

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 техническому регулированию 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):

I. Безопасность и качество детских товаров в целом:

- 1.1. Игрушки, игры и игровое оборудование
- 1.2. Одежда, обувь и галантерея
- 1.3. Детская и ученическая мебель
- 1.4. Канцелярия, школьно-письменные принадлежности и художественные материалы
- 1.5. Детские аттракционы и игровые площадки

- 1.6. Издательская книжная и журнальная продукция, учебные пособия, учебники
- 1.7. Учебное оборудование, модели и устройства школьные демонстрационные
- 1.8. Детские транспортные средства и удерживающие устройства
- 1.9. Изделия хозяйственно-бытовые и санитарно-гигиенические
- 1.10. Товары для детей-инвалидов и обучающихся с ОВЗ
- 1.11. Детское питание
- 1.12. Упаковка
- 1.13. Оценка соответствия

II. Безопасность и качество услуг для детей в целом:

- 2.1. Услуги по присмотру и уходу за детьми
- 2.2. Услуги в области развлечений и отдыха
- 2.3. Бытовое обслуживание детей
- 2.4. 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	3		1	1		1	

устройства							
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 ИЕС 62115-2014	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ ИЕС 62115-2022
1.1.2	<i>Корректировка сроков</i> Игрушки. Классификация. Термины и определения. ТК 181	Разработка ГОСТ	2022 2023	2023 2024	1.8.181-2.023.23 Разработана первая редакция, ПО
1.1.3	<i>Корректировка сроков</i> 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 2026	2024 2027	

1.1.4	Безопасность игрушек. Часть 2 Воспламеняемость 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	<i>Корректировка сроков</i> Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий ТК 181	Разработка ГОСТ, прямое применение EN 71-4:2020	2025 2023	2026 2024	1.8.181-2.032.23 Разработана первая редакция, ПО
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	<i>Корректировка сроков</i> Одежда детская. Рекомендации для проектирования и изготовления. Механическая безопасность ТК 442	Разработка ГОСТ, IDT на основе CEN/TR 16792:2014	2022 2024	2023 2025	1.8.442-2.164.22 Первая ред. не размещена

1.2.2	<i>Корректировка сроков</i> Одежда детская. Веревки и вытяжные шнурки. Технические условия ТК 442	Разработка ГОСТ, IDT EN 14682: 2014	2022 2023	2023 2024	1.8.442-2.166.23 Первая ред. не размещена
1.2.3	<i>Корректировка сроков</i> Материалы и изделия текстильные. Часть 1. Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления элементов к одежде для грудных младенцев ТК 442	Разработка ГОСТ, IDT на основе CEN/TS 17394-1:2021	2023 2024	2024 2025	1.8.442-2.165.22. Первая ред. не размещена
1.2.4	<i>Корректировка сроков</i> Материалы и изделия текстильные. Часть 2. Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления пуговиц. Метод испытания ТК 442	Разработка ГОСТ, IDT на основе CEN/TS 17394-2:2020	2023 2025	2024 2026	
1.2.5	<i>Корректировка сроков</i> Материалы и изделия текстильные. Часть 3. Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления металлических кнопок. Метод испытания ТК 442	Разработка ГОСТ, IDT на основе CEN/TS 17394-3:2021	2023 2025	2024 2026	
1.2.6	<i>Корректировка сроков</i> Материалы и изделия текстильные. Часть 4. Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления элементов, кроме пуговиц и металлических кнопок. Метод испытания ТК 442	Разработка ГОСТ, IDT на основе CEN/TS 17394-4:2021	2022 2025	2024 2026	1.8.442-2.167.22. Первая ред. не размещена

1.2.7	Одежда для обучающихся (форма школьная). Общие технические условия ТК 442	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 450-2020	2023	2024	Первая редакция размещена, ПО до 23.06.2023 1.8.442-1.217.23
1.2.8	Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия ТК 181	Пересмотр ГОСТ 32074-2013 на базе ISO 20471:2013, (NEQ)	2024	2025	
1.2.9	<i>Корректировка сроков</i> Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей ТК 181	Пересмотр ГОСТ 30383-95	2024 2023	2025 2024	Первая редакция размещена, ПО до 26.06.2023 1.8.181-2.027.23
1.2.10	<i>Корректировка сроков</i> Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия ТК 181	Пересмотр ГОСТ 31407-2009	2024 2023	2025 2024	Первая редакция размещена, ПО до 26.06.2023 1.8.181-2.029.23
1.2.11	<i>Корректировка сроков</i> Обувь детская. Общие технические условия ТК 181	Пересмотр ГОСТ 26165-2003	2024 2026	2025 2027	
1.2.12	<i>Новая тема</i> Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей ТК 181	Пересмотр ГОСТ 31422-2010	2023	2024	Первая редакция размещена, ПО до 26.06.2023

1.2.13	Новая тема Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия ТК 181	Пересмотр ГОСТ 32119-2013	2023	2024	Первая редакция размещена, ПО до 26.06.2023
1.2.14	Новая тема Ранцы, портфели ученические и изделия кожгалантерейные для детей и подростков. Технические условия. ТК 181	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ 28631-2018	2023	2024	Первая редакция размещена, ПО до 26.06.2023
1.3 Детская и ученическая мебель					
1.3.1	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры ТК 181	Пересмотр ГОСТ 26682-2016	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 26682-2022
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	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 19301.1-2022
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	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 19301.2-2022

1.3.4	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей ТК 181	Пересмотр ГОСТ 19301.3-2016 на базе (NEQ): DIN EN 716-1:2017+AC:2019	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 19301.3-2022
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	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 23381-2022
1.3.6	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей ТК 181	Пересмотр ГОСТ 30210-94 на базе (NEQ): DIN EN 747-1:2012+A1:2015; DIN EN 747-2:2012+A1:2015	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 30210-2022
1.3.7	Мебель. Методы испытаний детских кроватей ТК 135	Пересмотр ГОСТ 28777-2016	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П) ГОСТ 28777-2022
1.3.8	<i>Корректировка сроков</i> Стулья ученические. Типы и функциональные размеры ТК 135	Пересмотр ГОСТ 11016–93 на базе (NEQ) EN 1729-1:2015/AC:2016	2022 2023	2023 2024	1.6.135-2.010.22 Первая ред. не размещена Включен в новый ГК, первая редакция – сентябрь 2023

1.3.9	<i>Корректировка сроков и вида работ</i> Парты. Типы и функциональные размеры ТК 135	Пересмотр ГОСТ 5994–93 на базе (NEQ): EN 1729 1:2015/AC:2016; EN 1729 2:2012+A1:2015	2023	2024 2025	1.6.135-2.015.23 Первая ред. не размещена
1.3.10	<i>Корректировка сроков</i> Столы обеденные школьные. Функциональные размеры ТК 135	Пересмотр ГОСТ 20902–95	2023	2024 2025	1.6.135-2.016.23 Первая ред. не размещена
1.3.11	<i>Корректировка сроков и вида работ</i> Мебель детская. Матрацы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний ТК 135	Разработка ГОСТ, неэквивалентен EN 16890:2017+A1:2021, ISO 23767:2021 <i>модифицирован</i> <i>ISO 23767:2021</i>	2023	2024 2025	1.6.135-2.020.23 Первая ред. не размещена
1.3.12	<i>Корректировка сроков и вида работ</i> Мебель детская. Колыбель. Требования безопасности и методы испытаний ТК 135	Разработка ГОСТ, неэквивалентен <i>модифицирован</i> - EN 1130: 2019/AC: 2020	2023	2024	1.6.135-2.021.23 Первая ред. не размещена Включен в новый ГК, первая редакция – сентябрь 2023
1.3.13	<i>Корректировка сроков и вида работ</i> Манежи бытовые. Требования безопасности и методы испытаний ТК 135	Разработка ГОСТ, неэквивалентен <i>идентичен</i> EN 12227:2010	2023	2024 2025	1.6.135-2.022.23 Первая ред. не размещена

1.3.14	<i>Корректировка сроков</i> Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры ТК 135	Пересмотр ГОСТ 18666–95	2023	2024 2025	1.6.135-2.017.23 Первая ред. не размещена
1.3.15	Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры ТК 135	Пересмотр ГОСТ 18314–93; не эквивалентен EN 1729-1:2015/AC:2016; 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, DIN EN 1729-2-2016	2024	2025	
1.3.17	Мебель для подростков. Общие технические условия ТК 135	Разработка ГОСТ	2024	2025	
1.3.18	<i>Новая тема</i> Детские стульчики для кормления - требования и методы испытаний ТК 181	Разработка ГОСТ на базе EN 14988:2017+A1:2020	2024	2025	
1.4 Канцелярия, школьно-письменные принадлежности и художественные материалы					

1.4.1	<i>Корректировка вида работ</i> Бумага обложечная тетрадная (ученическая). Технические условия ТК 157	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12051-76 <i>Пересмотр</i> ГОСТ 12051-76	2023	2024	1.6.157-2.030.23 Первая ред. не размещена Включен в новый ГК, первая редакция – сентябрь 2023
1.4.2	<i>Новая тема</i> Тетради общие. Технические условия. ТК 157	Пересмотр ГОСТ 13309-90	2024	2025	
1.4.3	<i>Новая тема</i> Бумага рисовальная. Технические условия ТК 157	Пересмотр ГОСТ 7277-77	2024	2025	
1.4.4	<i>Новая тема</i> Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия ТК 157	Пересмотр ГОСТ Р 52354-2005	2023	2024	1.6.157-1.035.23 Первая редакция не размещена
1.4.5	<i>Новая тема</i> Тетради ученические. Общие технические условия ТК 181	Пересмотр ГОСТ Р 54543-2011	2023	2024	1.8.181-1.036.23 ПО до 26.06.2023

1.4.6	<i>Новая тема</i> Школьно-письменные принадлежности. Термины и определения	Разработка ГОСТ	2023	2024	1.8.181-1.036.23 ПО до 26.06.2023
1.5 Детские аттракционы и игровые площадки					
1.5.1	<i>Корректировка сроков</i> Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности ТК 427	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56985-2016	2022 2024	2022 2025	1.2.427-2.026.20 Согласование окончательной редакции
1.5.2	<i>Корректировка сроков</i> Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования ТК 427	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52604-2012	2022 2024	2022 2025	1.2.427-2.031.20 Первая редакция размещена, ПО не завершено
1.5.3	<i>Корректировка сроков</i> Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге ТК 427	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53130.1-2014	2022 2024	2022 2025	1.2.427-2.029.20 ПО завершено, доработка окончательной редакции
1.5.4	Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов. ТК 455	Разработка ГОСТ Р	2022	2022	Зарегистрирован ГОСТ Р 70310-2022
1.5.5	<i>Корректировка сроков</i> Безопасность аттракционов. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей тела пассажира при поездках на аттракционах ТК 427	Разработка ГОСТ Р	2022 2024	2023 2025	1.2.427-1.023.22 Первая редакция не размещена

1.5.6	Корректировка сроков Безопасность аттракционов. Виды ремонтов ТК 427	Разработка ГОСТ Р	2022 2024	2023 2025	1.2.427-1.024.22 Первая редакция не размещена
1.5.7	Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний универсальных игровых площадок ТК 455	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59010 -2020	2022	2023	1.2.455-2.003.22 На голосовании в АИС МГС
1.5.8	Оборудование и покрытия игровых площадок. Термины и определения» ТК 455	Пересмотр ГОСТ 33602-2015	2022	2023	1.2.455-2.002.22 На голосовании в АИС МГС
1.5.9	Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования ТК 427	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52603-2011	2023	2024	1.2.427-2.030.20 Первая редакция размещена, ПО не завершено
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	1.2.427-2.025.20, Доработка окончательной редакции
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	1.2.427-2.028.20, Первая редакция размещена, ПО не закрыто

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	1.2.427-2.014.19 Первая редакция размещена, ПО не закрыто
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	1.2.427-2.016.19 Первая редакция размещена, ПО не закрыто
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	1.2.427-2.020.19 Первая редакция размещена, ПО не закрыто
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	1.2.427-2.022.19 Первая редакция размещена, ПО не закрыто
1.5.17	<i>Новая тема</i> Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний ТК 181	Пересмотр ГОСТ Р 53487-2009	2023	2024	Размещена первая редакция, ПО до 25.07.2023
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	ГОСТ 34860-2022 Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П)
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	ГОСТ Р 70138-2022 «Средства обучения и воспитания. Термины и определения» Приказ Росстандарта № 633-ст от 14 июля 2022 г
1.7.2	Средства обучения и воспитания. Общие требования безопасности. ТК 181	Разработка ГОСТ Р	2022	2022	ГОСТ Р 70223-2022 «Средства обучения и воспитания. Общие требования безопасности и методы контроля» Приказ Росстандарта №649-ст от 18 июля 2022 г
1.7.3	<i>Корректировка наименования</i> Общеобразовательные организации и дошкольные образовательные организации. Безопасное остекление. Термины и определения Конструкции светопрозрачные ограждающие с безопасным остеклением зданий общеобразовательных, дошкольных образовательных организаций и организаций дополнительного образования. Термины и определения ТК 041	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	1.13.041-1.040.22 ПО завершено, доработка окончательной редакции

1.7.4	<p><i>Корректировка наименования</i></p> <p>Общеобразовательные организации и дошкольные образовательные организации. Безопасное остекление. Требования к безопасному обслуживанию</p> <p>Конструкции светопрозрачные ограждающие с безопасным остеклением зданий общеобразовательных, дошкольных образовательных организаций и организаций дополнительного образования. Техническое обслуживание и ремонт</p> <p>ТК 041</p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	1.13.041-1.042.22, ПО завершено, доработка окончательной редакции
1.7.5	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Доски классные. Общие технические требования</p> <p>ТК 135</p>	Пересмотр ГОСТ 20064–86; неэквивалентен EN 14434:2010	2022 2023	2023 2024	Включен в новый ГК, первая редакция – сентябрь 2023
1.7.6	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Столы демонстрационные. Функциональные размеры</p> <p>ТК 135</p>	Пересмотр ГОСТ 18607–93	2023 2023	2024 2025	
1.7.7	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры</p> <p>ТК 135</p>	Пересмотр ГОСТ 22361–95	2023	2024 2025	
1.7.8	<p>Средства обучения. Устройства учебные электронные для детей. Общие требования</p> <p>ТК 181</p>	Разработка ГОСТ Р	2023	2024	Разработана первая редакция 1.8.181-1.025.23 ПО до 26.06.2023
1.7.9	<p>Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы и функциональные размеры</p> <p>ТК 135</p>	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	Принят по результатам голосования в АИС МГС
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	Разработана первая редакция, ПО до 26.06.2023
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	
1.8.4	<i>Новая тема</i> Предметы по уходу за детьми - Переноски для детей - Требования безопасности и методы испытаний - Часть 1: Каркасная задняя переноска. ТК 181	Разработка ГОСТ на базе EN 13209-1:2022	2024	2025	
1.8.5	<i>Новая тема</i> Предметы по уходу за детьми - Переноски для детей - Часть 2: Мягкая переноска ТК 181	Разработка ГОСТ на базе EN 13209-2: 2016	2024	2025	
1.8.6	<i>Новая тема</i> Изделия по уходу за детьми - Детские сиденья для велосипедов - Требования безопасности и методы испытаний ТК 181	Разработка ГОСТ на базе EN 14344:2022	2024	2025	
1.9 Изделия хозяйственно-бытовые и санитарно-гигиенические					

1.9.1	Щетки зубные. Общие технические условия ТК 181	Пересмотр ГОСТ 6388-2003	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П) ГОСТ 6388-2022
1.9.2	Соски детские. Технические условия ТК 181	Разработка ГОСТ	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П) ГОСТ 34870-2022
1.9.3	Соски детские. Определение агидола-2 и цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ТК 181	Разработка ГОСТ	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 08.06.2022 № 152-П) ГОСТ 34857-2022
1.9.4	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний ТК 181	Разработка ГОСТ на базе EN 1400:2013+A2:2018 , (NEQ)	2022	2023	Принят по результатам голосования в АИС МГС
1.9.5	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Определение N-нитрозоамина и N-нитрозобразующих веществ ТК 160	Пересмотр ГОСТ EN 12868-2013 Неэквивалентный (NEQ) 12868:2017	2022	2023	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.03.2023 №160-П) ГОСТ 34947-2023
1.9.6	Изделия из резины для детей. Определение фталевого ангидрида ТК 160	Разработка ГОСТ Впервые	2022	2023	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.03.2023 №160-П) ГОСТ 34948-2023

1.9.7	Изделия из резины для детей. Определение пластификаторов ТК 160	Разработка ГОСТ Впервые	2024	2025	
1.9.8	Изделия из резины для детей. Определение фенола и формальдегида ТК 160	Разработка ГОСТ Впервые	2024	2025	
1.9.9	Изделия из резины для детей. Определение антиоксидантов ТК 160	Разработка ГОСТ Впервые	2025	2026	
1.9.10	Изделия из резины для детей. Определение содержания свинца, мышьяка, цинка ТК 160	Разработка ГОСТ Впервые	2025	2026	
1.9.11	Изделия из резины для детей. Определение ускорителей вулканизации ТК 160	Разработка ГОСТ Впервые	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	

1.9.14	<i>Новая тема</i> Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний. ТК 041	Разработка ГОСТ, идентичен ISO 7086-1:2019	2024	2025	
1.9.15	<i>Новая тема</i> Посуда стеклянная глубокая, контактирующая с пищевой продукцией. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы. ТК 041	Разработка ГОСТ идентичен ISO 7086-2:2000	2024	2025	
1.9.16	<i>Новая тема</i> Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс для детей и подростков. Технические условия	Разработка ГОСТ	2023	2024	Разработана первая редакция, ПО до 25.07.2023
1.9.17	<i>Новая тема</i> Предметы по уходу за детьми. Оборудование для питья - Требования безопасности и методы испытаний ТК 181	Разработка ГОСТ на базе EN 14350:2020	2024	2025	
1.9.18	<i>Новая тема</i> Продукция для младенцев и детей ясельного возраста. Классификация. Термины и определения ТК 181	Разработка ГОСТ Р	2023	2024	Разработана первая редакция, ПО до 25.07.2023
1.9.19	<i>Новая тема</i> Продукция предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. ТК 181	Разработка ГОСТ	2023	2024	Разработана первая редакция, ПО до 25.07.2023

1.10 Товары для детей-инвалидов и обучающихся с ОВЗ					
1.10.1	<p><i>Актуализация сведений</i></p> <p>Подгузники для детей-инвалидов. Общие технические условия</p> <p>ТК 381</p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2022	<p>Утвержден</p> <p>ГОСТ Р 70167-2022</p> <p>Приказ от 21.06.2022 № 505-ст</p>
1.10.2	<p><i>Актуализация сведений</i></p> <p>Спортивные игры и их организация для детей инвалидов. Общие технические условия</p> <p>ТК 381</p> <p><i>Адаптивный спорт. Спортивное оборудование и инвентарь для игровых дисциплин спорта слепых. Функциональные требования</i></p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	<p>Утвержден</p> <p>ГОСТ Р 70498-2022</p> <p>Приказ от 29.11.2022 № 1396-ст</p>
1.10.3	<p><i>Актуализация сведений</i></p> <p>Игрушки адаптированные для детей с ограниченными возможностями здоровья. Общие требования</p> <p>ТК 381</p> <p><i>Развивающие игровые средства для детей с ограниченными возможностями здоровья. Функциональные требования</i></p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	<p>Утвержден</p> <p>ГОСТ Р 70499-2022</p> <p>Приказ от 29.11.2022 № 1397-ст</p>
1.10.4	<p><i>Актуализация сведений</i></p> <p>Планшеты для коммуникации для инвалидов с нарушением речевых функций. Технические требования</p> <p>ТК 381</p> <p><i>Планшеты для коммуникации для инвалидов с нарушением речевых функций. Общие требования</i></p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	<p>Утвержден</p> <p>ГОСТ Р 70504-2022</p> <p>Приказ от 29.11.2022 № 1406-ст</p>

1.10.5	<p><i>Актуализация сведений</i></p> <p>Программное обеспечение для коммуникации с символьной поддержкой и экранными карточками для детей-инвалидов с нарушением речевых функций. Технические требования</p> <p>ТК 381</p> <p><i>Программное обеспечение для коммуникации с символьной поддержкой и экранными карточками для детей-инвалидов с нарушением речевых функций. Общие требования</i></p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	<p>Утвержден</p> <p>ГОСТ Р 70501-2022</p> <p>Приказ от 29.11.2022 № 1402-ст</p>
1.10.6	<p><i>Актуализация сведений</i></p> <p>Вертикализаторы ортопедические детские. Классификация. Общие технические требования</p> <p>ТК 381</p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	<p>Утвержден</p> <p>ГОСТ Р 70700-2023 Приказ № 175-ст от 30.03.2023</p>
1.10.7	<p><i>Актуализация сведений</i></p> <p>Приспособления для гидрореабилитации. Классификация. Общие технические требования</p> <p>ТК 381</p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	<p>Утвержден</p> <p>ГОСТ Р 70491-2022</p> <p>Приказ от 29.11.2022 № 1382-ст</p>
1.10.8	<p><i>Актуализация сведений</i></p> <p>Услуги по ортезированию верхних и нижних конечностей для детей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг</p> <p>ТК 381</p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	<p>Утвержден</p> <p>ГОСТ Р 70709-2023</p> <p>Приказ № 201-ст от 05.04.2023</p>

1.10.9	<i>Актуализация сведений</i> Распорки детские ортопедические. Общие технические требования ТК 381	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	Утвержден ГОСТ Р 70489-2022 Приказ от 29.11.2022 № 1380-ст
1.10.10	<i>Актуализация сведений</i> Обувь ортопедическая детская. Общие технические условия. ТК 381	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	Утвержден ГОСТ Р 70674-2023 Приказ от 13.03.2023 № 125-ст
1.10.11	<i>Актуализация сведений</i> Опоры функциональные для реабилитации детей-инвалидов. Общие технические условия ТК 381	Разработка ГОСТ Р	2023	2024	1.16.381-1.535.22 доработка окончательной редакции
1.10.12	<i>Корректировка сроков</i> Устройства для чтения плоскочечатного текста для детей инвалидов по зрению. Общие технические условия ТК 381	Разработка ГОСТ Р	2023 2024	2024 2025	
1.10.13	<i>Корректировка сроков</i> Айтрекеры реабилитационные для инвалидов с нарушениями речевых и/или двигательных функций. Технические требования ТК 381	Разработка ГОСТ Р	2023 2024	2024 2025	1.16.381-1.536.22 средства разработчика 1 редакция не загружена

1.10.14	<p><i>Корректировка сроков и наименования</i></p> <p>Активные имплантируемые медицинские изделия. Требования к системам кохлеарной имплантации, применяемым в педиатрии для компенсации потери слуха</p> <p>ТК 381</p> <p><i>Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 7. Частные требования к системам кохлеарной имплантации</i></p>	Разработка ГОСТ Р	2023 2024	2024 2025	1.16.381-1.537.22 средства разработчика 1 редакция не загружена
1.10.15	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Аппараты слуховые. Технические требования к слуховым аппаратам костного звукопроведения, применяемым в педиатрии для компенсации потери слуха</p> <p>ТК 381</p>	Разработка ГОСТ Р	2023	2024 2025	1.16.381-1.538.22 средства разработчика 1 редакция не загружена
1.10.16	<p><i>*Исключение темы</i></p> <p>Учебное оборудование, средства обучения и воспитания для помещений психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы. Общие требования</p>	Разработка ГОСТ Р	2023	2024	Обоснование в Приложении
1.10.17	<p><i>*Исключение темы</i></p> <p>Учебное оборудование, средства обучения и воспитания для обучающихся с ОВЗ — с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, речи, интеллектуальными нарушениями. Общие требования</p>	Разработка ГОСТ Р	2023	2024	Обоснование в Приложении
	<p><i>Новая тема</i></p> <p>Белье абсорбирующее для детей-инвалидов. Общие технические условия.</p> <p>ТК 381</p>	Разработка ГОСТ Р	2023	2024	

	<i>Новая тема</i> Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ Р 58522-2019	2023	2024	
1.11 Детское питание					
1.11.1	Корректировка сроков Российская система качества. Пюре детское овощное. Потребительские испытания ТК 702	Разработка ГОСТ Р	2022	2022 2023	1.0.702-1.078.21 Доработка окончательной редакции
1.11.2	Продукция соковая. Соки и нектары для детского питания. Общие технические условия ТК 093	Пересмотр ГОСТ 32920-2014	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П) ГОСТ 32920-2022
1.11.3	<i>Корректировка наименования</i> Каши детские стерилизованные на молочной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия Продукция пищевая специализированная. Каши на молочной основе, готовые к употреблению, для питания детей раннего возраста. Общие технические условия ТК 036	Разработка ГОСТ Р	2022	2022	ГОСТ Р 70356-2022
1.11.4	Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия ТК 226	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55366-2012	2022	2022	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.04.2022 № 150-П) ГОСТ 34846-2022

1.11.5	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Рекомендации по организации независимых лабораторных испытаний качества и безопасности продуктов питания, поставляемых операторам питания для общеобразовательных организаций</p> <p>ТК 111</p>	Разработка ГОСТ Р	2022 2023	2022 2024	1.16.111-1.010.21 Подготовка окончательной редакции, согласование со смежными ТК
1.11.6	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Рекомендации по организации общественного контроля качества и безопасности продуктов питания, поставляемых в общеобразовательные организации</p> <p>ТК 111</p>	Разработка ГОСТ Р	2022 2023	2022 2024	1.16.111-1.008.21 Подготовка окончательной редакции, согласование со смежными ТК
1.11.7	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Общие принципы организации независимого контроля качества и безопасности продуктов питания, поставляемых в общеобразовательные организации</p> <p>ТК 111</p>	Разработка ГОСТ Р	2022 2023	2022 2024	1.16.111-1.009.21 Подготовка окончательной редакции, согласование со смежными ТК
1.11.8	<p><i>Корректировка наименования</i></p> <p>Руководство по контролю за организацией услуг и качеством общественного питания в государственных общеобразовательных организациях для родителей и родительских объединений</p> <p>Руководство по родительскому контролю за организацией услуг и качеством общественного питания в государственных общеобразовательных организациях</p> <p>Разработка ГОСТ Р</p>	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	1.9.111-1.014.22 Подготовка окончательной редакции

1.11.9	Общие требования к предоставлению услуг питания в государственных общеобразовательных организациях ТК 111	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	1.16.111-1.015.22 Подготовка окончательной редакции
1.11.10	<i>Корректировка наименования</i> Продукция пищевая специализированная, адаптированные молочные смеси. Метод определения глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на глицидол Смеси и напитки для питания детей раннего возраста на молочной и безмолочной основе. Метод определения эфиров монохлорпропандиолов и глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на монохлорпропандиол и глицидол ТК 036	Разработка ГОСТ	2022	2023	На голосовании в АИС МГС
1.11.11	Продукция для детского питания. Консервы мясные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия ТК 226	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54628-2011	2022	2023	На голосовании в АИС МГС
1.11.12	<i>Корректировка наименования</i> Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые для энтерального питания детей раннего возраста. Общие технические условия Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые энтерального питания базовые. Общие технические условия ТК 036	Разработка ГОСТ	2022	2023	На голосовании в АИС МГС
1.11.13	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия ТК 470	Изменение ГОСТ 32252-2013	2022	2023	На голосовании в АИС МГС

1.11.14	Мясо баранина и ягнятина для детского питания. Технические условия ТК 226	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54034-2010	2022	2023	На голосовании в АИС МГС
1.11.15	Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия ТК 226	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54753-2011	2023	2024	Включен в новый ГК, первая редакция – сентябрь 2023
1.11.16	<i>Корректировка названия и сроков</i> Смеси для здоровых детей старше 5-ти месяцев. Методы определения этилванилина Смеси для здоровых детей старше 5-ти месяцев. Определение этилванилина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ТК 154	Разработка ГОСТ	2023 2024	2024 2025	
1.11.17	<i>Корректировка сроков</i> Продукция специализированная. Изделия хлебобулочные безглютеновые для детского питания, обогащенные. Общие технические условия ТК 003	Разработка ГОСТ	2023 2025	2024 2026	
1.11.18	<i>Корректировка сроков</i> Изделия макаронные для питания детей. Общие технические условия ТК 003	Разработка ГОСТ	2023 2024	2024 2025	
1.11.19	<i>Корректировка сроков</i> Продукты на молочной основе для питания детей раннего возраста. Метод определения таурина с помощью ВЭЖХ ТК 036	Разработка ГОСТ	2023 2024	2024 2025	

1.11.20	<i>Корректировка сроков</i> Смеси молочные сухие для питания детей раннего возраста. Метод определения массовой доли белка и соотношений сывороточных и казеиновых белков ТК 036	Разработка ГОСТ Р	2023 2024	2024 2025	
1.11.21	<i>Корректировка сроков</i> Смеси молочные сухие для детей для питания детей раннего возраста. Методы определения массовой доли углеводов ТК 036	Разработка ГОСТ Р	2023 2024	2024 2025	
1.11.22	<i>Корректировка сроков</i> Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ТК 036	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54760-2011	2023 2024	2024 2025	
1.11.23	<i>Корректировка сроков</i> Изделия кулинарные мясные для детского питания. Технические условия ТК 226	Разработка ГОСТ	2023 2024	2024 2025	

1.11.24	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Продукты на молочной основе для питания детей раннего возраста. Метод определения олигосахаридов грудного молока (ФОС и ГОС).</p> <p>ТК 036</p>	Разработка ГОСТ	2023 2024	2024 2025	
1.11.25	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Продукты на молочной основе для детского питания. Метод определения витамина (В9) фолиевой кислоты.</p> <p>ТК 036</p>	Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3605-20	2023 2024	2024 2025	
1.11.26	<p>Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности</p> <p>ТК 036</p>	Пересмотр ГОСТ 30648.5-99	2023	2024	Включен в новый ГК, первая редакция – сентябрь 2023
1.11.27	<p>Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности</p> <p>ТК 036</p>	<p>Пересмотр ГОСТ 30648.4-99</p> <p>Требуется мнение вышестоящей над техническим комитетом организации для определения целесообразности разработки изменения и определения разработчика</p>	2023	2024	
1.11.28	<p>Продукция пищевая специализированная. Мучные кондитерские изделия для детского питания. Общие технические условия.</p> <p>ТК 036</p>	Разработка ГОСТ	2024	2025	
1.11.29	<p>Продукты на молочной основе для детского питания. Метод определения перекисного числа.</p> <p>ТК 036</p>	Разработка ГОСТ	2024	2025	

1.11.30	Смеси 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-спектрометрии ТК 036	Разработка ГОСТ на основе ISO 21468, IDT	2024	2025	
1.11.31	<i>Корректировка сроков</i> Продукция специализированная. Изделия хлебобулочные для детского питания, обогащенные. Технические условия ТК 003	Разработка ГОСТ	2024 2025	2025 2026	
1.11.32	Руководство по контролю за организацией услуг и качеством общественного питания в государственных общеобразовательных учреждениях для родителей и родительских объединений ТК 111	Разработка ГОСТ Р	2024	2025	
1.11.33	<i>Корректировка наименования и сроков</i> Смеси сухие молочные для детей раннего возраста. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования. Продукция пищевая специализированная. Смеси и напитки для питания детей раннего возраста, беременных и кормящих матерей на молочной и безмолочной основе. Метод определения перекисного числа ТК 036	Разработка ГОСТ	2024 2023	2025 2024	
1.11.34	Продукция детского питания. Определение кальция, калия, марганца с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи ТК 036	Разработка ГОСТ	2024	2025	

1.11.35	Корректировка сроков Консервы на рыбной и рыбопродуктовой основе для питания детей раннего возраста. Технические условия ТК 300	Пересмотр ГОСТ 29276–92 «Консервы рыбные для детского питания. Технические условия»	2024 2023	2025 2024	Включен в новый ГК, первая редакция – сентябрь 2023
1.11.36	<i>Корректировка сроков</i> Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия ТК 300	Пересмотр ГОСТ 33282–2015 «Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия»	2025 2023	2026 2024	Включен в новый ГК, первая редакция – сентябрь 2023
1.11.37	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка ТК 470	Пересмотр ГОСТ 30648.2	2025	2026	
1.11.38	<i>Корректировка сроков</i> Продукция специализированная. Изделия экструдированные для детского питания. Общие технические условия ТК 003	Разработка ГОСТ	2025 2026	2026 2027	
1.13.39	Продукция специализированная. Изделия хлебобулочные из смеси ржаной и пшеничной муки для детского питания. Технические условия ТК 003	Разработка ГОСТ	2025	2026	
1.11.40	<i>Корректировка сроков</i> Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия ТК 226	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54048-2010	2025 2026	2026 2027	

1.11.41	Продукты на молочной основе для детского питания. Метод определения биотина. ТК 036	Разработка ГОСТ	2025	2026	
1.11.42	<i>Корректировка сроков</i> Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия ТК 226	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56579-2015	2026 2023	2027 2024	
1.11.43	Продукты сухие на зерновой основе готовые к употреблению для детей раннего возраста. Общие технические условия ТК 036	Разработка ГОСТ	2026	2027	
1.11.44	<i>Корректировка сроков</i> Рыба соленая для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия ТК 300	Разработка ГОСТ	2026 2023	2027 2024	
	<i>Новая тема</i> Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия	Разработка	2023	2024	
	<i>Новая тема</i> Продукция пищевая специализированная. Контроль показателей пищевой ценности. Интерпретация результатов	Разработка	2023	2024	
	<i>Новая тема</i> Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	Пересмотр ГОСТ 30648.4-99	2023	2024	

	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности	Пересмотр ГОСТ 30648.5-99	2023	2024	
	<i>Новая тема</i> Продукты специализированные на молочной основе. Определение токоферолов с применением метода высокоэффективной жидкостной хроматографии	Разработка	2023	2024	
	<i>Новая тема</i> Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	Пересмотр ГОСТ 30648.2-99	2023	2024	
	<i>Новая тема</i> Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	Пересмотр ГОСТ 30648.1-99	2023	2024	
	<i>Новая тема</i> Продукция пищевая специализированная. Напитки молочные сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 34619-2019	2023	2024	
1.12 Упаковка					

1.12.1	Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытаний упаковки фармацевтической продукции, не оснащенной механизмом повторного закрывания ТК 223	Разработка ГОСТ, идентичен ISO 28862:2018	2022	2023	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.04.2023 №161-П) ГОСТ ISO 28862-2023
1.12.2	<i>Корректировка наименования и вида работ</i> Упаковка для лекарственных препаратов недоступная для открывания детьми. Требования и испытания Упаковка для лекарственных препаратов, не предназначенная для многоразового открывания и закрывания, с защитой от вскрытия детьми. Требования и испытания ТК 458	Разработка ГОСТ Р <i>идентичен ISO 14375:2018</i>	2022	2023	1.10.458-1.080.22, Принятие окончательной редакции
1.12.3	Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Методы механических испытаний повторно закрываемых упаковочных систем, недоступных для открывания детьми ТК 415	Разработка ГОСТ, идентичен ISO 13127:2012	2023	2024	Первая редакция размещена
1.12.4	Упаковка. Рекомендации по безопасности гибкой полимерной упаковки, обеспечивающие минимизацию риска асфиксии для детей ТК 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 момента ТК 415	Разработка ГОСТ, идентичен ASTM D7860-14	2025	2026	

1.12.6	Упаковка. Классификация упаковки, недоступной для детей ТК 223	Разработка ГОСТ, идентичен ASTM D3475-20	2025	2026	
1.12.7	Канистры для топлива, предназначенные для розничной торговли, недоступные для открывания детьми. Технические требования ТК 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 дозатором ТК 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 момента ТК 415	Разработка ГОСТ, идентичен ASTM D2063/D2063M-10 (2018)	2025	2026	
1.13 Оценка соответствия					
1.13.1	Оценка соответствия. Экспертиза результатов исполнения государственных, муниципальных контрактов и договоров отдельных видов юридических лиц. Руководство по проведению инспекции продукции, предназначенной для детей и подростков ТК 079	Разработка ПНСТ	2022	2023	1.0.079-1.043.20, ПО завершено

1.13.2	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»</p> <p>ТК 181</p>	Пересмотр ГОСТ Р 56039-2014	<p>2022</p> <p>2024</p>	<p>2023</p> <p>2025</p>	
1.13.3	<p><i>Корректировка сроков</i></p> <p>Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>ТК 181</p>	Пересмотр ГОСТ Р 56012-2014	<p>2022</p> <p>2024</p>	<p>2023</p> <p>2025</p>	
1.13.4	<p>Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»</p> <p>ТК 079</p>	Разработка ГОСТ Р	2023	2024	
1.13.5	<p>Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «О безопасности аттракционов»</p> <p>ТК 079</p>	Разработка ГОСТ Р	2023	2024	
1.13.6	<p>Оценка соответствия. Порядок проведения оценки технического состояния (технического освидетельствования) остаточного ресурса аттракционов. Продление срока службы</p> <p>ТК 079</p>	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	
2.1.4	<i>Новая тема</i> Рекомендации по оказанию услуг по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста в частных детских садах, семейных и мини-группах ТК 111	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	Принятие окончательной редакции
2.2.2	Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования безопасности. ТК 181	Разработка ГОСТ Р	2022	2023	Принятие окончательной редакции
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	1.9.346-1.020.22, ПО
2.3.2	Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги. Уборка общеобразовательных организаций. Общие технические требования и требования безопасности. ТК 346	Разработка ГОСТ Р	2023	2024	1.9.346-1.019.22, ПО
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 требования ТК 346	Разработка ГОСТ Р	2025	2026	
2.4 Социальные услуги детям					
2.4.1	<i>Актуализация сведений</i> Услуги по осуществлению развивающего ухода за детьми с нарушениями развития ТК 406	Разработка ГОСТ Р	2022	2022	ГОСТ Р 70190-2022 Утвержден Приказом Росстандарта № 537-ст от 24.06.2022
2.4.2	<i>Новая тема</i> Услуги по профилактике наркотической и психотропной зависимости несовершеннолетних и реабилитации подростков, знакомящихся с употреблением наркотических средств и психотропных веществ ТК 406	Разработка ГОСТ Р	2024	2025	