



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА»



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

ОТЧЕТ ЗА 2023 ГОД



РОССИЯ, МОСКВА, 2023

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТК 181 «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА» .....</b>	<b>5</b>
1.1. Сведения об изменениях в структуре ТК .....	9
1.2. Сведения об изменениях в структуре ТК .....	13
1.3. Научно-методический совет «Безопасность детства»:.....	14
1.4. Сведения о создании Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (МТК 181).....	15
1.5. Сведения о наличии собственного сайта у ТК страницы комитета на сайте организации, ведущей секретариат ТК.....	16
<b>2. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ НАД СТАНДАРТАМИ .....</b>	<b>17</b>
2.1. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах.....	17
2.2. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах.....	17
2.3. Результаты выполнения ПНС по тематике данного комитета за отчетный год.....	19
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.....	23
2.6.1. SO/TC ИСО/ТК 181 «Безопасность игрушек».....	24
2.6.2. ISO/TC ИСО/ТК 310 «Предметы по уходу за детьми».....	26
2.6.3. Мониторинг международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности ТК 181. ....	27
2.7. Выписка из ПНС на 2023 год по тематике комитета приведена в Приложении 2.....	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 .....	33
2.13. Сведения о наличии сертификатов экспертов по стандартизации.....	33
2.14. Сведения о наличии жалоб. ....	33
2.15. Рейтинг эффективности деятельности технических комитетов.....	34

<b>3. СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК</b> .....	<b>35</b>
3.1. Значимые результаты реализации плана мероприятий по направлениям.....	35
3.1.1. Направление «Подготовка кадров и повышение квалификации специалистов» .....	35
3.1.2. Направление «Популяризация стандартизации».....	36
3.1.2.1. Участие в актуализации Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 – 2027 годы.....	36
3.1.2.2. Вручение отраслевой награды за качество.....	38
3.1.2.3. Заседание Межгосударственного технического комитета «Игрушки и товары для детства».....	38
3.1.2.4. Пленарная дискуссия «Законодательные аспекты регулирования рынка школьной формы: источники роста и инструменты решения проблем».....	39
3.1.2.5. Пленарная сессия «Законодательные аспекты регулирования рынка детских товаров: источники роста и инструменты решения проблем».....	40
3.1.2.6. Деловой клуб ИДТ.....	42
3.1.2.7. Экспертная работа в заседаниях рабочих групп ЕЭК .....	42
3.1.2.8. Участие в проведении научных исследований.....	42
3.1.2.9. Подготовка учебных и справочных пособий .....	43
3.1.2.10. Просветительская программа «Безопасные игрушки» реализуется при поддержке Научно-методического совета ТК 181.....	44
3.1.2.11. Участие в проекте «Метрологический образовательный кластер Росстандарта».....	44
3.1.2.12. Участие во Всероссийской молодежной олимпиаде стандартов .....	45
3.1.2.13. Подготовка предложений органам власти в сфере стандартизации .....	45
3.1.2.14. Медиа освещение и взаимодействие со СМИ.....	46
Приложение 1.....	47
Приложение 2.....	49
Приложение 3.....	53
Приложение 4.....	63
Приложение 5.....	68

# 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, 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 2023 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.

В разделе «Сведения о работе над стандартами» отмечены результаты работы ТК 181 по выполнению планов ПНС на 2023 год.

В разделе «Сведения о деятельности ТК» отражены результаты деятельности участников ТК по направлениям в области 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» (ТК181) – 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 состав ТК 181 входят 37 (тридцать семь) организаций, среди которых представители профильных министерств и ведомств, включая Минпромторг России, Минпросвещения России, Минздрав России, Роспотребнадзор, Росаккредитацию, 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» (МТК181). Состав МТК181 в качестве полноправных членов входят шесть государств: РФ, 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 2023 году утверждены 5 (пять) стандартов и разработаны окончательные редакции 15 (пятнадцати) стандартов, что составляет 100 % от Перспективной программы работы ТК на 2023 год.

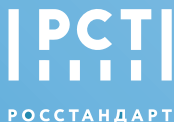
В процессе своей деятельности в 2023 году участники ТК осуществляли:

- взаимодействие с 22 (двадцатью двумя) техническими комитетами;
- провели экспертизу 23 (двадцати трех) проектов межгосударственных и национальных стандартов, в том числе в смежной области деятельности;
- обеспечили экспертизу 7 (семи) международных стандартов;
- приняли участие в анализе правоприменительной практики технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и 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);

- 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. Сведения об изменениях в составе ТК



Минпромторг  
России



РОССТАНДАРТ



АИДТ  
АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ



Национальная  
Ассоциация  
Производителей  
Игрушек  
России

25

место из 238 в рейтинге Росстандарта\*  
по эффективности технических  
комитетов

40+

организаций в составе ТК

400+

кодов ОКПД 2, используемых  
в 30 отраслях промышленности

181

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ИГРУШКИ И ТОВАРЫ  
ДЛЯ ДЕТСТВА»

36

стандартов за последние 3 года,  
в том числе межгосударственные  
и международные

20+

стандартов - в перспективной  
программе на 2024 год



Научно-методический совет  
«Безопасность детства»



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

МТК 181 в составе стран: РФ, Армения,  
Белорусь, Казахстан, Таджикистан,  
Узбекистан



Полномочный представитель  
от Российской Федерации в  
международных  
профильных комитетах:

- ИСО/ТС 181 «Безопасность игрушек»  
(ISO/TC 181 – Safety of toys)
- ИСО/ТС 310 «Товары для ухода за  
детьми» (ISO/TC 310 – Child care articles)



tc181.ru



acgi\_rnta



tk181@acgi.ru



+7 (499) 519-02-83

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ДЕТЕЙ И РАДИ ДЕТЕЙ!

## ● 1.1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В СТРУКТУРЕ 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	 <p>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</p>
Контактные данные председателя ТК	8 (499) 519-02-81, president@acgi.ru
Ответственный секретарь ТК	 <p>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</p>
Контактные данные организации, ведущей секретариат ТК	121165, г. Москва, Ленинский проспект, д. 9 tk181@acgi.ru, <a href="https://tc181.ru">https://tc181.ru</a>

В 2023 году в составе технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» произошли следующие изменения.

За систематическое неучастие в работе технического комитета из состава ТК предложены к исключению 3 (три) организации (п. 4 протокола заседания ТК № 01/23-ТК от 25.05.2023):

- ООО «Трейд Вэй»;
- ООО «Полипакс»;
- ООО «СмартКон».

## Состав ТК 181:

№	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)	127006, г. Москва, ул. Каретный Ряд, д. 2 тел.: 8 (495) 539-55-19
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.	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация)	125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2. ФАУ «Национальный институт аккредитации» тел.: 8 (495) 539-26-70
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	105064, г. Москва, Большой Казенный пер., д. 5 тел.: 8 (495) 917-48-31
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. Москве 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. 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»)	107023, г Москва, ул. Малая Семёновская, д. 5, тел.: 8 (495) 741-02-88, доб. 722
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»)	109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов, д. 2, бизнес-центр «Golden Gate», этаж 12 тел.: 8 (499) 270-56-95
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Ингка Рус 1» (ООО «Ингка Рус 1»)	141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, влад.39, стр.5, пом.7-13 », стр. 2. тел.: 8 (968) 767-58-90
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.	Общество с ограниченной ответственностью «Кирюхин и Партнеры» (ООО «Кирюхин и Партнеры»)	123557, Москва, Электрический пер., д. 3/10 с. 1, оф. 530. тел.: 8 (495) 626-70-50
23.	Общество с ограниченной ответственностью «ПАННА» (ООО «ПАННА»)	105554, г. Москва, ул. Парковая 11-я, д. 9/35. 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.	Публичное акционерное общество «Детский мир» (ПАО «Детский мир»)	127238 г. Москва, 3-й Нижнелихоборский пр-д, 3, стр. 6. тел.: 8 (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. Общество с ограниченной ответственностью «Смистар ЛТД» (ООО «Смистар ЛТД»)	115093, г. Москва, Партийный переулок, д. 1, оф. 315 тел.: 8 (495) 363-34-31
29. Акционерное общество «Офис-Премьер» (АО «Офис-Премьер»)	115432, г. Москва, Проектируемый проезд N 4062, д. 6, стр. 16, тел.: 8 (495) 234-37-94
30. Общество с ограниченной ответственностью «Трэйд Вэй» (ООО «Трэйд Вэй»)	121351, Москва, ул. Ярцевская, д. 4, кв. 20 тел.: 8 (495) 669-36-89
31. Общество с ограниченной ответственностью «Оптима» (ООО «Оптима»)	127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 107, стр. 7, оф. 11 тел.: 8 (495) 223-86-67
32. Общество с ограниченной ответственностью «Кантор» (ООО «Кантор»)	394026, г. Воронеж, ул. Брянская, д. 71а, оф. 2 тел.: 8 (473) 221-04-00
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. Общество с ограниченной ответственностью «Полипакс» (ООО «Полипакс»)	117623, г. Москва, ул. 2-я Мелитопольская, д. 4А, стр. 6, пом. 1 тел.: 8 (495) 920-49-78
35. Общество с ограниченной ответственностью «СмартКон» (ООО «СмартКон»)	111531, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 100, к. 4, оф. 572 тел.: 8 (499) 272-19-29
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 Ибрагимова, 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

## ● 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»

№	ФИО	Должность
1.	БАРСУКОВА Наталия 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, 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 ФБЦУЗ «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., 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, e-mail: 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» состоялось 23 ноября 2023 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 2023 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](http://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 игры и игрушек, создан сайт «Безопасные игрушки» [безопасныеигрушки.рф](http://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 2023 году разработан межгосударственный стандарт ГОСТ 19245-2023 «Коляски детские.** Общие технические условия», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от №799-ст от 05 сентября 2023 года. Стандарт является неэквивалентным по отношению к стандарту ISO 31110:2020 «Детские транспортные средства на колесах. Коляски и детские коляски. Требования и методы испытаний» (ISO 31110:2020«Wheeled child conveyances — Push-chairs and prams — Requirements and test methods», NEQ).

ГОСТ устанавливает требования к коляскам детским (далее – коляски), предназначенным для прогулок с детьми, и комплектующим узлам и деталям к ним.

Целью принятия межгосударственного стандарта с новыми требованиями было повышение качества, безопасности и конкурентоспособности колясок, а также реализации требований ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

Принятие межгосударственного стандарта будет содействовать актуализации фонда межгосударственных стандартов, а также позволит повысить качество изготовления колясок на территории государств - членов Таможенного союза.

ГОСТ соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), разработка ГОСТ осуществлялась с целью его последующего включения в соответствующий перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов взамен действующего ГОСТ 19245—93.

Требования, установленные в межгосударственном стандарте, соответствуют современным представлениям об антропологических данных детей и будут способствовать научно обоснованному подходу для определения габаритов колясок. Пересмотр ГОСТ дополнит и уточнит доказательную базу ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

## **2.2.2. В 2023 году разработан межгосударственный стандарт ГОСТ 34992-2023 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний»** на основе ГОСТ EN 1400:2013+A2:2018 (NEQ).

Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2023 года № 1021-ст.

Настоящий стандарт является неэквивалентным по отношению к стандарту DIN EN 1400:2013 «Предметы для использования и ухода за детьми. Соски для младенцев и маленьких детей. Требования безопасности и методы испытаний» (DIN EN 1400:2013 «Child use and care articles – Soothers for babies and young children – Safety requirements and test methods», NEQ, включая изменение A2:2018).

ГОСТ устанавливает требования безопасности в отношении материалов, конструкции, эксплуатационных характеристик, упаковки, маркировки, требований к инструкции по использованию сосок-пустышек и молочных сосок (соски для кормления), санитарно-химические требования к веществам, выделяемым из материала, из которого изготовлены соски, а также методы их определения.

Молочные соски предназначены для кормления детей из бутылочки, соски-пустышки — для удовлетворения сосательного рефлекса (сосательной потребности) у детей.

ГОСТ не распространяется на соски, используемые в качестве медицинских изделий, предназначенных для недоношенных детей и детей с синдромом Пьера Робина.

Принятие межгосударственного стандарта будет содействовать актуализации фонда межгосударственных стандартов, а также комплексности подхода к качеству продукции, методам контроля, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению сосок.

Внедрение разрабатываемого стандарта позволит повысить качество изготовления сосок детских на территории государств - участников Таможенного союза.

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

Межгосударственный стандарт разработан впервые. Введение проекта ГОСТ потребует отмены ГОСТ 32506.1–2013 (EN 14350-1:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 32506.2–2013 (EN 14350-2:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний», ГОСТ EN 1400-1–2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские.

Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии», ГОСТ EN 1400-2–2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские.

Часть 2. Физико-механические свойства и методы испытаний», ГОСТ EN 1400-3–2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы определения».

## ● 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 2023 году в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2022-2023 годы за счет федерального бюджета были разработаны и утверждены приказами Росстандарта следующие 2 (два) межгосударственных стандарта:

№	Наименование стандарта	Шифр темы	Номер приказа Росстандарта
1.	ГОСТ 19245-2023 «Коляски детские. Общие технические условия»	шифр ПНС 1.8.181-2.020.22; шифр ПМС: RU. 1.191-2022	№ 799-ст от 05 сентября 2023 г.
2.	ГОСТ 34992-2023 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний» на основе ГОСТ EN 1400:2013+A2:2018 (NEQ)	шифр ПНС: 1.8.181-2.016.22; шифр ПМС: RU. 1.190-2022	№ 1021-ст от 29 сентября 2023 г.

В 2023 году в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2023-2024 гг. были разработаны **окончательные редакции** 11 (одиннадцати) проектов межгосударственных стандартов, в том числе:

№	Наименование стандарта	Шифр темы	Источник финансирования
1.	«Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний». Разработка ГОСТ на базе ISO/DIS 8098:2023 (NEQ)	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.022.23, шифр МГС: RU.1.268-2023	за счет федерального бюджета
2.	«Игрушки. Классификация. Термины и определения». Разработка ГОСТ	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.023.23, шифр МГС: RU.1.269-2023	за счет федерального бюджета
3.	«Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.024.23, шифр МГС: RU.1.270-2023	за счет федерального бюджета

4.	«Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей». Пересмотр ГОСТ 31422-2010	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.026.23, шифр МГС: RU.1.271-2023	за счет федерального бюджета
5.	«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	за счет федерального бюджета
6.	«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	за счет федерального бюджета
7.	«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	за счет федерального бюджета
8.	«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	за счет федерального бюджета
9.	«Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий». Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 71-4-2014, модифицирован (MOD) EN 71-4:2021	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.032.23, шифр МГС: RU.1.277-2023	за счет федерального бюджета
10.	«Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения» Разработка ГОСТ	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.031.23, шифр МГС: RU.1.276-2023	за счет собственных средств
11.	«Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия». Разработка ГОСТ	шифр темы ПНС: 1.8.181-2.035.23, шифр МГС: RU.1.278-2023	за счет собственных средств

**2.3.2. В соответствии с Программой национальной стандартизации на 2022-2023 гг. за счет федерального бюджета разработаны и утверждены приказом Росстандарта 3 (три) национальных стандарта:**

№	Наименование стандарта	Шифр темы	Номер приказа Росстандарта
1.	ГОСТ Р 70996-2023 «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности»	шифр ПНС: 1.8.181-1.017.22	№1106-ст от 11 октября 2023 г.

2.	ГОСТ Р 71005-2023 «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения»	шифр ПНС: 1.8.181-1.018.22	№1119-ст от 12 октября 2023 г.
3..	ГОСТ Р 71161-2023 «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты детские. Общие требования»	шифр ПНС: 1.8.181- 1.037.23	№1602-ст от 21 декабря 2023 г.

**2.3.3. В 2023 году в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2023-2024 гг. были разработаны окончательные редакции 4 (четырёх) национальных стандартов, в том числе:**

№	Наименование стандарта	Шифр темы	Источник финансирования
1.	«Продукция для младенцев и детей ясельного возраста. Классификация. Термины и определения» Разработка ГОСТ Р	шифр ПНС: 1.8.181-1.033.23	за счет федерального бюджета
2.	Средства обучения. Устройства учебные электронные для детей. Общие требования» Разработка ГОСТ Р	шифр ПНС: 1.8.181-1.025.23	за счет федерального бюджета
3.	«Тетради ученические. Общие технические условия» Пересмотр ГОСТ Р 54543-2011	шифр ПНС: 1.8.181-1.036.23	за счет федерального бюджета
4.	«Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний» Пересмотр ГОСТ Р 53487-2009	шифр ПНС: 1.8.181-1.034.23	за счет собственных средств

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 прошли согласование в ТК 181 с получением экспертных заключений ТК. Протокол заседания ТК, на котором был достигнут консенсус, представлен в Приложении 4 (протокол от 22 декабря 2023 года № 03/23-ТК).

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.

## ● 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 019 «Электрические и электронные приборы»;
2. МТК 19 «Электробытовые машины и приборы»;
3. ТК 041 «Стекло»;
4. ТК 059 «Внедорожная техника»;
5. ТК 111 «Защита прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг»;
6. ТК 160/ МТК 542 «Продукция нефтехимического комплекса»;
7. ТК 060 «Химия»;
8. ТК 223 «Упаковка»;
9. ТК 230 «Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний»;
10. ТК 339 «Безопасность сырья, материалов и веществ»;
11. ТК 343 «Качество воды»;
12. ТК 346 «Услуги населению»;
13. ТК 381 «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения»;
14. ТК 415 «Средства укупорочные»;
15. ТК 424 «Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности»;
16. ТК 427 «Аттракционы и другие устройства для развлечений»;
17. ТК 442 «Продукция легкой промышленности»;
18. МТК 558 «Продукция легкой промышленности»;
19. ТК 458 «Разработка, производство и контроль качества лекарственных средств»;
20. ТК/МТК 135 «Мебель»;
21. ТК/МТК 157 «Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса»;
22. МТК 536 «Методология стандартизации».

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 2023 году приказами Росстандарта отменены следующие национальные и межгосударственные стандарты, относящиеся к компетенции ТК:

№	Наименование стандарта	Номер приказа Росстандарта
1.	ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»	№ 799-ст от 05 сентября 2023 г.
2.	ГОСТ 32506.1-2013 (EN 14350-1:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
3.	ГОСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний»	
4.	ГОСТ EN 1400-1-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии»	№ 1021-ст от 29 сентября 2023 г.
5.	ГОСТ EN 1400-2-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические свойства и методы испытаний»	
6.	ГОСТ EN 1400-3-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы определения»	

## ● 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.



Полномочный представитель от Российской Федерации в международных профильных комитетах:

- ИСО/ТС 181 «Безопасность игрушек» (ISO/TC 181 – Safety of toys)
- ИСО/ТС 310 «Товары для ухода за детьми» (ISO/TC 310 – Child care articles)

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

## 2.6.1. ISO/TC 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 Триллингсгаард

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

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

Дата создания: 1980 год.

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

### Проведена работа по экспертизе 7 (семи) международных стандартов:

1. ISO 8124-1:2022 CD Amd. 1 / Безопасность игрушек – Часть 1: Аспекты безопасности, связанные с механическими и физическими свойствами. Серия ISO 8124-1:2022 CD, поправка 1. Протокол ведения работ «Толкования (интерпретации) и предложения по совершенствованию стандартов серии ISO 8124» (обновленная редакция).
2. ISO CD 8124-4 – Safety of toys — Part 4: Activity toys for domestic use WG 11 Безопасность игрушек – часть 4: Игрушки для активного отдыха для домашнего использования.
3. ISO 8124-2:2023 Безопасность игрушек — Часть 2: Воспламеняемость.
4. ISO 8124-12:2023 Безопасность игрушек — Часть 12: Микробиологическая безопасность.
5. ISO 8124-10:2023 Безопасность игрушек — Часть 10: Экспериментальные наборы для химии и связанных с ней занятий.
6. ISO 8124-6:2023 Безопасность игрушек — Часть 6: Некоторые сложные эфиры фталатов.
7. ISO 8124-3: 2020/Amd 1:2023 Безопасность игрушек — Часть 3: Миграция определенных элементов — Поправка 1: Ограничения для бора и других элементов в слизи и бария в пластилине.

### 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 1 (РГ 1)	ISO 8124-1 Amd. 1 (поправка 1)	Safety of toys —Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties / Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства	РФ проголосовала за принятие комментариев к тексту стандарта и их публикацию.

ИСО/ТК 181/АG 1 (консультативная группа 1)	ISO / TC 181/AG1	Protocol of completed work / Протокол проведения работ ISO/ TC 181/AG1/РГП «Интерпретации (толкования) и предложения по совершенствованию стандартов серии ISO 8124» (обновленная версия протокола для консультативной группы 1)	РФ проголосовала за одобрение нового варианта протокола.
ИСО/ТК 181/WG 12 (РГ 12)	ISO 8124-2:2023	Безопасность игрушек — Часть 2: Воспламеняемость (РГ 12)	РФ проголосовала за публикацию стандарта.
ИСО/ТК 181/WG 8 (РГ 8)	ISO 8124-3: 2020/Amd 1:2023	Безопасность игрушек — Часть 3: Миграция определенных элементов — Поправка 1: Ограничения для бора и других элементов в слизи и бария в пластине	РФ проголосовала за принятие комментариев к тексту стандарта и их публикацию.
ISO/TC 181/WG 11 (РГ 11)	ISO CD 8124-4	Safety of toys — Part 4: Activi- ty toys for domestic use WG 11 Безопасность игрушек – часть 4: Игрушки для активного отдыха для домашнего использования (РГ 11)	РФ проголосовала за публикацию стандарта.
ISO/TC 181/WG 6 (РГ 6)	ISO 8124-6:2023	Безопасность игрушек — Часть 6: Некоторые сложные эфиры фталатов	РФ проголосовала за публикацию стандарта.
ИСО/ТК 181/WG 9, WG 12 (РГ 12)	ISO 8124-10	Safety of toys - Part 10 -Experimen- tal sets for chemistry and related activities / Безопасность игрушек. Часть 10: Экспериментальные наборы для химии и связанных с ней мероприятий	РФ проголосовала за принятие комментариев к тексту стандарта
ИСО/ТК 181/WG 10 (РГ 10)	ISO 8124-12	Safety of toys -Part 12: Microbiologi- cal Safety / Безопасность игрушек. Часть 12. Микробиологическая безопасность	РФ проголосовала за принятие комментариев к тексту стандарта

ТК 181 в соответствии с протоколом пленарного заседания ИСО /ТК 181 «Safety of toys/ Безопасность игрушек», состоявшегося 30 октября – 3 ноября 2023 г. в Мельбурне, рассмотрел принятые на нём резолюции и подготовил свои предложения об участии экспертов от Российской Федерации в рассмотрении предложенных новых тем.

## 2.6.2. ISO/ТС 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 [ТРМ]: г-жа Партисия Кук  
 Менеджер ИСО по редакционным [ЕМ]: г-жа Николя Перу  
 Дата создания: 2016 год.

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

ТК ИСО / рабочая группа	Наименование документа ENC/RUS	Рекомендации по позиции РФ при голосовании (комментарии)
ИСО / ТК 310 (РГ 3)	Child care articles – Baby walking frames – Safety requirements and test methods / Товары по уходу за детьми – Детские ходунки – Требования безопасности и методы испытаний // Предложение о новой рабочей теме.	РФ проголосовала за принятие предложения.
ИСО / ТК 310 (РГ 1)	Child care articles -- General safety -- Part 1: safety philosophy and assessment / Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 1 философия безопасности и оценка безопасности // Предложение о новой рабочей теме.	РФ проголосовала за принятие предложения.
ИСО / ТК 310 (РГ 1)	Child care articles -- General safety -- Part 2: mechanical hazards / Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 2 механические виды опасности // Предложение о новой рабочей теме.	РФ проголосовала за принятие предложения.
ИСО / ТК 310 (РГ 1)	Child care articles -- General safety -- Part 3: chemical hazards / Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 3 химические виды опасности // Предложение о новой рабочей теме.	РФ проголосовала за принятие предложения.
ИСО / ТК 310 (РГ 1)	Child care articles -- General safety -- Part 4: Thermal hazards / Товары по уходу за детьми – Общая безопасность: часть 4 тепловые (термические) виды опасности // Предложение о новой рабочей теме.	РФ проголосовала за принятие предложения.

ISO /TK 310 (РГ 1)	Child care articles -- General safety -- Part 5: product information / Товары по уходу за детьми – Общая безопасность – часть 5: информация о товаре // Предложение о новой рабочей теме.	РФ проголосовала за принятие предложения.
ISO/TC 310 ANG (ИСО /TK 310, группа ad hoc).	Учреждении группы ad hoc «Изделия для сна младенцев»	РФ проголосовала за принятие предложения
ИСО /TK 310 (РГ 1, РГ 2, РГ 3, РГ 4)	Рассмотрены доклады РГ 1, 2, 3 и 4 «Безопасность: общие характеристики», предусматривающие создание исследовательских групп по вопросам механических, химических и термических видов опасности, требований к маркировке на упаковке товаров в части установления области определения, а также ожидаемых результатов деятельности этих РГ	РФ проголосовала за предложенные резолюции об учреждении этих исследовательских групп

Принято участие в онлайн-заседании ИСО / ТК 310 «Товары для ухода за детьми» 14-15 ноября 2023 года, которое проводилось из Парижа (из штаб-квартиры AFNOR, Французской ассоциации по стандартизации).

В 2023 году ИСО/ТК 181 и ИСО/ТК 310 установили должность сотрудника по связям (liaison officer), поскольку область работы обоих комитетов – смежная (РФ поддержала это решение).

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

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

1. ISO 8124-1:2022 Безопасность игрушек — Часть 1: Аспекты безопасности, связанные с механическими и физическими свойствами.
2. EN 1888-1:2018+A1:2022 Предметы по уходу за детьми - Средства передвижения для детей на колесиках – Часть 1: Коляски и детские коляски.
3. EN 13209-1:2022 Предметы по уходу за детьми - Переноски для детей - Требования безопасности и методы испытаний - Часть 1: Каркасная задняя переноска.
4. EN 14344:2022 Изделия по уходу за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний.
5. EN 1888-2:2018+A1:2022 Предметы по уходу за детьми - Детские коляски на колесиках - Часть 2: Коляски для детей весом от 15 кг до 22 кг.
6. EN 16779-2:2022 Текстильные изделия для ухода за детьми - Требования безопасности и методы испытаний одеял для детских кроваток - Часть 2: Пододеяльники (за исключением одеяла).
7. ISO 20187-1:2022 Надувное игровое оборудование — Часть 1: Требования безопасности и методы испытаний.

8. ISO 20187-2:2022 Надувное игровое оборудование — Часть 2: Дополнительные требования безопасности к надувным подушкам для прыжков, предназначенным для постоянной установки.
9. ISO 20187-3:2022 Надувное игровое оборудование — Часть 3: Дополнительные требования безопасности и методы испытаний.
10. ISO 24667:2022 Спортивные и рекреационные сооружения — Устройство для испытания ударных покрытий.
11. ISO 23659:2022 Спортивные и развлекательные сооружения — Батутные парки — Требования безопасности.
12. UNE EN 71-3:2020+A1:2021 Безопасность игрушек - Часть 3: Перенос определенных элементов.
13. BS EN 71-3: 2019+A1:2021 Безопасность игрушек Миграция определенных элементов.
14. UNE EN 71-4:2021 Безопасность игрушек - Часть 4: Экспериментальные наборы для химии и связанных с ней занятий.
15. 23/30472303 DC BS EN 71-17 Безопасность игрушек, часть 17. Изотиазолиноны в водных материалах для игрушек.
16. UNE EN 71-7:2015+A3:2021 Безопасность игрушек - Часть 7: Пальчиковые краски - Требования и методы испытаний.
17. UNE EN 71-13:2021+A1:2022 Безопасность игрушек - Часть 13: Настольные игры на обоняние, косметические наборы и вкусовые игры.
18. 23/30468461 DC BS EN 71-16 «Безопасность игрушек», часть 16. Некоторые антипирены в материалах для игрушек.
19. 23/30472540 BS EN 71-15 безопасность игрушек, часть 5. Формамид в вспененных игрушечных материалах.
20. 23/30472309 DC BS EN 71-19 Безопасность игрушек, часть 19. Миграция бисфенола А из материалов для игрушек.
21. 23/30472306 DC BS EN 71-18 Безопасность игрушек, часть 18. Фенол в водных и полимерных материалах для игрушек.
22. BS EN 71-13: 2021+A1:2022 Безопасность игрушек, обонятельных настольных игр, косметических наборов и вкусовых игр.
23. PD CEN/TR 15371-1:2021 Безопасность игрушек. Интерпретации (толкования) – Часть 1: Ответы на вопросы по толкованию EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 и EN 71-14.
24. PD CEN/TR 15371-2:2021 Безопасность игрушек. Интерпретации - Ответы на запросы о толковании химических стандартов серии EN 71.
25. PD CEN/TR 17695:2021 Безопасность игрушек. Механические и физические свойства. Руководство по классификации игрушек-снарядов в соответствии с EN 71-1.
26. PD CEN/TR 15071:2020 Безопасность игрушек. Национальные переводы предупреждений и инструкций по использованию в серии EN 71.
27. TNI CEN/TR 17695 Безопасность игрушек - Механические и физические свойства - Руководство по классификации игрушек-снарядов в соответствии с EN 71-1.
28. PD CEN/TR 15071:2020 – TC Отслеживаемые изменения. Безопасность игрушек. Национальные переводы предупреждений и инструкций по использованию в серии EN 71.
29. PD CEN/TR 15371-1:2021 – TC Отслеживаемые изменения. Безопасность игрушек. Интерпретации Ответы на запросы о толковании EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 и EN 71-14.
30. DIN EN 71-17 Безопасность игрушек - Часть 17: Изотиазолиноны в водных материалах для игрушек; prEN 71-17:2023.
31. DIN EN 71-16 Безопасность игрушек - Часть 16: Некоторые антипирены в материалах для игрушек; prEN 71-16:2023.



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

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

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

Разработка стандартов, гармонизированных с указанными стандартами, 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 2023 году состоялись 3 (три) заседания ТК 181 (протоколы № 01/23-ТК от 25 мая 2023 года (очное), № 02/23-ТК от 11 декабря 2023 года (заочное), № 03/23-ТК от 22 декабря 2023 года (очное), прошедших в дистанционном формате (ZOOM.ACGI).

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

Совместное заседание Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» и Научно-методического совета «Безопасность детства» (далее – НМС «Безопасность детства») от 25 мая 2023 года прошло в расширенном составе, с приглашением профильных министерств и ведомств, экспертных и отраслевых организаций.

Ключевым моментом заседания стало представление результатов совместной научно-исследовательской работы ТК 181, АИДТ и ФГБУ «Институт стандартизации». Работа была посвящена анализу практики применения документов по стандартизации, включенных в перечни к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011). В ней также были рассмотрены методики испытаний товаров для детей и оценка необходимости актуализации этих документов.

Участники ТК 181 и представители НМС «Безопасность детства» единогласно одобрили результаты отчета и внесли свои предложения.

## ● 2.9. ПЕРЕЧЕНЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КОМПЕТЕНЦИИ И ПРОВЕРЕННЫХ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ В ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК

В 2023 году проведена экспертиза 23 (двадцати трех) проектов межгосударственных и национальных стандартов, в том числе в смежной области деятельности:

1. ГОСТ «Бумага обложечная тетрадная (ученическая). Технические условия» Пересмотр ГОСТ 12051-76 (шифр темы ПНС: 1.6.157-2.030.23);
2. ГОСТ «Изделия из резины для детей. Определение фталевого ангидрида» (шифр ПНС: 1.4.160-2.179.22; RU.1.140-2022);
3. ГОСТ «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения N-нитрозоаминов и N-нитрозообразующих веществ» (шифр ПНС: 1.4.160-2.178.22; RU.1.139-2022);
4. ГОСТ 26165-2021 «Обувь детская. Общие технические условия» (тема ВУ.1.033- 2019);
5. ГОСТ 34399-2018 «Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля»;
6. ГОСТ 34446-2018 «Игрушки. Отбор образцов» (ВУ.1.156-2017).
7. ГОСТ DIN EN 14682-20XX «Безопасность детской одежды. Шнурки и завязки на детской одежде. Технические требования» (шифр темы: 1.8.442-2.166.23);
8. ГОСТ EN 71-13-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры по развитию обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры» (ВУ.1.167-2017);
9. ГОСТ EN 71-14-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования» (ВУ.1.155-2017);
10. ГОСТ EN 71-5-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов» (ВУ.1.154-2017);
11. ГОСТ EN 71-1-2022 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» (ВУ.1.010-2020);
12. ГОСТ ISO 13127 «Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми.

- Методы механических испытаний упаковочных систем многоразового использования, недоступных для открывания детьми» (шифр темы: 1.14.415-2.024.23);
13. ГОСТ ISO/IEC Guide 50 «Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей» (шифр темы: ВУ.1.064-2022, код МКС 01.120, 97.190)
  14. ГОСТ Р «Конструкции светопрозрачные ограждающие с безопасным остеклением зданий общеобразовательных, дошкольных образовательных организаций и организаций дополнительного образования. Термины и определения» (шифр темы ПНС: 1.13.041-1.040.22);
  15. ГОСТ Р «Конструкции светопрозрачные ограждающие с безопасным остеклением зданий общеобразовательных, дошкольных образовательных организаций и организаций дополнительного образования. Техническое обслуживание и ремонт» (шифр темы ПНС: 1.13.041-1.042.22);
  16. ГОСТ Р «Обувь ортопедическая детская. Общие технические условия» (шифр ПНС 1.16.381-1.491.22);
  17. ГОСТ Р «Одежда обучающихся (школьная форма). Общие технические требования» (шифр темы: 1.8.442-1.217.23);
  18. ГОСТ Р «Опоры функциональные для реабилитации детей-инвалидов. Общие технические условия» (шифр темы: 1.16.381-1.535.22);
  19. ГОСТ Р «Услуги населению. Требования к услугам по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста» (шифр темы: 1.9.346-1.034.23);
  20. ГОСТ Р «Услуги по ортезированию верхних и нижних конечностей для детей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг» (шифр темы: 1.16.381-1.506.22);
  21. ГОСТ Р ИСО 14375 «Упаковка для лекарственных препаратов, не предназначенная для многократного открывания и закрывания, с защитой от вскрытия детьми. Требования и испытания» (шифр темы: 1.10.458-1.080-22);
  22. ГОСТ Р Рекомендации по оказанию услуг питания в общеобразовательных организациях (шифр темы: 1.16.111-1.015.22);
  23. ГОСТ Р Рекомендации по организации родительского контроля за оказанием услуг питания в общеобразовательных организациях (шифр темы: 1.9.111-1.014.22);

## ● 2.10. ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПЛАНУ РАБОТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТК 181 даны предложения в план работы ISO/TC 181 на 2024 год в области разработки стандартов на игрушки.

Также даны предложения в план работы ISO/TC 310 на 2024 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 2023 году разработаны и утверждены 20 (двадцать) стандартов, что составляет 100 % от Перспективной программы работы ТК на 2023 год.

Перспективная Программа работы ТК 181 включена в Перспективную Программу стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2021 – 2027 годы (п. 3.1.2.1)



## Стандарты, которые ТК 181 будет разрабатывать в 2024 году:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | 1. ГОСТ «Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость»   |    | 11. ГОСТ «Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний»  |
|    | 2. ГОСТ «Безопасность игрушек. Часть 9. Органические химические соединения. Требования»   |    | 12. ГОСТ «Карандаши. Общие технические требования»   |
|    | 3. ГОСТ «Безопасность игрушек. Часть 10. Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб»  |    | 13. ГОСТ Р «Идентификация игр и игрушек. Общие положения»  |
|    | 4. ГОСТ «Безопасность игрушек. Часть 11. Органические химические соединения. Методы анализа»  |    | 14. ГОСТ Р «Идентификация продукции, предназначенной для детей и подростков. Общие положения»  |
|    | 5. ГОСТ «Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия»   |    | 15. ГОСТ Р «Идентификация учебного оборудования. Общие положения»  |
|  | 6. ГОСТ «Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение фталатов в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»  |   | 16. ГОСТ Р «Информационная технология в обучении, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 1. Рекомендации по разработке контента виртуальной реальности» |
|  | 7. ГОСТ «Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение акрилатов и других летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» |  | 17. ГОСТ Р «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» |
|  | 8. ГОСТ «Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры»  |  | 18. ГОСТ Р «Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний»  |
|  | 9. ГОСТ «Изделия по уходу за детьми. Детские сиденья для велосипедов. Требования безопасности и методы испытаний»   |  | 19. ГОСТ Р «Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»  |
|  | 10. ГОСТ «Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья. Требования безопасности и методы испытаний»  |  | 20. ГОСТ Р «Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний»  |

## ● 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 ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

### Установлена ссылка на межгосударственный стандарт, относящийся к компетенции ТК:

- ГОСТ 6388-91 «Щетки зубные. Общие технические условия» - п. 60.1 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

## ● 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:

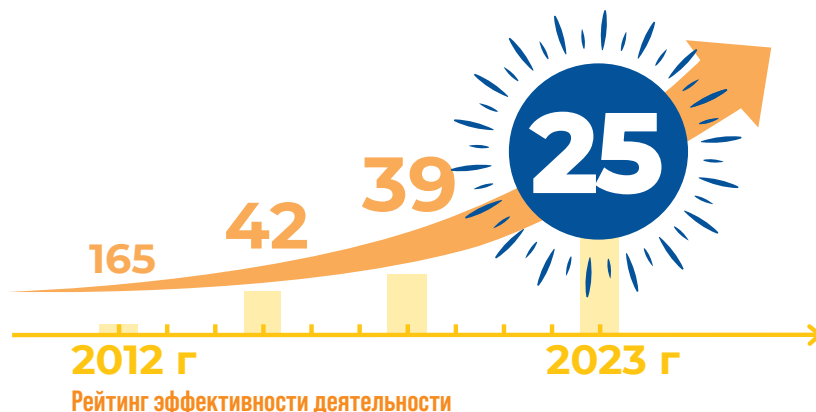
- ответственный секретарь ТК 181 Барсукова Н. К. (СЭ № 0002222 зарегистрирован в Реестре экспертов по стандартизации, протокол № 231 от 17 декабря 2021 года);
- руководитель направления по техническому регулированию АИДТ (секретариат ТК) Рагалева Е. Ю. (№ 0002416 зарегистрирован в Реестре экспертов по 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.И1731.04АРКО).

## ● 2.14. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ЖАЛОБ (АПЕЛЛЯЦИЙ), связанных с работой ТК, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения.

В 2023 году жалоб, связанных с работой ТК 181, не поступало.



## 2.15. РЕЙТИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ



ТК 181 вошел в топ-30 рейтинга эффективности деятельности технических комитетов.

В рейтинге эффективности деятельности технических комитетов за 2022 год ТК 181 «Игрушки и товары для детства» занял 25-е место из 238. Показатели были представлены на заседании Совета по стандартизации при Росстандарте.

**Рейтинг эффективности деятельности ТК 181 растет стремительными темпами.** Качественный скачок произошел три года назад: со 165-го места, которое комитет занимал в 2019 году, уже в следующем году он взлетел на 42-е, в 2021 году — на 39-е, и за последний год поднялся еще на 14 пунктов.

Такой прогресс оказался возможен благодаря тому, что **Технический комитет «Игрушки и товары для детства» смог собрать представительное экспертное сообщество грамотных, высокопрофессиональных и ответственных специалистов**, которым по плечу решение самых сложных вопросов, отметила председатель ТК 181, президент АИДТ Антонина Цицулина.



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.

## 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.

В течение 2023 года было проведено 4 (четыре) семинара по следующим темам:

- семинар-практикум «Подтверждение соответствия учебного оборудования обязательным требованиям в сфере безопасности»;
- семинар-практикум «О подтверждении производства учебного оборудования и средств обучения на территории Российской Федерации»;
- семинар «Технологические процессы цифровой маркировки игрушек»;
- семинар «Классификация учебного оборудования: новые правила ОКПД и ОКВЭД».



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. Всего за 2023 год в семинарах приняли участие около 200 (двухсот) профильных специалистов отрасли.

### **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. В Программу включены 168 (сто шестьдесят восемь) стандартов, в том числе 11 (одиннадцать) стандартов на услуги для детей.

## СТРУКТУРА ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ТОВАРОВ И УСЛУГ ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 2024 ГОД



Подписание Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022-2027 годы состоялось 21 апреля 2022 года в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Необходимость подготовки документов по стандартизации, содержащих современные требования, направленные на повышение доступности, качества и безопасности товаров (в том числе продуктов питания) и услуг для детей, отражено в рамках Стратегии комплексной безопасности детей в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 358 и плана по ее реализации.

В 2023 году на основе опроса 25 технических комитетов по стандартизации – участников Перспективной Программы стандартизации, ФГБУ «Институт стандартизации» и Ассоциацией «АИДТ» подготовлено 103 (сто три) предложения по актуализации Перспективной Программы стандартизации:

1. скорректированы сроки выполнения разработки, вида работ и наименований документов – 70 тем (в том числе 4 выполненные темы, наименование которых изменено);
2. актуализирована информация о выполнении 36 тем – 20 тем 2022 года и 16 тем 2023 года;
3. включены новые – 31 тема;
4. исключены – 2 темы.

Предложения по актуализации указанной программы содержат 31 новую тему по отраслевым разделам: детское питание, одежда, обувь и галантерея, детская и ученическая мебель, канцелярия, школьно-письменные принадлежности и художественные материалы, детские удерживающие устройства, посуда для детей.

Задача развития отраслей, связанных с созданием средств обучения и воспитания, определена в поручении Президента Российской Федерации от 16 марта 2022 года № 487.

Для решения этой задачи в Перспективную Программу стандартизации включена разработка девяти стандартов по направлению «учебное оборудование, модели и устройства школьные демонстрационные».

Результаты анализа актуализации Программы были представлены и одобрены на совместном заседании ТК 181 «Игрушки и товары для детства» и НМС «Безопасность детства» 25 мая 2023 года.

### 3.1.2.2. Вручение отраслевой награды за качество



В рамках Национальной премии в сфере товаров и услуг для детей «Золотой медвежонок», которая учреждена в 2019 году совместно с Росстандартом. Его лауреатами в 2023 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.

Вручение награды прошло в Совете Федерации Федерального собрания Российской Федерации 31 мая 2023 года.

**3.1.2.3. Заседание Межгосударственного технического комитета «Игрушки и товары для детства»**, прошедшее в дистанционно 23 ноября 2023 года, было посвящено итогам уходящего года и обсуждению планов на 2024 год. В заседании приняли участие представители шести стран СНГ: Российской Федерации, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан (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 2023-2024 годы, а также вопросы сотрудничества в смежных областях деятельности, участия в международной стандартизации.

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

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

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

Работа посвящена анализу практики применения стандартов к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), а также «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011). По результатам было внесено более 300 предложений по разработке, актуализации либо внесению изменений в действующие стандарты, а также по подготовке новых документов по стандартизации. В заключение мероприятия участники отметили, что прошедший год был очень продуктивен для МТК 181, и выразили надежду, что все намеченные на 2024 планы будут успешно выполнены совместными усилиями.

#### **3.1.2.4. Пленарная дискуссия «Законодательные аспекты регулирования рынка школьной формы: источники роста и инструменты решения проблем»**



Темой пленарной дискуссии «Законодательные аспекты регулирования рынка школьной формы: источники роста и инструменты решения проблем», состоявшейся 28 сентября 2023 года в рамках Национального съезда производителей школьной формы, стали многочисленные инициативы о законодательном регулировании рынка школьной формы, о введении обязательной формы, о введении стандартов на ткани и одежду для школьников.



В отдельную тему для обсуждения на Съезде выделен проект стандарта на школьную форму, против введения которого активно выступает АИДТ.

Проект стандарта содержит дополнительные требования к качеству и безопасности школьной формы, для оценки которых испытательным лабораториям необходимо будет аккредитоваться на более чем 20 методик испытаний. Для того, чтобы лаборатории смогли начать полноценно испытывать школьную форму по требованиям нового ГОСТа, потребуется закупка оборудования стоимостью несколько десятков миллионов рублей.

В рамках дискуссии была представлена позиция предприятий легкой промышленности о нецелесообразности ужесточения показателей относительно требований ТР ТС 007/2011, а также действующих стандартов на ткани и однородные группы продукции. Завышение показателей приведет к увеличению стоимости продукции и отсутствию материалов, необходимых для изготовления школьной формы.

Кроме того, повышенные требования к показателям должны быть не только обоснованы соответствующими научными исследованиями, но и обеспечены экономической возможностью текстильных производств, а также лабораторно-приборной базой испытательных лабораторий.

Подводя итоги дискуссии, Антонина Цицулина отметила два важных момента: большинство потребителей и производителей воспринимают школьную форму как повседневную одежду, и, следовательно, она не нуждается в отдельных нормативах. Кроме того, отрасль пока не готова к введению нового стандарта: он требует доработки и своевременного применения.

### 3.1.2.5. Пленарная сессия «Законодательные аспекты регулирования рынка детских товаров: источники роста и инструменты решения проблем»



Пленарная сессия, прошедшая 6 декабря 2023 года, в рамках XIV Конгресса ИДТ, была посвящена законодательным аспектам регулирования рынка детских товаров — в частности, установлению необходимых правил и норм и борьбе с теневым торговым пространством. На встрече присутствовали представители федеральных органов исполнительной власти — ФТС России, Росстандарта, Роспотребнадзора, Минпромторга России и МЧС России.

Участники обсудили, как сохранить баланс интересов, обеспечить безопасность и доступность детских товаров и стимулировать развитие промышленности и ее конкурентоспособность; какие контрольно-надзорные меры задействованы сегодня в обеспечении их безопасности, как инструментами стандартизации и технического регулирования обеспечить безопасность детских товаров, в том числе при реализации национальных проектов и государственных программ в сфере образования.

Глава Росстандарта Антон Шалаев отметил: «Мы сегодня много говорим о защите прав потребителей, однако их сложно защищать, если правила не установлены. Именно поэтому задача обновления базовых требований, которые заложены в ГОСТах, становится хоть небольшим, но важным источником роста для регулирования индустрии детских товаров. Если у нас установлены базовые требования к безопасности, а в дальнейшем и к качеству детских товаров, то можно совершенствовать механизм контроля защиты потребителей, повышать доверие к отечественным брендам, конкурентоспособность российских производителей».

Руководитель Росстандарта сообщил участникам сессии о том, как проходит выполнение Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022–2027 годы.



### **3.1.2.6. 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.

### **3.1.2.7. 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):

- изменение № 3 к ТР ТС «О безопасности игрушек» (ТР/ТС 008/2011);
- изменения в Перечни стандартов к ТР ТС (Решение Совета ЕЭК от 14 марта 2023 года № 31 о внесении изменений в Перечни стандартов к ТР ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011).

### **3.1.2.8. Участие в проведении научных исследований**

Совместная научно-исследовательская работа АИДТ, ТК 181 и ФГБУ «Институт стандартизации» была посвящена анализу практики применения документов по стандартизации, включенных в перечни к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011).

Были также рассмотрены методики испытаний товаров для детей и оценка необходимости актуализации этих документов. Работа проводилась в соответствии с п. 24 плана мероприятий («дорожная карта») по развитию индустрии детских товаров на 2020 – 2024 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2020 года № 1813-р (в редакции распоряжения от 15 июня 2022 года № 1571-р).

Исследованы основные инструменты стандартизации, применяемые для реализации государственной политики в области товаров и услуг для детей. Результат исследований позволил классифицировать типовые предложения по применению участниками рынка положений технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), включая методики исследований, и подготовить предложения по внесению изменений в перечни стандартов. Разработаны предложения по актуализации Перспективной Программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 – 2027 годы.



### В результате проведенной работы:

1. Подготовлено 76 предложений по новым редакциям стандартов ISO, IEC, EN в обеспечение технических регламентов Таможенного союза;
2. Внесено более 300 предложений по разработке / актуализации / внесению изменений в действующие стандарты, а также новых документов по стандартизации в обеспечение требований технических регламентов Таможенного союза;
3. Составлены 103 предложения по актуализации Перспективной программы на период 2023-2027 годов;
4. Проведен анализ 6800 госзакупок со ссылками на стандарты в области детства;
5. Достигнуты целевые показатели в области безопасности и качества товаров для детей;
6. Определены направления развития стандартизации в области детства.

Результаты проведенных исследований опубликованы в журнале «Стандарты и качество» № 10 (1036) 2023 года, статья «Реализация политики государства в области детства с применением стандартизации», авторы А. В. Цицулина, Ю. В. Будкин.

Результаты научных исследований были представлены и одобрены:

- на совместном заседании НТС ФБГУ «Институт стандартизации» и АИДТ 29 мая 2023 года;
- на заседании экспертной комиссии по заслушиванию выполненных работ по государственному контракту от 21 марта 2023 г. № 130-28/2023 Росстандарта от 13.06.2023 № 03-21-пр;
- на заседании подкомитета по стандартизации консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер ЕАЭС от 15 июня 2023 года.

### 3.1.2.9. 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.

**3.1.2.10. 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.

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

### **3.1.2.11. Участие в проекте «Метрологический образовательный кластер Росстандарта»**

В рамках Международного метрологического форума, прошедшего с 15 по 17 мая 2023 года на площадке Центра международной торговли, АИДТ и Метрологический образовательный кластер Росстандарта подписали соглашение о сотрудничестве. Документ предусматривает создание единой системы профориентации учеников общеобразовательных организаций, привлечение производителей учебного оборудования в целях научно-производственной кооперации, проведение совместных мероприятий, которые помогают популяризировать метрологию и стандартизацию, участие в научных исследованиях по реализации образовательных программ и многое другое.

На конференции «Эффективная профориентация школьников на инженерную специальность — метрологию» Антонина Цицулина выступила с докладом о перспективах взаимодействия АИДТ и образовательного кластера. В частности, она рассказала о разработке нового учебного оборудования, которая была начата по инициативе и при содействии Ассоциации.



В рамках форума был также представлен пилотный учебный набор «Юный метролог» для проектной деятельности детей в профильных классах, разработанный предприятием «Научные развлечения».

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. Профорентация детей и молодежи, приобщение их к профессиям, ориентированным на безопасность и качество, – профессиональный драйвер для специалистов в индустрии для детства.

### **3.1.2.12. Участие во Всероссийской молодежной олимпиаде стандартов**

В мае 2023 года в Нижнем Новгороде прошел завершающий этап Молодежной олимпиады стандартов, в ходе которого 34 школьника из 18 регионов России встретились на площадке Центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега», открытого в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», для участия в финальных испытаниях.

На завершающем этапе олимпиады школьники традиционно выполнили два задания – индивидуальное-письменное и командное – в том числе, представили жюри проекты новых международных стандартов, который они предлагают разработать. Среди работ финалистов – стандарты на утилизацию бумаги, услуги по туризму, обеспечение продовольственной безопасности в области животноводства, мобильные устройства по уборке территорий, медицинское оборудование и унификацию размерного ряда одежды.

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.

По итогам финального этапа сформирована сборная, которая представила нашу страну на XVIII Международной молодежной олимпиаде стандартов, проводимой на ежегодной основе с 2006 года при поддержке Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК).

### **3.1.2.13. 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.**



«План реализации стратегии комплексной безопасности детей для индустрии детских товаров – это, прежде всего, твердая уверенность в том, что под контролем будет находиться качество детских товаров, формирующих ценностные ориентиры и культуру безопасного поведения. Также будут разработаны национальные и межгосударственные стандарты требований к товарам и услугам для детей. В результате этого комплексного подхода мы ожидаем позитивных изменений в вопросах качества и безопасности детских товаров и инфраструктуры детства», – прокомментировала президент АИДТ Антонина Цицулина.

инфраструктуры детства», – прокомментировала президент АИДТ Антонина Цицулина.

#### 3.1.2.14. Медиа освещение и взаимодействие со СМИ

Деятельность Технического комитета получила широкое освещение в СМИ. О ТК 181 и разрабатываемых стандартах, было опубликовано 342 материала.

Общий охват публикаций по данным Медиалогии<sup>1</sup> составил 32,8 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.

1. 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.

## ● ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА ТК 181 НАЦИОНАЛЬНЫХ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, РАЗРАБОТАННЫХ ИЛИ ОБНОВЛЕННЫХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ И ДЕЙСТВУЮЩИХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Национальные стандарты

N	Номер стандарта, ГОСТ Р	Наименование стандарта
1.	ГОСТ Р 51557-99	Игрушки электрические. Требования безопасности
2.	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства
3.	ГОСТ Р 58672-2019	Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста
4.	ГОСТ Р ИСО 8124-1-2014	Безопасность игрушек. Часть 1. Механические и физические свойства
5.	ГОСТ Р ИСО 8124-5-2017	Безопасность игрушек. Часть 5. Определение общей концентрации некоторых элементов в игрушках
6.	ГОСТ Р ИСО 8124-6-2021	Безопасность игрушек. Часть 6. Определение содержания некоторых фталатов в игрушках и изделиях для детей
7.	ГОСТ Р 58704-2019	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний
8.	ГОСТ Р 70138-2022	Средства обучения и воспитания. Термины и определения
9.	ГОСТ Р 70223-2022	Средства обучения и воспитания. Общие требования безопасности и методы контроля
10.	ГОСТ Р 70996-2023	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности
11.	ГОСТ Р 71005-2023	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения
12.	ГОСТ Р 71161-2023	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты детские. Общие требования

### Межгосударственные стандарты

N	Номер стандарта, ГОСТ	Наименование стандарта
1.	ГОСТ 6388-2022	Щетки зубные. Общие технические условия
2.	ГОСТ 32506.1-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

3.	ГОСТ EN 1400-1-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии
4.	ГОСТ 32506.2-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний
5.	ГОСТ EN 1400-2-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические свойства и методы испытаний
6.	ГОСТ EN 1400-3-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы определения
7.	ГОСТ 34992-2023	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний
8.	ГОСТ 34857-2022	Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
9.	ГОСТ EN 12868-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозаминов и нитрозобразующих веществ
10.	ГОСТ 7371-89	Велосипеды для детей. Общие технические условия
11.	ГОСТ 25243-89	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры
12.	ГОСТ 19245-93	Коляски детские. Общие технические условия
13.	ГОСТ 19245-2023	Коляски детские. Общие технические условия
14.	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля
15.	ГОСТ 30782-2001	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста
16.	ГОСТ ISO 8124-2-2014	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость
16.	ГОСТ ISO 8124-3-2014	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов»
17.	ГОСТ IEC 62115-2022	Игрушки электрические. Требования безопасности
18.	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства
19.	ГОСТ EN 71-4-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий
20.	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
21.	ГОСТ EN 71-7-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний
22.	ГОСТ EN 71-8-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования

23.	ГОСТ EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры
24.	ГОСТ EN 71-14-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования
25.	ГОСТ IEC 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей
26.	ГОСТ 26682-2022	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
27.	ГОСТ 19301.1-2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
28.	ГОСТ 19301.2-2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
29.	ГОСТ 19301.3-2022	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей
30.	ГОСТ 23381-2022	Стулья ученические и детские. Методы испытаний
31.	ГОСТ 30210-2022	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей
32.	ГОСТ 34860-2022	Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования и методы контроля

## ● ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### ВЫПИСКА ИЗ ПНС НА 2023 ГОД ПО ТЕМАТИКЕ ТК 181

N	Шифр темы	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Краткое обоснование	Сроки разработки (начало - окончание)
1.	1.8.181-2.016.22	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
2.	1.8.181-2.020.22	Коляски детские. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 19245-93	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2022 2023



3.	1.8.181-1.018.22	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 (развивающие центры, игровые комнаты и т.д.)	2022	2023
4.	1.8.181-1.017.22	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
5.	1.8.181-1.037.23	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
6.	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
7.	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
8.	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

9.	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
10.	1.8.181- 2.023.23	Игрушки. Классификация. Термины и определения	Разработка ГОСТ	Ст. 6 ТР ТС 008/2011 «Безопасность игрушек»	2023	2024
11.	1.8.181- 2.024.23	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	Разработка ГОСТ	Приложение 2 ТР ТС 008/2011 «Безопасность игрушек»	2023	2024
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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

16.	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
17.	1.8.181- 2.031.23	Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения	Разработка ГОСТ	Ст. 8 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2023	2024
18.	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
19.	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
20.	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
21.	1.8.181- 1.019.22	Перенос сроков Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 56039- 2014	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	2025	2026
22.	1.8.181- 1.015.22	Перенос сроков Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 56012- 2014	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2025	2026

## ● ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ПЕРСПЕКТИВНУЮ ПРОГРАММУ ТК 181 «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА» НА 2021 - 2026 ГОДЫ

№	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 7161:2017+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 (развивающие центры, игровые комнаты и т.д.)	2022	2023
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 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 испытаний	Пересмотр ГОСТ Р 53487-2009 на основе EN 14960-1(2) - 2019	ТР ЕЭС «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)	2023	2024
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. 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
40.	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
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 велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14344:2022	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2024	2025

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, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 1. Рекомендации по разработке контента виртуальной реальности	Разработка ГОСТ Р	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, утвержденной Заместителем Председателя Правительства РФ - Министром промышленности и торговли РФ Д. В. Мантуровым (26 декабря 2022 года № 15866п-П9)	2024	2025
50.	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	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, утвержденной Заместителем Председателя Правительства РФ - Министром промышленности и торговли РФ Д. В. Мантуровым (26 декабря 2022 года № 15866п-П9)	2024	2025
51.	Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	2024	2025
52.	Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	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.	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
58.	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

59.	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 «Безопасность игрушек»	2026	2027
60.	Обувь детская. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 26165-2003	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	2026	2027
61.	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
62.	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

# ● ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ ТК 181

Протокол № 01/23-ТК от 25 мая 2023 года

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕСТВА»

119049, МОСКВА  
ЛЕНИНСКИЙ ПР., 9,  
ОФИС 600

+7 (495) 519-02-81  
+7 (495) 519-02-83  
TK181@ACGI.RU

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Технического комитета по стандартизации  
«Игрушки и товары для детства»  
и Научно-методического совета «Безопасность детства»

25 мая 2023 г.  
11:00 – 12:30

Москва

№ 01/23-ТК

Совместное заседание Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (далее – ТК 181) и Научно-методического совета «Безопасность детства» (далее – НМС «Безопасность детства») прошло в расширенном составе, с приглашением профильных министерств и ведомств, экспертных и отраслевых организаций в дистанционном формате (ZOOM/ACGI).

Всего на заседании присутствовало 37 участника (Приложение 1. Список участников).

Из 37 представителей организаций – членов комитета на заседании присутствовали 23. Кворум составлен.

**Повестка дня:**

11:00 – 11:15	1. О деятельности ТК 181 в 2023 году
11:15 – 11:45	2. О выполнении Программы национальной стандартизации на 2023 год (ПНС-2023) в части детских товаров
	2.1 О завершении разработки межгосударственных стандартов: - ГОСТ 19245-93 «Колески детские. Общие технические условия»; - ГОСТ «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний» на основе ГОСТ EN 1400:2013+A2:2018 (NEQ).
	2.2 Об утверждении в качестве окончательной редакции и о проведении голосования по проектам национальных стандартов: - ГОСТ Р «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения»; - ГОСТ Р «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности».
	2.3 О начале публичного обсуждения проектов национальных и межгосударственных стандартов в соответствии с ПНС на 2023 год.
11:45 – 12:00	3. О выполнении плана мероприятий («дорожной карты») по развитию индустрии детских товаров на 2020 – 2024 года
	3.1 Рассмотрение результатов работы «Анализ практики применения документов по стандартизации, включенных в перечни к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и подготовка предложений по их актуализации».

	выполненной в рамках Государственного контракта от 25 марта 2023 года № 130–28/2023 с Росстандартом.
12:00 – 12:10	3.2 Об участии в работе по анализу правоприменительной практики технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и оценка необходимости актуализации этих документов.
12:10 – 12:20	4. Организационные вопросы деятельности ТК 181: 4.1 Об обращении НИИ Росдетство по вопросу выделения в структуре ТК 181 «Игрушки и товары для детства» профильного подкомитета ПК «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».
12:20 – 12:30	4.2 Об исключении членов ТК, не принимающих участие в работе технического комитета.
	5. О публичных мероприятиях ТК 181
	6. Общая дискуссия, подведение итогов

**1. О деятельности ТК 181 в 2023 году**  
(А.В. Цицулина)

Заслушав информацию о деятельности ТК 181, решила:

1. Принять к сведению информацию о деятельности ТК 181 в 2023 году, включая:

1.1. О статусе разработки изменений в ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»:  
- изменение №3;  
- в части оценки соответствия.

1.2. О статусе разработки изменений в ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»:  
- в части оценки соответствия;  
- изменения в Перечни стандартов к ТР ТС.

**2. О выполнении Программы национальной стандартизации (ПНС-2023) в части детских товаров**

**2.1 О завершении разработки межгосударственных стандартов**  
(А.В. Цицулина)

Заслушав информацию А.В. Цицулиной о завершении разработки (двух) межгосударственных стандартов:  
- ГОСТ 19245 - «Колески детские. Общие технические условия»;  
- ГОСТ «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний» на основе ГОСТ EN 1400:2013+A2:2018 (NEQ).

решение:  
Принять к сведению.

**2.2 Об утверждении в качестве окончательной редакции и о проведении голосования по проектам национальных стандартов**  
(А.В. Цицулина)

Заслушав информацию А.В. Цицулиной о проведении экспертизы в ТК окончательных редакций проектов национальных стандартов:  
- Разработка ГОСТ Р «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и

определения»;  
- Разработка ГОСТ Р «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности».

решение:  
1. Одобрить окончательную редакцию проектов стандартов.  
2. Членам ТК проголосовать в режиме реального времени на платформе ZOOM.

Голосовали: «за» - 23 голоса, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

**2.2.1 О проведении голосования по проектам стандартов в системе ФГИС «Берега»**  
(Е.Ю. Рагалева)

Заслушав информацию Е.Ю. Рагалевой о необходимости проведения голосования по проектам стандартов в системе ФГИС «Берега», решила:

1. Рагалевой Е.Ю. разместить стандарты на голосование во ФГИС «Берега». Срок – до 29.05.2023 г.  
2. Членам ТК проголосовать по проектам национальных стандартов во ФГИС «БЕРЕГА». Срок – до 05.06.2023 г.

**2.3 О публичном обсуждении проектов национальных стандартов и межгосударственных стандартов в соответствии с ПНС на 2023 год**  
(А.В. Цицулина)

Заслушав информацию А.В. Цицулиной о начале публичного обсуждения проектов стандартов:

1. ГОСТ «Игрушки. Классификация. Термины и определения» Разработка ГОСТ  
2. ГОСТ «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий». Пересмотр ГОСТ EN 71-4:2014  
3. ГОСТ Р «Оборудование настольное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний». Пересмотр ГОСТ Р 53487-2009  
4. ГОСТ Р «Продукция для младенцев и детей ясельного возраста. Классификация. Термины и определения». Разработка ГОСТ Р  
5. ГОСТ «Игрушки для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32119-2013  
6. ГОСТ «Игрушки трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31407-2009  
7. ГОСТ «Игрушки трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей». Пересмотр ГОСТ 31422-2010  
8. ГОСТ «Игрушки трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей». Пересмотр ГОСТ 30383-95  
9. ГОСТ Р «Средства обучения. Устройства учебные электронные для детей. Общие требования». Разработка ГОСТ Р  
10. ГОСТ «Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения» Разработка ГОСТ  
11. ГОСТ «Ранцы, портфели учебные и изделия кожаноперчаточные для детей и подростков. Технические условия». Разработка на базе ГОСТ 28631-2005  
12. ГОСТ «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластика для детей и подростков. Технические условия». Разработка на базе ГОСТ Р 50962-96  
13. ГОСТ «Бельески для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний». Пересмотр ГОСТ Р 58704-2019  
14. ГОСТ «Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое

определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ взамен МУК 4.1.3166-14  
15. ГОСТ Р «Тетради учебные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ Р 54543-2011.

решение:  
Рассмотреть проекты стандартов и направить замечания и предложения в адрес: tk181@acgi.ru в срок до 25.06.2023 г.

**3. О выполнении плана мероприятий («дорожной карты») по развитию индустрии детских товаров на 2020 – 2024 года**  
(А.В. Цицулина, Ю.В. Бухани)

Заслушав информацию А.В. Цицулиной о выполнении поручений Президента РФ и о проведенной совместной работе Ассоциации «АИДТ» и ФГБУ «Институт стандартизации» по теме «Анализ практики применения документов по стандартизации, включенных в перечни к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и подготовка предложений по их актуализации», выполненной в рамках Государственного контракта от 25 марта 2023 года № 130–28/2023 с Росстандартом. Результаты работы представил Ю.В. Бухани.

Спикер перечислил основные цели проведенной научной работы:

- Оценка проблемных вопросов и классификация предложений по применению участниками рынка принятых стандартов и методов исследований к ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 008/2011;
- Оценка международного опыта;
- Подготовка предложений по актуализации и формированию фонда стандартов продукции для детей в Перспективную Программу стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 – 2027 года;
- Формирование информационно-аналитических материалов о результатах проведенного анализа.

Все перечисленные цели были достигнуты, отметил докладчик:

- Подготовлено 76 предложений по новым редакциям стандартов ISO, IEC, EN в обеспечение ТР ТС;
- Экспертами внесено более 300 предложений по разработке/актуализации/внесению изменений в действующие стандарты, а также по разработке новых документов по стандартизации в обеспечение требований ТР ТС;
- Составлены 123 предложения по актуализации Перспективной программы на период 2023-2027;
- Проведен анализ 6800 госзакупок со ссылками на стандарты в области детства;
- Достигнуты целевые показатели в области безопасности и качества товаров для детей;
- Определены направления развития стандартизации в области детства.

Решение:  
1. Одобрить результаты проведенной совместной работы «Анализ практики применения документов по стандартизации, включенных в перечни к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и подготовке предложений по их актуализации».

2. Предоставить к сайту Закупки отчетные материалы работы «Анализ практики применения документов по стандартизации, включенных в перечни к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и подготовка предложений по их актуализации».

tc.181.ru



Голосовали:  
-Участники ТК 181: «за» - 23 голоса, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов  
-Участники НМС «Безопасность детства»: «за» - 9 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

**4. Организационные вопросы деятельности ТК 181**  
(А.В. Цицулина, Н.К. Барсукова)

Рассмотрев обращение НИИ Росдетста по вопросу выделения в структуре ТК 181 «Игрушки и товары для детства» профильного подкомитета ПК «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»,  
решили:  
1.Одобрить предложение А.В. Цицулиной и Н.К. Барсуковой по формированию экспертной рабочей группы «Цифровой контент и технологии».  
Формирование рабочей группы обусловлено необходимостью привлечения экспертов в сфере медиа, цифрового контента, цифровых технологий и кибербезопасности.  
2.Разместить на сайте АИДТ информацию о формировании экспертной группы «Цифровой контент и технологии». Срок – 07.06.2023 г.  
Голосовали: «за» - 23 голоса, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

Заслушав сообщение Цицулиной А.В. об исключении из состава ТК 181 следующих участников (за неучастие в работе технического комитета):  
-ООО «Трейда Вэй»;  
-ООО «Подпакс»;  
-ООО «СмартКонт»,  
решили:  
Поддержать предложенные изменения.  
Голосовали: «за» - 23 голоса, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

**5. О предстоящих публичных мероприятиях ТК 181:**  
(А.В. Цицулина)

Заслушав информацию А.В. Цицулиной о публичных мероприятиях ТК, включая:  
- Проведение Национального съезда Игропрома;  
- Проведение итогового заседания Научного экспертного совета Национальной премии «Золотой медвежонок»;  
- Участие в Молодежной олимпиаде стандартов;  
- Работа в Метрологическом образовательном кластере Росстандарта;  
- Награждение победителей XIII Национальной премии в сфере товаров и услуг для детей «Золотой медвежонок»;  
- Проведение Национального съезда производителей учебного оборудования,  
решили:  
1.Принять к сведению информацию.  
2.Членам ТК рекомендовать принять участие в мероприятиях Ассоциации.

**6. Общая дискуссия. Подведение итогов**  
(А.В. Цицулина, Н.К. Барсукова, А.В. Филошено, О.Л. Воронцова, Е.В. Костылева)

В дискуссии по итогам заседания приняли участие А.В. Цицулина, Н.К. Барсукова, А.В. Филошено, О.Л. Воронцова, Е.В. Костылева. Участники ТК 181 и представители Научно-методического совета «Безопасность детства» дали обратную связь по предоставленной информации и внесли свои предложения.

По итогам проведенной дискуссии решили принять к сведению информацию:

5

1. А.В. Цицулиной, которая дала положительную оценку проведенной НИР, поблагодарила всех исполнителей и участников проекта и предложила усилить научную составляющую в сфере качества инфраструктуры детства.  
1. Н.К. Барсуковой о необходимости разработки стандарта на одну целевую продукцию, позволяющего комплексно оценить продукцию, включающий в себя разделы отбора проб и до методов испытаний.  
2.О.Л. Воронцовой о необходимости перевода ведомственных методов в межгосударственные стандарты, формализовать и минимизировать Перечень, исключив дублирование стандартов.  
3. А.В. Филошено о необходимости разработки отдельных стандартов на пробоподготовку, а также необходимости увеличения переходного периода при введении новых стандартов.  
4. Е.В. Костылевой о необходимости при разработке стандартов разделить на однородные группы продукцию, которая имеет схожие признаки, определяться с модельной средой, в которой будет происходить эстракция, и с методами контроля. Елена Костылева пояснила, что для всех документов по стандартизации, которые включены в Перечень в регламентах и по которым сейчас разрабатываются новые версии, установлено право досрочного применения.  
5. Результаты проведенной НИР опубликовать в научном журнале, в Вестнике ИДТ и взять интервью у участника работы. Срок – 01.07.2023г.

**Президент:**  
  
Цицулина А.В.

**Секретарь:**  
  
Барсукова Н.К.

6

Приложение 1

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ  
ЗАСЕДАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТСТВА»  
И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА «БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСТВА»  
25 мая 2023 г.**

№	Участник	Должность, организация
<b>Участники ТК 181</b>		
1.	ЦИЦУЛИНА Антонина Викторовна	-председатель Технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181), президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров «АИДТ»
2.	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	-заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, руководитель НИЦ ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России (ответственный секретарь ТК)
3.	БОНДАРЬ Любовь Александровна	-канд. экон. наук, президент Ассоциации по техническому регулированию (АССТР)
4.	БУДКИН Юрий Валерьевич	-советник генерального директора ФГБУ «РСТ»
5.	БУЛГАКОВА Алла Александровна	-директор АНО «Центр сертификации и исследований «Метроном»
6.	ВОРОНЦОВА Ольга Леонидовна	-начальник Центра физико-химических и биологических испытаний ФБУ «Ростест - Москва»
7.	ЕГОРОВА Елена Андреевна	-ведущий специалист по техническому регулированию ООО «ЦНИИШП»
8.	ИВАКИНА Анастасия Сергеевна	-представитель ООО «Оптима»
9.	КОЛОДЧЕВ Александр Сергеевич	-генеральный директор ООО «СКВ Компаша»
10.	КОСТЫЛЕВА Елена Владимировна	-директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «РСТ»
11.	КУЗНЕЦОВА Светлана Николаевна	-директор по качеству и безопасности продукции АО «Издательский дом «Лев»
12.	КОВАЛЬКОВА Мария Васильевна	-начальник ОУК ПК химического завода «Луц»
13.	ЛАХОВИЦ Александр Николаевич	-заместитель директора, руководитель органа по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
14.	МАРТИРОСЯН Фянтана Романовна	- руководитель юридической практики ООО «Барханы и Партнеры»
15.	ОСТАПЕНКО Татьяна Викторовна	-ведущий специалист НО «НАИР»
16.	ПЕШЕХОНОВА Ирина Михайловна	-технический эксперт, учредитель испытательной лаборатории ООО «Ив-Лаб»

7

17.	СКОРОЛУТОВА Оксана Алексеевна	-советник по развитию генерального директора Издательства «Бином. Лаборатория знаний»
18.	СМИРНОВ Александр Юрьевич	-заместитель генерального директора ООО фирма «Авалон» ООО «Смарт ДИД»
19.	ТАКАНОВА Надежда Викторовна	-директор по качеству ООО «Бытпласт»
20.	ФЕДЮШИНА Анна Васильевна	-менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Панна»
21.	ФИЛОНЕНКО Анастасия Владимовна	-руководитель испытательной лаборатории ООО «ГСП»
22.	ШЕВЧУК Наталья Дмитриевна	-инженер по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Мурашова в Республике Башкортостан»
23.	ЯКОВЛЕВА Любовь Ивановна	-заместитель, начальника отдела качества ООО «7-Я»
<b>Члены Научно-методического совета</b>		
1.	БАРСУКОВА Наталья Константиновна	-ч.м.н., заведующая лабораторией комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы, руководитель Испытательного лабораторного центра НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НИИЦ Здоровья Детей» Минздрава России
2.	БУДКИН Юрий Валерьевич	-д.т.н., профессор, советник генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)
3.	БОНДАРЬ Любовь Александровна	-канд. экон. наук, президент Ассоциации по техническому регулированию (АССТР)
4.	КАЩЕЕВ Олег Вячеславович	-кандидат психологических наук, профессор кафедры социологии и рекламных коммуникаций РГУ им. А.Н. Косыгина
5.	КЛОЧКОВ Юрий Сергеевич	-д.т.н. и, и.о. проректора по научно-организационной деятельности, председатель ФУМО по УТСИИ 27.00.00 Управление в технических системах, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ)
6.	НОВИКОВ Валерий Александрович	-первый проректор ФГАУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»
7.	РАЙКОВА Елена Юрьевна	-канд. техн. наук, доцент кафедры товаросведения и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
8.	СЕДОВА Анна Сергеевна	-ч.м.н., заведующая отделом гигиены детей, подростков и молодежи Института комплексных проблем гигиены ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
9.	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

8



Протокол № 02/23-ТК от 11 декабря 2023 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@ACSB.RU

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

---

**11 декабря 2023 г.      Москва      № 02/23-ТК**

**Новостка заседания:**  
Голосование по утверждению окончательной редакции проекта национального стандарта «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты детские. Общие требования» (шифр темы: 1.8.181-1.037.23).

Голосование проводилось в системе ФГИС «БЕРЕСТА» по следующим вопросам:

1. Утверждение окончательной редакции проекта национального стандарта
2. Утверждение экспертного заключения по проекту стандарта

Всего в голосовании приняло участие 19 членов ТК 181 (Приложение 1. Список участников).

**1. Разработка проекта национального стандарта ГОСТ Р**

1.1 Проект стандарта разработан с соблюдением правил разработки стандартов, установленных Федеральным законом от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и ГОСТ Р 1.0-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Проект стандарта прошел публичное обсуждение в установленном порядке. Уведомление о разработке проекта стандарта опубликовано на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 14.09.2023. Уведомление о завершении публичного обсуждения размещено 20.11.2023. Дата начала публичного обсуждения – 15.09.2023, дата завершения публичного обсуждения – 16.11.2023. Необходимый срок публичного обсуждения проекта ГОСТ Р в Российской Федерации соблюден.

1.2 Сведения о соответствии федеральному законодательству, в том числе техническим регламентам, иным актам, нормам и правилам, принятым (утвержденным) федеральными органами исполнительной власти.

Проект стандарта соответствует целям и задачам, установленным Федеральным законом от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

1

1.3 Построение и содержание стандарта соответствует требованиям соответствующим требованиям ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

1.4 Сводка отзывов к окончательной редакции проекта стандарта сформирована в полном объеме.

По результатам рассмотрения первой редакции проекта ГОСТ Р в Российской Федерации, а также при рассмотрении окончательной редакции проекта ГОСТ Р в ТК 181, поступили замечания и предложения от следующих организаций: ООО «Клаустрофобия», АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС», ООО «Орден Феникса», Институт педагогики и психологии образования МГПУ и ТК 346 «Услуги населению». По всем полученным замечаниям и предложениям составлена сводка отзывов, на основании которой подготовлена окончательная редакция проекта ГОСТ Р.

При подготовке окончательной редакции проекта национального стандарта «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты. Общие требования» в соответствии с предложением ТК 346 «Услуги населению» была выявлена необходимость уточнения наименования проекта стандарта с «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты. Общие требования» на «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты детские. Общие требования» с целью наиболее точного описания объекта стандартизации, не меняющего его сути и значения, но более точно выражающее его содержание.

В окончательной редакции проекта ГОСТ Р полно и достаточно учтены замечания и предложения, полученные в ходе публичного обсуждения.

1.5 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», положениям основополагающих национальных стандартов, полноте учета замечаний, полученных от заинтересованных лиц, отсутствия противоречия требованиям законодательства Российской Федерации.

1.6 Проект стандарта взаимосвязан со стандартами, сведения о которых приведены в разделе «Нормативные ссылки».

1.7 Пояснительная записка к проекту стандарта подготовлена Ассоциацией «АИДТ» в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.2-2020.

1.8 Проект стандарта согласован со смежными ТК 346 «Услуги населению».

**2. Результаты проведенного заочного голосования**

2.1 Заочное голосование членов ТК 181 во ФГИС «БЕРЕСТА» было проведено с 04.12.2023 г. по 10.12.2023 г.

2.2 Окончательная редакция проекта ГОСТ Р, пояснительная записка, сводка отзывов по первой редакции, экспертное заключение на проект ГОСТ Р были размещены во ФГИС «БЕРЕСТА» для голосования.

2.3 В голосовании приняли участие 19 из 25 членов ТК 181 (76 %). Кворум соблюден.

В связи с техническими проблемами во время голосования во ФГИС

2

«БЕРЕСТА» 2 (два) члена ТК 181 прислали бюллетени голосования на бумажном носителе (Приложение 2: Бюллетени для голосования на бумажном носителе).

2.4 По проекту стандарта достигнуты следующие результаты голосования:

«ЗА» – 19 голосов;  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0 голосов  
«ПРОТИВ» – 0 голосов.  
Консенсус достигнут.

**3. Решение по результатам заочного голосования членов ТК 181:**

3.1. На основании информации, приведенной в пункте 2 настоящего протокола, и учитывая достижение консенсуса, ТК 181 рекомендует утвердить проект ГОСТ Р в качестве окончательной редакции.

3.2. Одобрить предложение изменить наименование проекта ГОСТ с «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты. Общие требования» на «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квест-комнаты детские. Общие требования».

**Председатель:**

Цицулина А.В.

**Секретарь:**

Барсукова Н.К.

3

Приложение 1

Список участников голосования

1	Будзия	Юрий	Валерьевич	ФГБУП «Российский институт стандартизации»
2	Воронова	Ольга	Леонидовна	ФБУ «Ростест - Москва»
3	Яковлева	Любовь	Владимировна	ООО «7-Я»
4	Кузнецова	Светлана		АО «Издательский дом «Лев»
5	Качуркина	Мария	Александровна	ООО «Икс Рус 1»
6	Дорожкин	Ольга	Юрьевна	ОАО «Весна»
7	Егорова	Елена	Андреевна	ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности»
8	Цицулина	Антонина	Викторовна	Ассоциация «АИДТ»
9	Пажова	Светлана	Николаевна	АО «ЗАВОД ЛУЧ»
10	Колодяева	Александр	Сергеевич	ООО «СКВ Компани»
11	Барсукова	Наталья	Константиновна	НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАНУ НИИЦ здоровья детей Минздрава России
12	Колышкин	Илья	Вячеславович	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»
13	Лавочкин	Александр	Николаевич	ФГБУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ»
14	Булакова	Алла	Александровна	АНО «Центр сертификации исследований «Метромат»
15	Мельник	Нина	Леонидовна	ГК «ДЕТСКИЙ МИР»
16	Скородумова	Оксана	Александровна	ООО «Промсвязь-СОЮЗ»
17	Тараканова	Надежда	Викторовна	ООО «Волгарь»
18	Филоменко	Анастасия	Валентиновна	ООО «ТСЛ»
19	Остапенко	Татьяна	Викторовна	НО «НАИР»

Приложение 2

4

## Протокол № 03/23-ТК от 22 декабря 2023 года

		ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕСТВА»	119049, МОСКВА ЛЕВЕНСКОЙ ПР., 9, ОФИС 600	+7 (490) 619-02-81 +7 (490) 619-02-83 TK181@ACS.RU
<b>ПРОТОКОЛ</b> <b>заседания Технического комитета по стандартизации</b> <b>«Игрушки и товары для детства»</b> <b>и Научно-методического совета «Безопасность детства»</b>				
<b>22 декабря 2023 г.</b> <b>11:00 – 12:30</b>		<b>Москва</b>		<b>№ 03/23-ТК</b>
Совместное 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 (ZOOM, АСГИ).				
Всего на заседании присутствовало 47 участников (Приложение 1. Список участников).				
Из 34 представителей организаций – членов комитета на заседании присутствовали 30. Кворум состоялся.				
<b>Повестка дня:</b>				
11:45 – 12:00	1. Регистрация участников			
12:00 – 12:15	2. О деятельности ТК 181 в 2023 году, включая: - О статусе разработки изменений в ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели для детей и подростков»			
12:15 – 12:45	3. О выполнении Программы национальной стандартизации на 2023 год (ПНС-2023) в части детских товаров 3.1 О завершении разработки межгосударственных и национальных стандартов: -ГОСТ 19245-2023 «Колески детские. Общие технические условия»; -ГОСТ 34992-2023 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний» на основе ГОСТ EN 1400:2013+A2:2018 (NEQ); -ГОСТ Р 71005-2023 «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения»; -ГОСТ Р 70996-2023 «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности»; -ГОСТ Р 71161-2023 «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квот-комнаты детские. Общие требования» 3.2. Об утверждении в качестве окончательной редакции и о проведении голосования в системе ФГИС «Береста» по проектам стандартов: -ГОСТ «Игрушки. Классификация. Термины и определения» Разработка ГОСТ			

12:45-13:00	4. Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2024 год			
13:00 – 13:15	5. Общая дискуссия, подведение итогов			

<b>1. О деятельности ТК 181 в 2023 году</b> (А.В. Цицулина)				
Заслушав информацию о деятельности ТК 181, решил: 1. Принять в сведение информацию о деятельности ТК 181 в 2023 году, включая разработку изменений в ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели для детей и подростков»				
<b>2. О выполнении Программы национальной стандартизации на 2023 год (ПНС-2023) в части детских товаров</b> (А.В. Цицулина)				
<b>2.1 О завершении разработки межгосударственных и национальных стандартов</b> (А.В. Цицулина)				

Заслушав информацию А.В. Цицулиной о завершении разработки 2 (двух) межгосударственных и 3 (трех) национальных стандартов: -ГОСТ 19245-2023 «Колески детские. Общие технические условия»; -ГОСТ 34992-2023 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний» на основе ГОСТ EN 1400:2013+A2:2018 (NEQ); -ГОСТ Р 71005-2023 «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения»; -ГОСТ Р 70996-2023 «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности»; -ГОСТ Р 71161-2023 «Услуги в области развлечений и отдыха детей. Квот-комнаты детские. Общие требования»; решил: Принять в сведение.				
<b>2.2 Об утверждении в качестве окончательной редакции и о проведении голосования по проектам национальных и межгосударственных стандартов</b> (А.В. Цицулина, И.К. Барсукова, О.Л. Воронцова, Е.А. Егорова, И.А. Кудашкина)				
Заслушав информацию А.В. Цицулиной о проведении экспертизы в ТК окончательных редакций проектов национальных и межгосударственных стандартов: -ГОСТ «Игрушки. Классификация. Термины и определения». Разработка ГОСТ -ГОСТ «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий». Пересмотр ГОСТ EN 71-4-2014 -ГОСТ Р «Игрушки для младенцев и детей ясельного возраста. Классификация. Термины и определения». Разработка ГОСТ Р -ГОСТ «Игрушки для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 32119-2013 -ГОСТ «Игрушки трикожажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ 31407-2009 -ГОСТ «Игрушки трикожажные детские веревки. Нормы физико-гигиенических показателей». Пересмотр ГОСТ 31422-2010 -ГОСТ «Игрушки трикожажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей». Пересмотр ГОСТ 30383-95 -ГОСТ Р «Средства обучения. Устройства учебные электронные для детей. Общие требования». Разработка ГОСТ Р -ГОСТ «Работы, портфели учебные и изделия кожанткантерейные для детей и подростков. Технические условия». Разработка на базе ГОСТ 28631-2005 -ГОСТ «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний». Пересмотр ГОСТ Р 58704-2019 -ГОСТ «Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ взамен МУК 4.1.3166-14 -ГОСТ Р «Тетради учебные. Общие технические условия». Пересмотр ГОСТ Р 54543-2011 -ГОСТ «Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения». Разработка ГОСТ -ГОСТ «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия». Разработка на базе ГОСТ Р 50962-96 -ГОСТ Р «Оборудование игровое. Требования безопасности. Методы испытаний». Пересмотр ГОСТ Р 53487-2009. решил: 1. Одобить окончательную редакцию проектов стандартов, с учетом поступившим в ходе обсуждения предложений.				

2. Членам ТК проголосовать в режиме реального времени на платформе ZOOM. Голосовали: «за» - 30 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.				
<b>2.2.1 О проведении голосования по проектам стандартов в системе ФГИС «Береста»</b> (А.В. Цицулина)				
Заслушав информацию А.В. Цицулиной о необходимости проведения голосования по проектам стандартов в системе ФГИС «Береста», решил: 1. Рагальной Е.Ю. разместить окончательные редакции проектов стандартов на голосование во ФГИС «Береста». Срок – до 12.01.2024 г. 2. Членам ТК проголосовать по проектам национальных стандартов во ФГИС «БЕРЕСТА». Срок – до 26.01.2024 г.				
<b>3 Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2024 год</b> (А.В. Цицулина, Г.В. Яновская)				
Заслушав информацию А.В. Цицулиной об утверждении Программы национальной стандартизации на 2024 год: - «Безопасность игрушек. Часть 2 Воспламеняемость». Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014 - «Безопасность игрушек. Часть 9. Органические химические соединения – Требования». 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 - «Свето- и звуковые 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 - «Игрушки по уходу 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 - «Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний». Разработка ГОСТ на базе ИСО 12757-1:2016 - «Карандаши. 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 разработке контента виртуальной реальности». Разработка ГОСТ Р - «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  
- «Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний». Разработка ГОСТ  
- «Манящие детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний». Разработка  
ГОСТ  
- «Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности  
и методы испытаний». Разработка ГОСТ.  
решение:  
Принять к сведению.

**4. О предстоящих публичных мероприятиях ТК 181**  
(А.В. Цицулина)

Председатель ТК 181 анонсировала мероприятия на следующий год и пригласила  
собраться принять участие в работе Экспертного совета Национальной премии в сфере товаров  
и услуг для детей «Экологичное». Публичные защиты номинантов перед советом пройдут  
в марте, итоги премии будут подведены в апреле.  
В декабре 2024 года состоится юбилейный XV Конгресс ИДТ.  
решение:  
1. Принять к сведению информацию.  
2. Членам ТК рекомендовать принять участие в мероприятиях Ассоциации.

**5. Подведение итогов**  
(А.В. Цицулина)

1. А.В. Цицулина дала положительную оценку работы технического комитета, поблагодарила всех участников комитета, экспертов, производителей за активное участие и содействие в разработке стандартов.
2. Предложила приступить к формированию отраслевых рабочих групп для работы над стандартами, включенными в ПНС-2024. Срок – январь 2024 г.
3. Продолжить работу по выполнению Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2021-2027 года.
4. Продолжать работу над научной составляющей в сфере качества и безопасности инфраструктуры детства.
5. Завершая заседание, А.В. Цицулина поздравила участников ТК 181 с наступающим Новым годом и выразила уверенность, что технический комитет продолжит наращивать работу в интересах детства.

**Президент:**  
  
Цицулина А.В.

**Секретарь:**  
  
Барсукова Н.К.

Приложение 1

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ  
ЗАСЕДАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕСТВА»  
22 декабря 2023 г.**

№	Участник	Должность, организация
<b>От органов государственной власти</b>		
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)
<b>Участники ТК 181</b>		
5.	ЦИЦУЛИНА Ангелина 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.	БУДКИН Юрий Валерьевич	-советник генерального директора ФГБУ «РСТ»
8.	БУРДИА Юлия Петровна	-представитель ФГБУ «Институт стандартизации»
9.	ВОРОНЦОВА Ольга Леонидовна	-начальник Центра физико-химических и биологических испытаний ФБУ «Ростест - Москва»
10.	ВОРОШИЛОВА Екатерина Александровна	-начальник службы управления качеством ООО «Арт ГАММА»

11.	ЕГОРОВА Елена Андреевна	-ведущий специалист по техническому регулированию ООО «ЦИНИШП»
12.	КАЧУРИНА Марина Алексеевна	-руководитель направления по техническому регулированию ООО «Нига Рус»
13.	КОЗНЯКОВ Илья Вячеславович	-химик-эксперт санитарно-химической лаборатории ФБУЗ ФЦ и Э Роспотребнадзора
14.	КОЛОДЧЕВ Александр Сергеевич	-генеральный директор ООО «СКВ Компани»
15.	КОСТЫЛЕВА Елена Владимировна	-директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «РСТ»
16.	ЛАХОНИН Александр Николаевич	-заместитель директора, руководитель органа по сертификации ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
17.	ЛЕОНЦОВА Наталья Александровна	-заведующая методическим центром Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»
18.	ГОРЕВА Татьяна Викторовна	-директор по управлению качеством ОАО «ВЕСНА»
19.	ЯКОВЛЕВА Любовь Владимировна	-начальник отдела качества ООО «7-Я»
20.	МЕХЛИНГ Ирина Леонидовна	-начальник отдела сертификации, качества и претензионной работы ПАО «Детский мир»
21.	ПЕШЕХОНОВА Ирина Михайловна	-технический эксперт, уредитель испытательной лаборатории ООО «Ин-Лаб»
22.	ПЬЯНОВА Светлана Николаевна	-начальник ОУК ПК химический завод «Луц»
23.	ОСТАПЕНКО Татьяна Викторовна	-ведущий специалист ИО «НАИР»
24.	СКОРОДУПОВА Оксана Алексеевна	-советник по развитию генерального директора Издательства «Винум. Лаборатория знаний»
25.	ТАРАКАНОВА Надежда Викторовна	-директор по качеству ООО «Бытпласт»
26.	ФЕДЮШИНА Анна Васильевна	-менеджер по сертификации и стандартизации ООО «Панна»
27.	ФИЛЮНЕНКО Анастасия Валдимовна	-руководитель испытательной лаборатории ООО «ТСЛ»

28.	УМЕТЬБАЕВ Филип 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 «Премьер-Пласт»
<b>Члены РГ по аккредитации</b>		
31.	ГРАЧЕВА Людмила Павловна	-эксперт ООО «Тест-С.-Петербург»
32.	ВЕСЕЛОВА Елена Ивановна	-эксперт ООО «Тест-С.-Петербург»
<b>Приглашенные участники</b>		
33.	АЛТУНИНА Валерия Игоревна	-менеджер ООО «7-Я»
34.	БАЙКОВА Анастасия Васильевна	-руководитель ИЛ ООО «ПП «АЭРОМИР»
35.	ДРОЗДЕЦКАЯ Жанна Владимировна	-генеральный директор ООО «РИФ»
36.	ТРИШИН Константин Юрьевич	-технический директор завода ООО «Спарта» по производству артевого оборудования
37.	ЖИГАЛОВ Владим Павлович	-генеральный директор ООО «Клаустрофобия»
38.	КУДЯШКИНА Ирина Александровна	-руководитель образовательных проектов АО «Гамма»
39.	КОСТЕНКО Ирина Викторовна	-руководитель направления АО «Гамма»
40.	МИЩЕЧКИН Андрей Сергеевич	-ООО «Центр по безопасности аттракционов»
41.	ПРУЦКОВ Валерий Владимирович	-директор инженерно-технического департамента ООО «ФДА Старт» Тримф
42.	ПОЧКИНА Мария	-директор инженерно-технического департамента ООО «ФДА Старт» Тримф
43.	НИКИТИЧЕВ Иван Владимирович	-председатель Ассоциации производителей детских авторесел и колесок «Приоритет»
44.	КОСТЫЛЕВ Сергей Евгеньевич	-менеджер по нормативному регулированию ООО «Фадис»
45.	КУВШИНОВ Михаил Сергеевич	-заместитель руководителя ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР МАРСТАР
46.	УТКИН Дмитрий Юрьевич	-директор по развитию ООО «Научные развлеченья»
47.	ФЕДЮНОВ Никол Александрович	-руководитель GR-проектов ПАО «Детский мир»

## ● ПРИЛОЖЕНИЕ 5

### Протокол заседания МТК 181 от 23 ноября 2023 года № 01/23-МТ

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

119049, МОСКВА  
ЛЕНИНСКИЙ ПР., 9,  
ОФИС 600

+7 (495) 519-02-81  
+7 (495) 519-02-83  
TK181@ASDEX.RU

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

---

**23 ноября 2023 г.**  
11:00 – 12:30

Москва

№ **01/23-МТК**

---

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

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

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

**Повестка дня:**

10:45 – 11:00	Регистрация участников
11:00 – 11:15	О деятельности МТК 181 в 2023 году
11:15 – 11:30	2. О выполнении Программы межгосударственной стандартизации в 2023 году (ПМС-2023) в части детских товаров
11:30 – 12:00	3. О согласовании предложений в Программу межгосударственной стандартизации на 2024-2025 годы
12:00 – 12:20	4. Отчет о проведении НИР по анализу практики применения документов по стандартизации, включенных в перечни к техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)
12:20 – 12:30	5. Общая дискуссия, подведение итогов

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

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

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

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

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

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

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

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

Решили:

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

3

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

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

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

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

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

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

- 12 стандартов, разработчик — Российская Федерация. Первые редакции стандартов размещены в АИС МГС, получены отзывы от заинтересованных участников, ведется работа по подготовке окончательных редакций проектов стандартов.
- 2 стандарта, разработчик — Республика Казахстан. Первые редакции стандартов еще не размещены (срок размещения – ноябрь 2023 года).
- 10 стандартов, разработчик — Республика Беларусь. Первые редакции стандартов еще не размещены (срок размещения — сентябрь 2023 года).

По итогам выступления решили:

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

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

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

2

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

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

(А.В. Цицулина, Ю.В. Будкин)

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

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

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

Решили:

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

**4. Общая дискуссия. Подведение итогов**

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

4

По итогам заседания решили:

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

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

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

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

Председатель: А.В. Цицулина

Ответственный секретарь: Н.К. Барукова

5

Приложение 1

СПИСОК УЧАСТНИКОВ  
ЗАСЕДАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИГРУШКИ И ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕСТВА»  
23 ноября 2023 г.

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

6

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

7

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

8



Приложение 2

Предложения в ПМС на 2024-2025 годы от Российской Федерации

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

9

	летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава		
8	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры	Пересмотр ГОСТ 25243-89	Актуализация фонда стандартов
9	Изделия по уходу за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14344:2022(NEQ)	Разработка стандарта на изделия с повышенными рисками. Устанавливает требования к детским сиденьям, предназначенным для установки на велосипедах, их системе крепления и аксессуарам, предназначенным для крепления к сиденью для перевозки детей весом от 9 до 22 кг, способных сидеть без посторонней помощи.
10	Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14350:2020 (NEQ)+ A1:2023	Ст.4, п.3 ТР ТС 007:2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" Стандарт устанавливает требования безопасности, касающиеся материалов, конструкции, эксплуатационных характеристик, упаковки и информации об оборудовании для питья (бутылочки, поильники, кружки), предназначенные для детей в возрасте от 0 до 48 месяцев
11	ГОСТ Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе ISO 12757-1:2017 (NEQ)	Ст. 8, пункт 1.3 ТР ТС 007:2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков".
12	ГОСТ Карандаши. Общие технические требования	Разработка ГОСТ	Ст. 8, пункт 1.3 ТР ТС 007:2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков".
13	Детские стульчики для кормления. Требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 14988:2017+A1:2020(NEQ)	ТР ТС 025:2012 «О безопасности мебельной продукции»
14	Маняки детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе EN 12227:2010(NEQ)	ТР ТС 025:2012 «О безопасности мебельной продукции»
15	Мебель детская. Матразы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе ISO 23767:2021 (NEQ)	ТР ТС 025:2012 «О безопасности мебельной продукции»

10

