|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ** | **УТВЕРЖДАЮ** | **УТВЕРЖДАЮ** |
| Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.М. Кадырова  | Заместитель МинистрапросвещенияРоссийской Федерации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Зырянова  | Первый заместитель Министра сельского хозяйстваРоссийской Федерации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Н. Лут |
|  |  |  |  |
|  | **УТВЕРЖДАЮ** | **УТВЕРЖДАЮ** |  |
|  | РуководительФедеральной службыпо надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Попова  | РуководительФедерального агентствапо техническому регулированиюи метрологии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П. Шалаев |  |

**Перспективная Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 – 2027 годы**

Дата утверждения: 21 апреля 2022 г.

**1. Пояснительная записка к Перспективной Программе стандартизации в области товаров и услуг для детей
 на период 2022 - 2027 годы**

**1.1. Список сокращений**

ГОСТ – межгосударственный стандарт;

ГОСТ Р – национальный стандарт;

Программа – Перспективная Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на период
2022 – 2027 годы;

ТК – технический комитет по стандартизации Российской Федерации;

Детские товары – продукция, которая в силу своих потребительских свойств предназначена для обеспечения жизнедеятельности, воспитания, физического, интеллектуального, психического, духовного и нравственного развития детей, для социальной адаптации и реабилитации детей, а также для осуществления деятельности в сфере образования, культуры, книгоиздания и печатных средств массовой информации, досуга, охраны здоровья, социального обслуживания, санаторно-курортного лечения детей, детско- юношеского спорта, отдыха детей, их оздоровления и в иных сферах.

**1.2. Основание разработки Программы**

Основанием для разработки Программы являются:

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

пункт 10 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 11 июля 2020 г. № 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 г. № 122-р «Об утверждении плана основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 г.».

**1.3 Цель и задачи Программы**

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

При реализации Программы будут решаться следующие задачи:

гармонизация требований нормативных технических документов Российской Федерации с наилучшими международными практиками;

содействие импортозамещению;

повышение качества и конкурентоспособности продукции и услуг российского производства на внутренних и внешних рынках;

обеспечение безопасности детских товаров;

повышение качества услуг;

актуализация норм и требований;

содействие инновациям и наилучшим доступным технологиям;

стандартизация в целях устойчивого развития.

Программа разработана с учетом требований:

Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

действующих распорядительных документов Федерального агентства по технического регулирования и метрологии об организации деятельности технических комитетов по стандартизации.

**1.4 Разработчики Программы**

Программа разработана Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии совместно
с ответственными техническими комитетами по стандартизации.

**1.5 Сроки реализации и внесения изменений в Программу**

Сроки реализации Программы: 2022 – 2027 годы.

Изменения и уточнения Программы осуществляются по мере необходимости, но не более 1 раза в год.

По результатам выполнения Программы в 2027 году целесообразно рассмотрение вопроса о создании Программы на следующий плановый период.

**1.6 Разделы Программы**

Программа разработана по двум направлениям, исходя из назначения документов по стандартизации, которые в свою очередь представлены отраслевыми группами (сегментами):

1. **Безопасность и качество детских товаров в целом:**
	1. Игрушки, игры и игровое оборудование
	2. Одежда, обувь и галантерея
	3. Детская и ученическая мебель
	4. Канцелярия, школьно-письменные принадлежности и художественные материалы
	5. Детские аттракционы и игровые площадки
	6. Издательская книжная и журнальная продукция, учебные пособия, учебники
	7. Учебное оборудование, модели и устройства школьные демонстрационные
	8. Детские транспортные средства и удерживающие устройства
	9. Изделия хозяйственно-бытовые и санитарно-гигиенические
	10. Товары для детей-инвалидов и обучающихся с ОВЗ
	11. Детское питание
	12. Упаковка
	13. Оценка соответствия
2. **Безопасность и качество услуг для детей в целом:**
	1. Услуги по присмотру и уходу за детьми
	2. Услуги в области развлечений и отдыха
	3. Бытовое обслуживание детей
	4. Социальные услуги

**1.7 Основные плановые показатели Программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел | Всего | Утверждение по годам, шт. |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Игрушки, игры и игровое оборудование | 9 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 |  |
| Одежда, обувь и галантерея | 11 |  | 2 | 5 | 4 |  |  |
| Детская и ученическая мебель | 17 | 7 | 1 | 6 | 3 |  |  |
| Канцелярия, школьно-письменные принадлежности и художественные материалы | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| Детские аттракционы и игровые площадки | 16 | 4 | 4 | 8 |  |  |  |
| Издательская книжная и журнальная продукция, учебные пособия, учебники | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| Учебное оборудование, модели и устройства школьные демонстрационные | 9 | 2 | 3 | 3 | 1 |  |  |
| Детские транспортные средства и удерживающие устройства | 3 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| Изделия хозяйственно-бытовые и санитарно-гигиенические | 13 | 3 | 3 |  | 2 | 4 | 1 |
| Товары для детей-инвалидов и обучающихся с ОВЗ | 17 | 1 | 9 | 7 |  |  |  |
| Детское питание | 44 | 7 | 7 | 13 | 8 | 6 | 3 |
| Упаковка | 9 |  | 2 | 1 | 1 | 5 |  |
| Оценка соответствия | 7 |  | 3 | 4 |  |  |  |
| Всего | 157 | 26 | 36 | 52 | 23 | 17 | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел | Всего | Утверждение по годам, шт. |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Услуги по присмотру и уходу за детьми  | 3 |  | 1 | 2 |  |  |  |
| Услуги в области развлечений и отдыха | 2 |  | 2 |  |  |  |  |
| Бытовое обслуживание детей | 5 |  |  | 2 | 1 | 2 |  |
| Социальные услуги | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| Всего | 11 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 |  |

**1.8 Финансирование реализации Программы**

Объемы и источники финансирования работ Программы определяются в процессе формирования годовых программ национальной стандартизации.

Для реализации Программы планируется использовать следующие источники финансирования:

средства федерального бюджета;

собственные средства заинтересованных компаний-производителей детских товаров и организаций, оказывающих услуги детям и семьям с детьми.

В части разработки межгосударственных стандартов, в разработке которых участвует Российская Федерация,
и национальных стандартов, без внедрения которых не может быть обеспечена реализация требований нормативных правовых актов Российской Федерации, предпочтение в выборе источников финансирования будет отдаваться собственным средствам заинтересованных компаний с дальнейшей возможностью субсидирования части затрат
в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1394.

**Перспективная Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей**

**на период 2022-2027 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки |
| начало | окончание |
| **I.Безопасность и качество детских товаров в целом** |
| **1.1 Игрушки, игры и игровое оборудование** |
| 1.1.1 | Игрушки электрические. Безопасность ТК 181 | Пересмотр ГОСТ IEC 62115-2014  | 2022 | 2022 |
| 1.1.2 | Игрушки. Классификация. Термины и определения. ТК 181 | Разработка ГОСТ  | 2022 | 2023 |
| 1.1.3 | Безопасность игрушек.Часть 1.Механические и физические свойства.ТК 181 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 8124-1-2014 Безопасность игрушек.Часть 1. Механические и физические свойства. | 2023 | 2024 |
| 1.1.4 | Безопасность игрушек. Часть 2Воспламеняемость ТК 181  | Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014 | 2024 | 2025 |
| 1.1.5 | Безопасность игрушек – Часть 9: Органические химические соединения – Требования ТК 181  | Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-9: 2005, IDT | 2024 | 2025 |
| 1.1.6 | Безопасность игрушек. Часть 10: Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб ТК 181 | Разработка ГОСТ прямое применение EN 71-10: 2005, IDT | 2024 | 2025 |
| 1.1.7 | Безопасность игрушек. Часть 11: Органические химические соединения. Методы анализа ТК 181 | Разработка ГОСТ прямое применение EN 71-11: 2005, IDT | 2024 | 2025 |
| 1.1.8 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятийТК 181 | Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-4:2020 | 2025 | 2026 |
| 1.1.9 | Товары по уходу и уходу за детьми. Детские качели. Требования безопасности и методы испытаний ТК 181 | Разработка ГОСТ прямое применение EN 16232: 2013 + A1: 2018, IDT | 2025 | 2026 |
| **1.2 Одежда, обувь и галантерея** |
| 1.2.1 | Одежда детская. Рекомендации для проектирования и изготовления.Механическая безопасностьТК 442 | Разработка ГОСТ, IDT на основеCEN/TR 16792:2014 | 2022 | 2023 |
| 1.2.2 | Одежда детская. Веревки и вытяжные шнурки. Технические условияТК 442 | Разработка ГОСТ, IDT EN 14682: 2014 | 2022 | 2023 |
| 1.2.3 | Материалы и изделия текстильные. Часть 1. Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления элементов к одежде для грудных младенцевТК 442 | Разработка ГОСТ, IDT на основе CEN/TS 17394-1:2021 | 2023 | 2024 |
| 1.2.4 | Материалы и изделия текстильные. Часть 2. Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления пуговиц. Метод испытанияТК 442 | Разработка ГОСТ, IDT на основе CEN/TS 17394-2:2020 | 2023 | 2024 |
| 1.2.5 | Материалы и изделия текстильные. Часть 3. Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления металлических кнопок. Метод испытанияТК 442 | Разработка ГОСТ, IDT на основе CEN/TS 17394-3:2021 | 2023 | 2024 |
| 1.2.6 | Материалы и изделия текстильные. Часть 4. Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления элементов, кроме пуговиц и металлических кнопок. Метод испытанияТК 442 | Разработка ГОСТ, IDT на основе CEN/TS 17394-4:2021 | 2022 | 2024 |
| 1.2.7 | Одежда для обучающихся (форма школьная). Общие технические условияТК 442 | Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 450-2020 | 2023 | 2024 |
| 1.2.8 |  Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия ТК 181 | Пересмотр ГОСТ 32074-2013 на базеISO 20471:2013, (NEQ) | 2024 | 2025 |
| 1.2.9 | Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей ТК 181 | Пересмотр ГОСТ 30383-95 | 2024 | 2025 |
| 1.2.10 |  Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия ТК 181  | Пересмотр ГОСТ 31407-2009 | 2024 | 2025 |
| 1.2.11 | Обувь детская. Общие технические условия ТК 181  | Пересмотр ГОСТ 26165-2003 | 2024 | 2025 |
| **1.3 Детская и ученическая мебель** |
| 1.3.1 | Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры ТК 181 | Пересмотр ГОСТ 26682-2016 | 2022 | 2022 |
| 1.3.2 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов ТК 181 | Пересмотр ГОСТ 19301.1-2016 на базе (NEQ):DIN EN 1730:2016 | 2022 | 2022 |
| 1.3.3 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев ТК 181 | Пересмотр ГОСТ 19301.2-2016 на базе (NEQ):DIN EN 17191:2019  | 2022 | 2022 |
| 1.3.4 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватейТК 181 | Пересмотр ГОСТ 19301.3-2016 на базе (NEQ):DIN EN 716-1:2017+AC:2019 | 2022 | 2022 |
| 1.3.5 | Стулья ученические и детские. Методы испытаний ТК 181 | Пересмотр ГОСТ 23381-2016 на базе(NEQ):DIN EN 17191:2019; DIN EN 14988:2017 включая его изменения, A1:2020. | 2022 | 2022 |
| 1.3.6 | Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей ТК 181 | Пересмотр ГОСТ 30210-94на базе (NEQ):DIN EN 747-1:2012+A1:2015;DIN EN 747-2:2012+A1:2015 | 2022 | 2022 |
| 1.3.7 | Мебель. Методы испытаний детских кроватей ТК 135 | Пересмотр ГОСТ 28777-2016 | 2022 | 2022 |
| 1.3.8 | Стулья ученические. Типы и функциональные размеры ТК 135 | Пересмотр ГОСТ 11016–93 на базе (NEQ) [EN 1729-1:2015/AC:2016](https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0::::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:62966,6188&cs=1B72428BD043990A4EC5FF7B200B246E1) | 2022 | 2023 |
| 1.3.9 | Парты. Типы и функциональные размеры ТК 135 | Пересмотр ГОСТ 5994–93 на базе (NEQ):[EN 1729-1:2015/AC:2016](https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0::::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:62966,6188&cs=1B72428BD043990A4EC5FF7B200B246E1); EN 1729-2:2012+A1:2015 | 2023 | 2024 |
| 1.3.10 | Столы обеденные школьные. Функциональные размеры ТК 135 | Пересмотр ГОСТ 20902–95 | 2023 | 2024 |
| 1.3.11 | Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытанийТК 135 | Разработка ГОСТ, неэквивалентен EN 16890:2017+A1:2021,ISO 23767:2021 | 2023 | 2024 |
| 1.3.12 | Мебель детская. Колыбель. Требования безопасности и методы испытанийТК 135 | Разработка ГОСТ, неэквивалентен EN 1130: 2019/AC: 2020 | 2023 | 2024 |
| 1.3.13 | Манежи бытовые. Требования безопасности и методы испытанийТК 135 | Разработка ГОСТ, неэквивалентен EN 12227:2010 | 2023 | 2024 |
| 1.3.14 | Шкафы для учебных пособий. Функциональные размерыТК 135 | Пересмотр ГОСТ 18666–95 | 2023 | 2024 |
| 1.3.15 | Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры ТК 135 | Пересмотр ГОСТ 18314–93; не эквивалентен [EN 1729-1:2015/AC:2016](https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0::::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:62966,6188&cs=1B72428BD043990A4EC5FF7B200B246E1)**;** EN 1729-2:2012+A1:2015 | 2024 | 2025 |
| 1.3.16 | Мебель для учебных заведений. Общие технические условия ТК 135 | Пересмотр ГОСТ 22046–2016; не эквивалентен: ISO 7170:2021,  ISO 7173,  [DIN EN 527-2-2019](https://www.standards.ru/document/6455551.aspx), [DIN EN 1729-2-2016](https://www.standards.ru/document/6134786.aspx) | 2024 | 2025 |
| 1.3.17 | Мебель для подростков. Общие технические условияТК 135 | Разработка ГОСТ | 2024 | 2025 |
| **1.4 Канцелярия, школьно-письменные принадлежности и художественные материалы** |
| 1.4.1 | Бумага обложечная тетрадная (ученическая). Технические условия ТК 157 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12051-76  | 2023 | 2024 |
| **1.5 Детские аттракционы и игровые площадки** |
| 1.5.1 | Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасностиТК 427 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56985-2016 | 2022 | 2022 |
| 1.5.2 | Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требованияТК 427 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52604-2012  | 2022 | 2022 |
| 1.5.3 | Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дорогеТК 427 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53130.1-2014 | 2022 | 2022 |
| 1.5.4 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов. ТК 455 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2022 |
| 1.5.5 | Безопасность аттракционов. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей тела пассажира при поездках на аттракционахТК 427 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.5.6 | Безопасность аттракционов. Виды ремонтовТК 427 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.5.7 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний универсальных игровых площадок ТК 455 | Разработка ГОСТна основе ГОСТ Р 59010 -2020 | 2022 | 2023 |
| 1.5.8 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Термины и определения»  ТК 455 | Пересмотр ГОСТ 33602-2015 | 2022 | 2023 |
| 1.5.9 | Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требованияТК 427 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52603-2011 | 2023 | 2024 |
| 1.5.10 | Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации ТК 427 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56987-2016 | 2023 | 2024 |
| 1.5.11 | Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы ТК 427 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56065-2014 | 2023 | 2024 |
| 1.5.12 | Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам ТК 427 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53130.2-2014 | 2023 | 2024 |
| 1.5.13 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 1. Проектирование, изготовление, монтаж (сборка, установка), наладка. (ISO 17842-1)ТК 427 | Разработка ГОСТ | 2023 | 2024 |
| 1.5.14 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 4. Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов. Степени потенциального биомеханического риска. (ISO/TS 17929:)ТК 427 | Разработка ГОСТ | 2023 | 2024 |
| 1.5.15 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 2. Эксплуатация, хранение, перевозка и утилизация. (ISO 17842-2)ТК 427 | Разработка ГОСТ | 2023 | 2024 |
| 1.5.16 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 3. Требования к инспекционному контролю в ходе проектирования, изготовления, эксплуатации и использования. (ISO 17842-3)ТК 427 | Разработка ГОСТ | 2023 | 2024 |
| **1.6 Издательская книжная и журнальная продукция, учебные пособия** |
| 1.6.1 | Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования. Методы оценки. ТК 181 | Разработка ГОСТ  | 2022 | 2022 |
| **1.7 Учебное оборудование, модели и устройства школьные демонстрационные** |
| 1.7.1 | Средства обучения и воспитания. Термины и определения ТК 181 | Разработка ГОСТ Р  | 2022 | 2022 |
| 1.7.2 | Средства обучения и воспитания. Общие требования безопасности. ТК 181 | Разработка ГОСТ Р  | 2022 | 2022 |
| 1.7.3 | Общеобразовательные организации и дошкольные образовательные организации. Безопасное остекление. Термины и определенияТК 041 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.7.4 | Общеобразовательные организации и дошкольные образовательные организации. Безопасное остекление. Требования к безопасному обслуживаниюТК 041 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.7.5 | Доски классные. Общие технические требования ТК 135 | Пересмотр ГОСТ 20064–86; неэквивалентен EN 14434:2010 | 2022 | 2023 |
| 1.7.6 | Столы демонстрационные. Функциональные размерыТК 135 | Пересмотр ГОСТ 18607–93 | 2023 | 2024 |
| 1.7.7 | Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры ТК 135 | Пересмотр ГОСТ 22361–95 | 2023 | 2024 |
| 1.7.8 | Средства обучения электронные. Общие требованияТК 181 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.7.9 | Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы и функциональные размеры ТК 135 | Пересмотр ГОСТ 22360–95 | 2024 | 2025 |
| **1.8 Детские транспортные средства и удерживающие устройства** |
| 1.8.1 | Коляски детские. Общие технические условия ТК 181 | Пересмотр ГОСТ 19245-93  | 2022 | 2023 |
| 1.8.2 | Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний ТК 181 | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58704-2019  | 2023 | 2024 |
| 1.8.3 | Товары по уходу за детьми. Детские ходунки. Требования безопасности и методы испытаний ТК 181 | Разработка ГОСТ прямое применение EN 1273:2020, IDT | 2025 | 2026 |
| * 1. **Изделия хозяйственно-бытовые и санитарно-гигиенические**
 |
| 1.9.1 | Щетки зубные. Общие технические условия ТК 181 | Пересмотр ГОСТ 6388-2003 | 2022 | 2022 |
| 1.9.2 | Соски детские. Технические условия ТК 181  | Разработка ГОСТ  |  2022  | 2022 |
| 1.9.3 | Соски детские. Определение агидола-2 и цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографииТК 181 | Разработка ГОСТ  | 2022 | 2022 |
| 1.9.4 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытанийТК 181 | Разработка ГОСТ на базе EN 1400:2013+A2:2018 , (NEQ) | 2022 | 2023 |
| 1.9.5 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Определение N-нитрозоамина и N-нитрозобразующих веществТК 160 | Пересмотр ГОСТ EN 12868-2013 Неэквивалентный (NEQ) 12868:2017 | 2022 | 2023 |
| 1.9.6 | Изделия из резины для детей. Определение фталевого ангидридаТК 160 | Разработка ГОСТВпервые | 2022 | 2023 |
| 1.9.7 | Изделия из резины для детей. Определение пластификаторовТК 160 | Разработка ГОСТВпервые | 2024 | 2025 |
| 1.9.8 | Изделия из резины для детей. Определение фенола и формальдегидаТК 160 | Разработка ГОСТВпервые | 2024 | 2025 |
| 1.9.9 | Изделия из резины для детей. Определение антиоксидантовТК 160 | Разработка ГОСТВпервые | 2025 | 2026 |
| 1.9.10 | Изделия из резины для детей. Определение содержания свинца, мышьяка, цинка ТК 160 | Разработка ГОСТВпервые | 2025 | 2026 |
| 1.9.11 | Изделия из резины для детей. Определение ускорителей вулканизации ТК 160 | Разработка ГОСТВпервые | 2025 | 2026 |
| 1.9.12 | Товары для ухода за детьми. Ванны, подставки и отдельные средства для купания. Требования безопасности и методы испытаний ТК 181 | Разработка ГОСТ прямое применение EN 17072: 2018, IDT | 2025 | 2026 |
| 1.9.13 | Посуда и приборы столовые детские из серебра. Технические условия ТК 147 | Пересмотр ГОСТ Р 54391-2011 | 2026 | 2027 |
| **1.10 Товары для детей-инвалидов и обучающихся с ОВЗ** |
| 1.10.1 |  Подгузники для детей-инвалидов. Общие технические условияТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2022 |
| 1.10.2 | Спортивные игры и их организация для детей инвалидов. Общие технические условияТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.10.3 | Игрушки адаптированные для детей с ограниченными возможностями здоровья. Общие требованияТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.10.4 | Планшеты для коммуникации для инвалидов с нарушением речевых функций. Технические требования ТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.10.5 | Программное обеспечение для коммуникации с символьной поддержкой и экранными карточками для детей-инвалидов с нарушением речевых функций. Технические требованияТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.10.6 | Вертикализаторы ортопедические детские. Классификация. Общие технические требованияТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.10.7 | Приспособления для гидрореабилитации. Классификация. Общие технические требованияТК 381 | Разработка ГОСТ Р  | 2022 | 2023 |
| 1.10.8 | Услуги по ортезированию верхних и нижних конечностей для детей. Состав, содержание и порядок предоставления услугТК 381 | Разработка ГОСТ Р  | 2022 | 2023 |
| 1.10.9 | Распорки детские ортопедические. Общие технические требованияТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.10.10 | Обувь ортопедическая детская. Общие технические условия.ТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.10.11 | Опоры функциональные для реабилитации детей-инвалидов. Общие технические условияТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.10.12 | Устройства для чтения плоскопечатного текста для детей инвалидов по зрению. Общие технические условияТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.10.13 | Айтрекеры реабилитационные для инвалидов с нарушениями речевых и/или двигательных функций. Технические требованияТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.10.14 | Активные имплантируемые медицинские изделия. Требования к системам кохлеарной имплантации, применяемым в педиатрии для компенсации потери слухаТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.10.15 | Аппараты слуховые. Технические требования к слуховым аппаратам костного звукопроведения, применяемым в педиатрии для компенсации потери слухаТК 381 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.10.16 | Учебное оборудование, средства обучения и воспитания для помещений психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.10.17 | Учебное оборудование, средства обучения и воспитания для обучающихся с ОВЗ – с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, речи, интеллектуальными нарушениями. Общие требования | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| **1.11 Детское питание** |
| 1.11.1 | Российская система качества. Пюре детское овощное. Потребительские испытания ТК 702 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2022 |
| 1.11.2 | Продукция соковая. Соки и нектары для детского питания. Общие технические условия ТК 093 | Пересмотр ГОСТ 32920-2014 | 2022 | 2022 |
| 1.11.3 | Каши детские стерилизованные на молочной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия ТК 036  | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2022 |
| 1.11.4 | Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия ТК 226 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55366-2012 | 2022 | 2022 |
| 1.11.5 | Рекомендации по организации независимых лабораторных испытаний качества и безопасности продуктов питания, поставляемых операторам питания для государственных общеобразовательных организацийТК 111 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2022 |
| 1.11.6 | Рекомендации по организации общественного контроля качества и безопасности продуктов питания, поставляемых в государственные общеобразовательные организации ТК 111 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2022 |
| 1.11.7 | Общие принципы организации независимого контроля качества и безопасности продуктов питания, поставляемых в государственные общеобразовательные организацииТК 111 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2022 |
| 1.11.8 | Руководство по контролю за организацией услуг и качеством общественного питания в государственных общеобразовательных организациях для родителей и родительских объединенийРазработка ГОСТ Р | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.11.9 | Общие требования к предоставлению услуг питания в государственных общеобразовательных организацияхТК 111 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.11.10 | Продукция пищевая специализированная, адаптированные молочные смеси. Метод определения глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на глицидолТК 036 | Разработка ГОСТ | 2022 | 2023 |
| 1.11.11 | Продукция для детского питания. Консервы мясные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условияТК 226 | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54628-2011 | 2022 | 2023 |
| 1.11.12 | Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые для энтерального питания детей раннего возраста. Общие технические условияТК 036 | Разработка ГОСТ | 2022 | 2023 |
| 1.11.13 | Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условияТК 470 | Изменение ГОСТ 32252-2013 | 2022 | 2023 |
| 1.13.14 | Мясо баранина и ягнятина для детского питания. Технические условияТК 226 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54034-2010 | 2022 | 2023 |
| 1.11.15 | Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия ТК 226 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54753-2011 | 2023 | 2024 |
| 1.11.16 | Смеси для здоровых детей старше 5-ти месяцев. Методы определения этилванилинаТК 154 | Разработка ГОСТ  | 2023 | 2024 |
| 1.11.17 | Продукция специализированная. Изделия хлебобулочные безглютеновые для детского питания, обогащенные. Общие технические условияТК 003 | Разработка ГОСТ  | 2023 | 2024 |
| 1.11.18 | Изделия макаронные для питания детей. Общие технические условия ТК 003 | Разработка ГОСТ | 2023 | 2024 |
| 1.11.19 | Продукты на молочной основе для питания детей раннего возраста. Метод определения таурина с помощью ВЭЖХТК 036 | Разработка ГОСТ | 2023 | 2024 |
| 1.11.20 | Смеси молочные сухие для питания детей раннего возраста. Метод определения массовой доли белка и соотношений сывороточных и казеиновых белковТК 036 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.11.21 | Смеси молочные сухие для детей для питания детей раннего возраста. Методы определения массовой долиуглеводовТК 036 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
|  1.11.22 | Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографииТК 036 | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54760-2011 | 2023 | 2024 |
| 1.11.23 | Изделия кулинарные мясные для детского питания. Технические условияТК 226 | Разработка ГОСТ | 2023 | 2024 |
| 1.11.24 | Продукты на молочной основе для питания детей раннего возраста. Метод определения олигосахаридов грудного молока (ФОС и ГОС). ТК 036 | Разработка ГОСТ | 2023 | 2024 |
| 1.11.25 | Продукты на молочной основе для детского питания. Метод определения витамина (В9) фолиевой кислоты.ТК 036 | Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3605-20 | 2023 | 2024 |
| 1.11.26 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотностиТК 036 | Пересмотр ГОСТ 30648.5-99Требуется мнение вышестоящей над техническим комитетом организации для определения целесообразности разработки изменения и определения разработчика | 2023 | 2024 |
| 1.11.27 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотностиТК 036 | Пересмотр ГОСТ 30648.4-99Требуется мнение вышестоящей над техническим комитетом организации для определения целесообразности разработки изменения и определения разработчика | 2023 | 2024 |
| 1.11.28 | Продукция пищевая специализированная. Мучные кондитерские изделия для детского питания. Общие технические условия.ТК 036 | Разработка ГОСТ | 2024 | 2025 |
| 1.11.29 | Продукты на молочной основе для детского питания. Метод определения перекисного числа.ТК 036 | Разработка ГОСТ | 2024 | 2025 |
| 1.11.30 | Cмеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение свободного и общего холина и карнитина методом тандемной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрииТК 036 | Разработка ГОСТ на основе ISO 21468, IDT | 2024 | 2025 |
| 1.13.31 | Продукция специализированная. Изделия хлебобулочные для детского питания, обогащенные. Технические условия ТК 003 | Разработка ГОСТ  | 2024 | 2025 |
| 1.11.32 | Руководство по контролю за организацией услуг и качеством общественного питания в государственных общеобразовательных учреждениях для родителей и родительских объединенийТК 111 | Разработка ГОСТ Р | 2024 | 2025 |
| 1.11.33 | [Смеси сухие молочные для детей раннего возраста](https://classifikators.ru/okpd/10.86.10.130). Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования.ТК 036 | Разработка ГОСТ | 2024 | 2025 |
| 1.11.34 | Продукция детского питания. Определение кальция, калия, марганца с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печиТК 036 | Разработка ГОСТ | 2024 | 2025 |
| 1.11.35 | Консервы на рыбной и рыборастительной основе для питания детей раннего возраста. Технические условияТК 300 | Пересмотр ГОСТ 29276–92 «Консервы рыбные для детского питания. Технические условия»  | 2024 | 2025 |
| 1.11.36 | Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условияТК 300 | Пересмотр ГОСТ 33282–2015 «Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия»  | 2025 | 2026 |
| 1.11.37 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка ТК 470  | Пересмотр ГОСТ 30648.2  | 2025 | 2026 |
| 1.13.38 | Продукция специализированная. Изделия экструдированные для детского питания. Общие технические условия ТК 003 | Разработка ГОСТ  | 2025 | 2026 |
| 1.13.39 | Продукция специализированная. Изделия хлебобулочные из смеси ржаной и пшеничной муки для детского питания. Технические условия ТК 003 | Разработка ГОСТ  | 2025 | 2026 |
| 1.13.40 | Мясо. Свинина для детского питания. Технические условияТК 226 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54048-2010 | 2025 | 2026 |
| 1.11.41 | Продукты на молочной основе для детского питания. Метод определения биотина.ТК 036 | Разработка ГОСТ | 2025 | 2026 |
| 1.13.42 | Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условияТК 226 | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56579-2015 | 2026 | 2027 |
| 1.11.43  | Продукты сухие на зерновой основе готовые к употреблению для детей раннего возраста. Общие технические условияТК 036 | Разработка ГОСТ | 2026 | 2027 |
| 1.13.44 | Рыба соленая для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условияТК 300 | Разработка ГОСТ  | 2026 | 2027 |
| **1.12 Упаковка** |
| 1.12.1 | Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытаний упаковки нефармацевтической продукции, не оснащенной механизмом повторного закрывания ТК 223 | Разработка ГОСТ, идентичен ISO 28862:2018 | 2022 | 2023 |
| 1.12.2 | Упаковка для лекарственных препаратов недоступная для открывания детьми. Требования и испытанияТК 458 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 1.12.3 | Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Методы механических испытаний повторно закрываемых упаковочных систем, недоступных для открывания детьмиТК 415 | Разработка ГОСТ, идентичен ISO 13127:2012 | 2023 | 2024 |
| 1.12.4 | Упаковка. Рекомендации по безопасности гибкой полимерной упаковки, обеспечивающие минимизацию риска асфиксии для детейТК 223 | Разработка ГОСТ, идентичен DIN CEN/TR 16353-2012 | 2024 | 2025 |
| 1.12.5 | Средства укупорочные винтовые. Стандартные методы испытаний для измерения крутящего момента при открывании винтовых укупорочных средств упаковочных систем, защищенных и не защищенных при открывании детьми, с использованием автоматизированного оборудования для испытания крутящего моментаТК 415 | Разработка ГОСТ, идентичен ASTM D7860-14 | 2025 | 2026 |
| 1.12.6 | Упаковка. Классификация упаковки, недоступной для детейТК 223 | Разработка ГОСТ, идентичен ASTM D3475-20 | 2025 | 2026 |
| 1.12.7 | Канистры для топлива, предназначенные для розничной торговли, недоступные для открывания детьми. Технические требованияТК 223 | Разработка ГОСТ, идентичен ASTM F2517-17 | 2025 | 2026 |
| 1.12.8 | Упаковка. Метод оценки упаковки жидкой потребительской продукции, имеющей ограничитель доступа к содержимому и не оснащенной дозаторомТК 223 | Разработка ГОСТ, идентичен ASTM F3375-19 | 2025 | 2026 |
| 1.12.9 | Средства укупорочные винтовые. Стандартные методы испытаний для измерения крутящего момента для упаковок с винтовыми укупорочными средствами с использованием неавтоматизированного (ручного) оборудования для испытания крутящего моментаТК 415 | Разработка ГОСТ, идентичен ASTM D2063/D2063M–10 (2018) | 2025 | 2026 |
| **1.13 Оценка соответствия** |
| 1.13.1 | Оценка соответствия. Экспертизарезультатов исполнения государственных, муниципальных контрактов и договоров отдельных видов юридических лиц. Руководство по проведению инспекции продукции, предназначенной для детей иподростков ТК 079 | Разработка ПНСТ | 2022 | 2023 |
| 1.13.2 | Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» ТК 181 | Пересмотр ГОСТ Р 56039-2014 | 2022 | 2023 |
| 1.13.3 | Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТК 181 | Пересмотр ГОСТ Р 56012-2014 | 2022 | 2023 |
| 1.13.4 | Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» ТК 079 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.13.5 | Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «О безопасности аттракционов» ТК 079 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.13.6 | Оценка соответствия. Порядок проведения оценки технического состояния (технического освидетельствования) остаточного ресурса аттракционов. Продление срока службы ТК 079 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 1.13.7 | Оценка соответствия. Порядок проведения оценки технического состояния (технического освидетельствования) оборудования и покрытия для детских игровых площадок ТК 079 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |

|  |
| --- |
| **II. Безопасность и качество услуг для детей в целом** |
| **2.1 Услуги по присмотру и уходу за детьми** |
| 2.1.1 | Услуги населению. Требования к услугам по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста (от 3 лет и старше) (совместно с ТК 342) ТК 346 | Разработка ГОСТ Р  | 2022 | 2023 |
| 2.1.2 | Услуги бытовые. Присмотр и уход за детьми. Общие требования безопасности ТК 346 | Пересмотр ГОСТ Р 57597 – 2017 | 2023 | 2024 |
| 2.1.3 | Услуги населению. Требования к услугам по уходу и присмотру за детьми, предоставляемым в детских организациях любого типа.(совместно с ТК 342) ТК 346 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| **2.2 Услуги в области развлечений и отдыха** |
| 2.2.1 | Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения ТК 181 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| 2.2.2 | Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности.ТК 181 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2023 |
| **2.3 Бытовое обслуживание детей** |
| 2.3.1 | Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги. Уборка образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования. Общие технические требования и требования безопасности. ТК 346 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 2.3.2 | Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги. Уборка общеобразовательных организаций. Общие технические требования и требования безопасности. ТК 346 | Разработка ГОСТ Р | 2023 | 2024 |
| 2.3.3 | Услуги бытовые. Услуги парикмахерских и салонов красоты для детей. Общие технические условия ТК 346 | Разработка ГОСТ Р | 2024 | 2025 |
| 2.3.4 | Услуги бытовые. Прокат средств перемещения для детей. Требования безопасности. ТК 346 | Разработка ГОСТ Р | 2025 | 2026 |
| 2.3.5 | Услуги бытовые. Социальные нормы и нормативы к услугам предоставляемым детям. Общие требованияТК 346 | Разработка ГОСТ Р | 2025 | 2026 |
| **2.4 Социальные услуги детям** |
| 2.4.1 | Услуги по осуществлению развивающего ухода за детьми с нарушениями развития ТК 406 | Разработка ГОСТ Р | 2022 | 2022 |