Плавающие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для изделий класса А».

1.3.6.3 2 стандарта, разработчиком которых выступает Республика Казахстан, размещены на рассмотрение в первой редакции:

- ГОСТ «Игрушки. Определение локальной вибрации»;
- ГОСТ «Фотометрический метод определения винилената выделываемых из изделий из пластмассы в водной мелкодисперсной среде с учетом МР 1870-78».

По итогам выступления решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Продолжить работу по выполнению ПМС-2024.

2. О согласовании предложений в Программу межгосударственной стандартизации на 2025 год

(Щулина А.В., Талевская Г.А., Ильичкова О.Ф.,
Гайденрайх Д.П., Джумаев Д.Д., Дабборов И.К.)

2.1 Заслушали информацию Щулиной А.В. о предложениях по включению в Программу межгосударственной стандартизации на 2025 год (далее – ПМС-2025), представленных Российской Федерацией (Приложение 2). Предложения вынесены на голосование.

2.2 Заслушали информацию Щулиной А.В. о предложениях по включению в ПМС-2025, представленных Республикой Беларусь (Приложение 3). Предложения вынесены на голосование.

2.3 Заслушали информацию Щулиной А.В. о предложениях по включению в ПМС-2025, представленных Республикой Казахстан (Приложение

4

4) Предложения вынесены на голосование.

2.4 Цицулина А.В. уточнила, что замечания Республики Беларусь в ПМС-2025 по отсутствию кодов МКС 19.020, 01.140.40, 13.040.20 в область деятельности МПК 181 приняты к сведению.

2.5 Внесено предложение о расширении области деятельности МПК 181 кодами МКС, указанными в п.2.4.

Голосовали:

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

3. О рассмотрении соответствия закрепленных за МПК межгосударственных стандартов современному научно-техническому уровню (акты НТУ)

(Цицулина А.В., Ильяшкова О.Ф.)

Цицулина А.В. представила предложения Республики Беларусь «О рассмотрении соответствия закрепленных за МПК межгосударственных стандартов современному научно-техническому уровню (акты НТУ)» и вынесла на утверждение членов МПК 181 акты проверки НТУ межгосударственных стандартов, в соответствии с Приложением 5:

- ГОСТ 34446-2018 «Игрушки. Отбор образцов»;

- ГОСТ EN 71-5-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 5 Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов»;

- ГОСТ EN 71-13-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 13 Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры».

Ильяшкова О.Ф. доложила о возможности внедрения в работу актов проверки НТУ в соответствии с ГОСТ 1.2. и необходимости выработать общую позицию по этому вопросу. Целесообразно каждой из стран актуализировать систему оценки НТУ, подготовить и представить в секретариат МПК 181 план проверки НТУ.

Голосовали:

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

5

4. О проведении НИР: «Анализ международного опыта и законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в части установления требований к игрушкам и продукции для детей и подростков, информационной продукции для них, исключаящих их негативное влияние на психическое здоровье детей, цифровым игрушкам и игрушкам с искусственным интеллектом и подготовка предложений по установлению в праве Евразийского экономического союза схожих требований безопасности к игрушкам и другой продукции, предназначенной для детей и подростков»

(Цицулина А.В., Будзин Ю.В.)

Цицулина А.В. представила информацию о совместной работе ФГБУ «Институт стандартизации» и Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ» на тему «Анализ международного опыта и законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в части установления требований к игрушкам и продукции для детей и подростков, информационной продукции для них, исключаящих их негативное влияние на психическое здоровье детей, цифровым игрушкам и игрушкам с искусственным интеллектом, и подготовка предложений по установлению в праве Евразийского экономического союза схожих требований безопасности к игрушкам и другой продукции, предназначенной для детей и подростков». Результаты работы представил Будзин Ю.В.

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

1. История формирования концепции требований к игрушкам.

2. Подходы к формированию требований.

3. Обобщение выявленных трендов и элементов наилучшей практики регулирования требований системы безопасности детей и подростков на законодательном уровне.

4. Анализ инновационных игровых технологий, методических подходов и практики использования развивающих игр и игрушек.

5. Научное обоснование предложения по корректировке положений нормативно-правовой базы Союза и технических регламентов в области системной безопасности детей и подростков.

6. Маркировка возрастных категорий.

7. Предложения по формированию совокупности мер регулирования в сфере прелотаранения вреда физическому, нравственному, духовному, психологическому и социальному развитию детей и подростков и устранение пробелов и противоречий законодательства государств-членов Союза.

Резюме:

1. Информацию принять к сведению.

2. Результаты научно-исследовательской работы учесть для последующей выработки согласованных подходов по установлению в праве Союза схожих требований безопасности к игрушкам и другой продукции, предназначенной для

6

детей и подростков.

5. Общая дискуссия. Подведение итогов

(Цицулина А.В., Таласова Г.А., Ильяшкова О.Ф., Гайденрайх Д.П., Джумяз Д.Д., Джаббаров И.К.)

По итогам заседания решили:

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

2. Одобрить предложения в ПМС-2025.

3. Расширить область деятельности МПК 181 следующими кодами МКС: 19.020, 01.040.40, 13.040.20.

4. Утвердить акты НТУ, представленные Республикой Беларусь.

5. Поддержать предложения Российской Федерации:

- о возможности досрочного применения стандарта на определение радионуклидов в деревянных игрушках ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов» в соответствии с принятыми изменениями в перечни стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». (Решение Совета ЕЭК от 26 января 2024 г. № 5 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и приложения к Решению Коллегии ЕЭК от 2 декабря 2024 г. № 136).

- о включении карточных игр всех типов в перечень кодов ТН ВЭД к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». (Проект изменений, вносимых в решение коллегии Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 февраля 2016 № 18).

- о внесении изменений в ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели» в части закругления доступных углов и ребер ножек столов и стульев для защиты от травм при эксплуатации детской мебели для дошкольных учреждений.

6. Рагалева Е.Ю. подготовить и разослать протокол заседания участникам МПК 181.

Председатель:

А.В. Цицулина

Ответственный секретарь:

Н.К. Барсукова

7

Приложение 1

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ
ЗАСЕДАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕТА
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ»
20 декабря 2024 г.**

№	Участник	Должность, организация
от органов государственной власти		
1.	КАВРУСОВА Анастасия Дмитриевна	Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Росстандарт
Участники МПК 181		
Российская Федерация		
2.	ЦИЦУЛИНА Ангелина Викторовна	Председатель Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детей» (МПК 181), президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ»
3.	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	Ответственный секретарь МПК 181, заведующая лабораторией комплексной, проблематики оценки и экспертизы, руководитель ИЦЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России
Республика Беларусь		
4.	ИЛЬЯШКОВА Ольга Фелоровна	Заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и метрологии оценки соответствия Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
5.	ЗАХАРЕНКОВА Ирина Викторовна	Начальник отдела методологии оценки соответствия РУП «Белорусский государственный институт метрологии»
6.	СЕНЬКЕВИЧ Валентина Михайловна	Заместитель начальника отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении НИРРУТ «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
7.	ДАШКО Анастасия Владимировна	Ведущий инженер по стандартизации и сертификации отдела по подтверждению соответствия продукции и лицензированию РУП «Белорусский государственный институт метрологии»
8.	КИСЕЛЬ Ольга Владимировна	Инженер по стандартизации 2-й категории научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ РУП

8

		«Белорусский государственный институт метрологии»
Республика Таджикистан		
9.	ДЖУМАЕВ Джамолдин Джамшидович	Главный специалист отдела стандартизации, Республика Таджикистан
Республика Узбекистан		
10.	ДЖАББОРОВ Ироможон Анваржонович	Начальник отдела по координации работ технических комитетов Узбекского института по стандартизации
Республика Армения		
11.	МАНГАСАРЯН Эрминэ Вардановна	Специалист отдела стандартизации
Республика Казахстан		
12.	ГАЙДЕНРАЙС Дарья Павловна	Президент Казахстанской ассоциации индустрии легких товаров
Приглашенные участники – члены ТК 181		
13.	БУДКИН Юрий Валерьевич	Советник генерального директора ФГБУ «РСТ», д.т.н., профессор
14.	ЕГОРОВА Елена Андреевна	Ведущий специалист по техническому регулированию ООО «ЦНИИПП»
15.	КОЗНЯКОВ Илья Вячеславович	Химик-эксперт санитарно-химической лаборатории ФБУЗ «ЦГиЭ Роспотребнадзора»
16.	КОСТЫЛЕВА Елена Владимировна	Директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «Институт стандартизации»
17.	КУЗНЕЦОВА Светлана Николаевна	Директор по качеству и безопасности продукции АО «Издательский дом «Лев»
18.	КУДАШКИНА Ирина Александровна	Начальник службы управления качеством ООО «АРТ ГАММА»
19.	ЛАХОНИН Александр Николаевич	Заместитель директора, руководитель органа по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
20.	МЕХЛИНГ Нина Леонидовна	Начальник отдела сертификации, качества и претензионной работы ПАО «Детский мир»

9

21.	ПЕШЕХОНОВА Ирина Михайловна	Руководитель испытательной лаборатории ООО «Ин-Лаб»
22.	ПЬЯНОВА Светлана Николаевна	Начальник ОУК ПК химический завод «Луч»
23.	СКОРОЛУПОВА Оксана Алексеевна	Ведущий методист компании «Просвещение – СОЮЗ»
24.	ТАРАКАНОВА Належда Викторовна	Директор по качеству ООО «Батпласт»
25.	УТКИН Дмитрий Юрьевич	Заместитель директора ООО «Научные разработки»
26.	ФЕДЮШИНА Анна Васильевна	Менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Панна»
27.	ФИЛОНЕНКО Анастасия Владимовна	Руководитель испытательной лаборатории ООО «ТСП»
28.	ЖКОВ ЛЕВА Людмила Владимировна	Начальник отдела качества ООО «Г-Я»

10