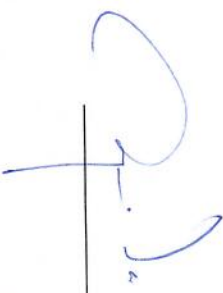


УТВЕРЖДАЮ
Председатель ТК 442
«Продукция легкой
промышленности»


А.И. Граванов
«30» августа 2021 г.

Перспективная программа на 2023 – 2026 гг.

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Вид работ (разработка ГОСТ Р/ГОСТ), степень гармонизации (ИДТ/МОД/НЕО)	Организация- разработчик	Источник финансирования (федеральный бюджет/средства разработчика)	Сроки (мес. год)				МКС/ ОКС	Обоснование разработки/ примечание
					Первая редакция (план)	Ок. редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)		
2023										
1	Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть В02. Устойчивость окраски к искусственному свету. Метод испытания на выцветание с применением ксеноновой дуговой лампы	Разработка ГОСТ, Отмена ГОСТ Р ИСО 105-В02-2015, Идентичен (ИДТ) ISO 105-В02:2014	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	Средства разработчика	08.10.2023	06.12.2024	21.07.2024	06.12.2024	59.080.01	Ссылочный к: ISO 20471:2013, DIN 10524:2020-06

2	Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С06. Метод определения устойчивости окраски к домашней и промышленной стирке	Разработка ГОСТ, Отмена ГОСТ Р ИСО 105-С06-2011, Идентичен (ИДТ) ISO 105-С06:2010	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	Средства разработчика	08.10.2023	06.12.2024	21.07.2024	06.12.2024	59.080.01	Ссылочный к: ISO 20471:2013, DIN 10524:2020-06, EN 16732:2015
3	Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту	Разработка ГОСТ, Взамен ГОСТ ISO 105-Е04-2014, Отмена ГОСТ Р ИСО 105-Е04-2014, Идентичен (ИДТ) ISO 105-Е04:2013	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	Средства разработчика	08.10.2023	06.12.2024	21.07.2024	06.12.2024	59.080.01	Ссылочный к: ISO 20471:2013
4	Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Х12. Устойчивость окраски к трению	Разработка ГОСТ, Взамен ГОСТ ISO 105-Х12-2014, Отмена ГОСТ Р ИСО 105-Х12-2018, Идентичен (ИДТ) ISO 105-Х12:2016	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	Средства разработчика	08.10.2023	06.12.2024	21.07.2024	06.12.2024	59.080.01	Ссылочный к: ISO 20471:2013

5	Материалы и изделия текстильные. Метод определения времени высыхания в динамическом режиме (метод испытаний с использованием модифицированной греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранный зоной)	Разработка ГОСТ, Взамен ГОСТ Р ИСО 13029-2014, Идентичен (ИДТ) ISO 13029:2012	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	Средства разработчика	08.10.2023	06.12.2024	21.07.2024	06.12.2024	59.060.01	Корпоративные требования к ГОСТ Р «Белье трикотажное специальное» (понадобится когда будет переведено в ГОСТ)
6	Материалы и изделия текстильные. Метод определения общего теплообмена через текстильные материалы в моделируемой окружающей среде	Разработка ГОСТ, Идентичен (ИДТ) ISO 20852:2020	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	Средства разработчика	08.10.2023	06.12.2024	21.07.2024	06.12.2024	59.080.01	Корпоративные требования
7	Материалы и изделия текстильные. Маркировка рабочей одежды символами по промышленному уходу	Разработка ГОСТ, Идентичен (ИДТ) ISO 30023:2021	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	Средства разработчика	08.10.2023	06.12.2024	21.07.2024	06.12.2024	59.080.01	Ссылочный к: ISO 13688:2013

8	Материалы и изделия текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 1. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, выделяемых из волокон при экстракции или без экстракции	Разработка ГОСТ, Отмена ГОСТ Р ИСО 24362-1-2016, Идентичен (ИДТ) ISO 14362-1:2017	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	Средства разработчика	08.10.2023	06.12.2024	21.07.2024	06.12.2024	59.060.01	Ссылочный к: ISO 13688:2013
9	Материалы и изделия текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, полученных из азокрасителей. Часть 3: Обнаружение использования определенных азокрасителей, которые могут выделять 4-аминоазобензол.	Разработка ГОСТ, Отмена ГОСТ Р ИСО 24362-3-2016, Идентичен (ИДТ) ISO 14362-3:2017	ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»	Средства разработчика	08.10.2023	06.12.2024	21.07.2024	06.12.2024	59.060.01	Ссылочный к: ISO 13688:2013

10	Перо и пух. Методы испытаний. Определение количественного состава наполненного изделия (ручной метод)	Разработка ГОСТ IDT DIN EN 12131- 2018	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2023				2024		На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
11	Перо и пух. Методы испытания пухопроницаемо сти тканей. Часть 2. Ударное испытание	Разработка ГОСТ IDT DIN EN 12132-2- 2003	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2023				2024		На территории РФ действует ГОСТ Р EN 12132-2-2011 «Изделия перо- пуховые. Метод испытания перо- и/или пухопроницае мости тканей. Часть. 2. Испытание сжатием» (стандарт на базе DIN EN 12132-2- 1998). Разработка стандарта ГОСТ IDT DIN EN 12132-2-2003
12	Одежда для обучающихся (форма школьная). Общие	Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 450-2020	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	25.09.2023	25.03.2024			25.11.2024		Актуализация фонда стандартов. Повышение уровня

	технические условия							безопасности жизни и здоровья детей. Отсутствует ГОСТ Р на школьную форму.
13	Обозначение размера одежды - Часть 4: Определение коэффициентов покрытия таблиц измерения тела	ISO 8559-4	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2023		2024	
14	Текстиль - метод проверки эффективности защиты от комаров с использованием привлекающего аппарата для кормления крови	ISO 24461	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2023		2024	
15	Материалы и изделия текстильные. Часть 2. Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления пуговиц. Метод испытания	Разработка ГОСТ с учетом основных положений CEN/TS 17394-2:2020	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2023		2024	
16	Материалы и изделия текстильные. Часть 3.	Разработка ГОСТ с учетом основных	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2023		2024	

Безопасность одежды для детей. Безопасность крепления металлических кнопок. Метод испытаний	положений СЕН/TS 17394-3:2021								
---	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2024

1	Перо и пух. Определение содержания влаги	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 1161-1996	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024			2025	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
2	Перо и пух. Определение кислородного числа	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 1162-1996	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024			2025	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
3	Перо и пух. Определение содержания масла и жира	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 1163-1996	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024			2025	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
4	Перо и пух. Методы испытаний. Определение мутности водного экстракта	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 1164-1998	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024			2025	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
5	Одежда. Цифровая фурнитура. Часть 1. Словарь и терминология, используемые для описания виртуального человеческого тела	ISO 18825-1: 2016	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024			2025	

6	Одежда. Цифровая фурнитура. Часть 2: Словарь и терминология, используемые для описания атрибутов виртуального человеческого тела	ISO 18825-2: 2016	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2024				2025			
7	Материалы текстильные. Универсальная система для обозначения линейной плотности	Разработка ГОСТ, степень соответствия ИДТ на основании стандарта ISO 1144:2016	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2024				2025			Настоящий стандарт определяет правила и рекомендуемые единицы системы Тех для обозначения линейной плотности и включает таблицы преобразований значений других систем в единицы тех
8	Материалы текстильные. Синтетическая филаментная нить. Оценка электростатических свойств методом измерения электрического сопротивления	Разработка ГОСТ, степень соответствия ИДТ на основании проекта стандарта ISO/DIS 24180	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2024				2025			На данный момент проект стандарта находится на стадии DIS (ориентир дата вступления в силу – конец 2021 года). В

									ЭТОМ документе описаны методы оценки электроstatic- еских свойств путем измерения электрическо- го сопротивлени- я синтетически- х нитей. Токопроводя- щая нить, описанная в этом стандарте, используется для изготовления антистатичес- кой ткани.
9	Волокна текстильные. Определение линейной плотности – Гравиметрический метод и метод с использованием виброскопа	Разработка ГОСТ, степень соответствия IDT на основании стандарта ISO 1973:2021	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024			2025	В РФ действует ГОСТ Р 53235-2008 «ВОЛОКНО ХЛОПКОВО Е. Методы определения линейной плотности и показателя микронейр», который устанавливает

									Т гравиметрические методы определения линейной плотности хлопкового волокна. ISO 1973:2021 распространя ется на все виды волокон, в том числе хлопковые. В области применения стандарта указано, что получаемые по изложенному методу результаты для искусственны х волокон точнее, чем для натуральных.
10	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	Изменение в ГОСТ 11209-2014	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024			2025	

11	МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ. Определение состава. Идентификация волокон	Изменение в ГОСТ Р 56561- 2015	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024					2025			
12	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 29. Смеси полиамидных и двуухомпонентны х полипропиленовы х/полиамидных волокон (метод с использованием серной кислоты)	ISO 1833-29:2020	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024					2025			
13	Ткани плательные из химических волокон и смешанные. Общие технические условия	Изменение в ГОСТ 29222-91	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024					2025			
14	Перо и пух. Маркировка состава обработанного пера и пуха, использованных в качестве единственного наполнителя	Разработка ГОСТ Р IDT DIN EN 12934- 1999	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2024					2025			На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р

1	Перо и пух. Определение растворимых в воде хлоридов	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 1165-1996	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2025					2026			На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
2	Одеяла стеганые перовые и/или пуховые. Определение размеров»	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 1167-1996	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2025					2026			На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
3	Перо и пух. Методы испытаний. Определение торговой массы партии пера и пуха	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 1882-1998	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2025					2026			На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
4	Перо и пух. Отбор образцов для испытаний	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 1883-2018	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2025					2026			На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
5	Перо и пух. Методы испытаний. Определение микробиологического состояния»	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 1884-1998	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2025					2026			На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
6	Перо и пух. Методы испытаний. Определение плотности наполнения (объемная плотность)	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 12130-2018	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2025					2026			На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
7	Одежда - Цифровая фурнитура - Атрибуты виртуальной одежды	ISO 18831: 2016	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2025					2026			

8	Обозначение размера одежды - Часть 4: Определение коэффициентов покрытия таблиц измерения тела	ISO 8559-4	ОАО «ИНПЦ ТУП»	Средства разработчика	2025				2026		
9	Цифровая примерка - Процедура обслуживания - Часть 1: Часть 1: Готовая одежда онлайн и офлайн	ISO 3736-1	ОАО «ИНПЦ ТУП»	Средства разработчика	2025				2026		
10	Цифровая примерка - Процедура обслуживания - Часть 2: Часть 2: Индивидуальная одежда онлайн и офлайн	ISO 3736-2	ОАО «ИНПЦ ТУП»	Средства разработчика	2025				2026		
11	Текстиль. Волокна химического производства. Общие названия.	ISO 2076	ОАО «ИНПЦ ТУП»	Средства разработчика	2025				2026		
12	Текстиль. Экологические аспекты. Словарь.	ISO 5157	ОАО «ИНПЦ ТУП»	Средства разработчика	2025				2026		
13	Текстиль и текстильные изделия. Микропластики из текстильных источников. Часть 2: Качественная и количественная оценка микропластиков	ISO 4484-2	ОАО «ИНПЦ ТУП»	Средства разработчика	2025				2026		

2026									
1	Перо и пух. Требования гигиены и чистоты	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 12935- 2001	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2026			2027	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
2	Изделия, наполненные пером и пухом. Методы определения общей массы наполненного изделия и массы наполнителя»	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 13088- 2018	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2026			2027	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
3	Пух и перо. Спецификация для пуха и пера набивных изделий	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 13186- 2005	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2026			2027	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
4	Перопуховые изделия промышленные. Требования к ткани. Нормальное использование	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 13536- 2002	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2026			2027	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
5	Перопуховые промышленные изделия. Метод определения индекса усадки ткани	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 13542- 2002	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2026			2027	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
6	Перопуховые промышленные изделия. Измерение водопоглощения наполнителя	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 13543- 2002	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2026			2027	На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р

7	Изделия промышленного производства, заполняемые только пухом и пером. Требования к обитым материей частям и диванным подушкам	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 13854-2003	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2026				2027		На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
8	Изделия промышленного производства, заполняемые только пухом и пером. Измерение толщины и плотности диванных подушек. Часть 1. Метод измерения путем вращения	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 13855-1-2003	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2026				2027		На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р
9	Изделия промышленного производства, заполняемые только пухом и пером. Измерение толщины и плотности диванных подушек. Часть 2. Метод измерения путем колебания	Разработка ГОСТ Р ИДТ DIN EN 13855-2-2003	ОАО «ИНПЦ ТПП»	Средства разработчика	2026				2027		На территории РФ нет ГОСТ и ГОСТ Р

10	Текстиль и текстильные изделия. Микропластики из текстильных источников. Часть 3. Измерение массы собранного материала, выделяемого из конечных текстильных изделий методом домашней стирки	ISO 4484-3	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2026				2027		
11	Изделия переплужовые. Общие технические условия	Внесение изменений в ГОСТ 30332-2015	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Средства разработчика	2026				2027	59.080.30	