

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 9/01 от 15.01.2026

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы,
предоставленные заказчиком и подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний
№ 9/01 от 15.01.2026

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Брюки для мальчика. Размер: 134. Дата изготовления: 10.2024, 6 шт.344РСК0043 (шифр 025120828)
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
3. Дата получения объекта испытаний: 08.12.2025
4. Сроки проведения испытаний: 11.12.2025 – 15.01.2026
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,2-64,0%, температура воздуха 20,3-21,7°С
6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H1
3.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм
4.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 500мм
5.	Весы неавтоматического действия ГН-202
6.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНІТ 10–100 мкл;
7.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНІТ 100–1000 мкл;
8.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНІТ 500-5000 мкл;
9.	Деионизатор воды ДВ-1
10.	Анализатор изображений АТ-05
11.	Баня водяная многоместная ПЭ-4300
12.	Спектрофотометр ПЭ-5300В
13.	Секундомер электронный «Интеграл С 01»
14.	Спектрометр атомно-эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7200 DUO
15.	Сушильный шкаф ПЭ-4610
16.	Аспиратор ПУ-4Э
17.	Прибор для определения воздухопроницаемости ткани ВПТМ-2М
18.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №4 исп 1
19.	Прибор определения устойчивости текстильных изделий к истиранию FD-17А
20.	Шкала серого ШСР-1
21.	Шкала серого ШСР-2
22.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01
23.	Машина универсальная испытательная TiraTest 2200
24.	Устройство двухголовочное для испытаний ткани на стойкость к истиранию ДИТ-М

Протокол испытаний
№ 9/01 от 15.01.2026

25.	Гладильная доска с парогенератором LEL-IT
26.	Прибор для определения раздвигаемости нитей PT- 2M
27.	Прибор для определения несминаемости ткани СМТ-М
28.	Устройство для определения составных частей деформации трикотажных полотен СЧД-1
29.	Прибор для измерения электрического сопротивления текстильных полотен ИЭСТП-2
30.	Прибор для испытания тканей на истирание ТИ-1М

Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

7. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Брюки для мальчика. Размер: 134. Дата изготовления: 10.2024, 6 шт.344РСК0043 (шифр 025120828)			
1.	Массовая доля сырья, %		
	- материал верха	ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний» ГОСТ ISO 1833-4-2021 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон (метод с использованием гипохлорита)»	ПЭ – 56,4 Шерсть – 43,6
	- подкладка	ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний» ГОСТ ISO 1833-25-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)»	ПЭ – 100
2.	Индекс токсичности в воздушной среде, %	MP 29ФЦ/2688–2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации»	104,8
3.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075–2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	100,0
4.	Содержание свободного формальдегида, мкг/г	ГОСТ ISO 14184-1-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водной экстракции)»	Менее 16 (не обнаружено)
5.	Интенсивность запаха, балл	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	1 (едва заметный)

Протокол испытаний
№ 9/01 от 15.01.2026

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
6.	Экстрагируемые химические элементы в водную среду, мг/кг:		
	- мышьяк	СТБ ISO 11885–2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»	Менее 0,25
	- свинец		Менее 0,15
	- хром		0,10
	- кобальт		Менее 0,05
	- медь		0,05
- никель	0,10		
7.	Гигроскопичность, %		
8.	- материал верха	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» п.3	9,2
9.	- подкладка		1,3
10.	Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² ·с)		
11.	- материал верха	ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	109
12.	- подкладка		53
13.	Устойчивость окраски к стирке, балл	ГОСТ 9733.0–83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям» ГОСТ 9733.4–83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»	5/4-5
14.	Устойчивость окраски к «поту», балл	ГОСТ 9733.0–83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям» ГОСТ 9733.6–83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»»	5/4-5
15.	Устойчивость окраски к сухому трению, балл	ГОСТ 9733.0–83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям» ГОСТ 9733.27–83 (СТ СЭВ 5444–85) «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	-/4-5
16.	Устойчивость окраски к мокрому трению, балл		-/4-5
17.	Устойчивость окраски к глажению, балл	ГОСТ 9733.0–83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям» ГОСТ 9733.7–83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению»	5 ¹⁾
18.	Устойчивость окраски к	ГОСТ 9733.0–83 «Материалы текстильные. Общие требования к	5/4

Протокол испытаний
№ 9/01 от 15.01.2026

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
	органическим растворителям, балл	методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям» ГОСТ 9733.13–83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям»	
19.	Уровень напряжённости электростатического поля, кВ/м	СанПиН 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряжённости электростатического поля»	1,79
20.	Разрывная нагрузка, Н ⁴⁾		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении» п.2	836,500
	- по ширине		563,700
	Разрывное удлинение, % ⁴⁾		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении» п.2	28,0
	- по ширине		29,6
21.	Разрывная нагрузка, Н ⁵⁾		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении» п.2	881,320
	- по ширине		- ⁶⁾
	Разрывное удлинение, % ⁵⁾		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении» п.2	35,0
	- по ширине		- ⁶⁾
22.	Разрывная нагрузка шва, Н	ГОСТ 28073–89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	200
23.	Устойчивость к истиранию, циклов		
24.	- материал верха	ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	2562
25.	- подкладка		2556
26.	Раздвигаемость, Н ⁴⁾		
	- вдоль основной	ГОСТ 22730-87 «Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости»	48,14 ³⁾

Протокол испытаний
№ 9/01 от 15.01.2026

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
	-вдоль уточной		- 6)
27.	Раздвигаемость, Н ⁵⁾		
	- вдоль основной	ГОСТ 22730-87 «Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости»	Более 98,00
	-вдоль уточной		- 6)
28.	Несминаемость, %	ГОСТ 19204-73 «Полотна текстильные. Метод определения несминаемости»	- 2)
29.	Поверхностная плотность, г/м ³	ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77) «Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей»	211
30.	Остаточная деформация, мм	ГОСТ 28239–89 «Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения остаточной деформации»	- 2)
31.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 19616–74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления»	4,1x10 ¹¹
32.	Стойкость к пиллингообразованию, (шт/см ²)	ГОСТ 9913-90 «Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию» п.4.7	0 ⁷⁾

1) Т° глажения не более 150 °С. Изменение окраски, балл: Сразу – 5, спустя 4 часа – 5; Закрашивание смежной ткани, балл: Сразу – 5, спустя 4 часа – 5;

2) Невозможно провести испытание, т.к. данный ГОСТ не распространяется на данный вид материала;

3) Недостаточно материала образца для проведения полноценного испытания

4) Материал верха;

5) Подкладка;

6) Невозможно провести испытание из-за конструктивных особенностей изделия

7)- 0 пиллей на 9 см² пробы

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 12202514322-ТСЛ от 25 декабря 2025 г.

1. Наименование образца испытания:

1.1 Наименование продукции: Брюки для мальчика. Размер: 134. Дата изготовления: 10.2024. Код 344РСК0043

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Брюки для мальчика. Размер: 134. Дата изготовления: 10.2024. Код 344РСК0043.

2. Заказчик:

3. Изготовитель: Россия

4. Дополнительная информация от заказчика: Отсутствует

5. Цель испытаний: Контроль качества

6. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, на соответствие которым проводятся испытания:

ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"

7. Направление №: 12202514412-ТСЛ от 19.12.2025 г.

8. Акт отбора образцов: Не предоставлен

9. Дата поступления образцов в ИЛ: 19 декабря 2025 г.

10. Дата начала и окончания испытаний: 19 декабря 2025г. - 25 декабря 2025г.

11. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании, при проведении испытаний:



1110008592137

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический, Флюорат-02-5М, 0168-СИ-ТСЛ; зав. №8473; срок действующей поверки до 11.03.2026
Барометр – анероид, М-98, 0345-СИ-ТСЛ; зав. №212; срок действующей поверки до 25.02.2027
Весы для статического взвешивания, АХ 200, 0034-СИ-ТСЛ; зав. №D 439500154; срок действующей поверки до 30.01.2026
Весы неавтоматического действия, AF224RCE, 0302-СИ-ТСЛ; зав. №128976086; срок действующей поверки до 16.12.2026
Весы неавтоматического действия, GH-202, 0420-СИ-ТСЛ; зав. №15112805; срок действующей поверки до 16.12.2026
Весы неавтоматического действия, НТ 224 RCE, 0068-СИ-ТСЛ; зав. №131986039; срок действующей поверки до 30.01.2026
Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом, Biohit 100-1000 мкл, 0067-СИ-ТСЛ; зав. №16609142; срок действующей поверки до 27.03.2026
Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-10-2, 0106-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-100-2, 0109-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-200-2, 0111-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-50-2, 0108-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, «Хроматэк-кристалл 5000», тип 2, 0356-СИ-ТСЛ; зав. №1952203; срок действующей поверки до 12.01.2026
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, Хроматэк-кристалл 5000 (исполнение 2) ПИД-1, ПИД-2, 0444-СИ-ТСЛ; зав. №2052641; срок действующей поверки до 02.11.2026
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, Хроматэк-кристалл 5000 (исполнение 2) ПИД-1, ПИД-2, 0445-СИ-ТСЛ; зав. №2052249; срок действующей поверки до 02.11.2026
Микрошприц для газовой хроматографии, SGE-Chromatec-02-10 мкл., 0082-СИ-ТСЛ; зав. №1746054; срок действующей поверки до 24.02.2026
Микрошприц для газовой хроматографии, SGE-Chromatec-02-10 мкл., 0083-СИ-ТСЛ; зав. №1746057; срок действующей поверки до 06.11.2026
Пипетка градуированная, 1-1-2-1, 0159-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка градуированная, 1-1-2-10, 0243-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка градуированная, 1-1-2-2, 0133-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка градуированная, 1-1-2-5, 0135-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка градуированная, 1-2-2-10, 0137-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка градуированная, 3-1-2-1, 0131-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка мерная 25 мл, полный слив Тип 2, 0207-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка с одной отметкой (пипетка Мора), 2-2-20, 0140-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Прибор комбинированный (термогигрометр), testo 608-H1, 0504-СИ-ТСЛ; зав. №83523933; срок действующей поверки до 16.12.2026
Прибор комбинированный (термогигрометр), testo 608-H1, 0505-СИ-ТСЛ; зав. №83524330; срок действующей поверки до 16.12.2026
Пробирка мерная, П-2-10-14/23, 0151-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
17.02.2026 Секундомер электронный, Интеграл С-01, 0227-СИ-ТСЛ; зав. №406304; срок действующей поверки до 17.02.2026
Спектрофотометр, СФ-56, 0459-СИ-ТСЛ; зав. №210006; срок действующей поверки до 11.02.2026
Термогигрометр, ИВА-6А, 0329-СИ-ТСЛ; зав. №5334; срок действующей поверки до 12.01.2026
Цилиндр мерный, 1-10-2, 0120-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Цилиндр мерный, 1-100-2, 0123-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Цилиндр мерный, 1-25-2, 0121-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Цилиндр мерный, 1-250-2, 0124-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Цилиндр мерный, 1-50-2, 0122-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Цилиндр мерный, 3-500-2, 0125-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Цилиндр мерный, Тип 1-100-2, 0156-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
08.12.2026 Водяная баня, NUVE BS 402, 0022-ИО-ТСЛ; зав. №05-0153; срок действующей аттестации до 27.07.2026
Лабораторная водяная баня, LOIP LB-160, 0005-ИО-ТСЛ; зав. №8499; срок действующей аттестации до 08.12.2026

12. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, устанавливающих методики испытаний:

МУК 4.1.3171-14. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава



Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

МУК 4.1.3166-14. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

Инструкция № 880-71, стр 106-111. Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами

МУК 4.1.1263-03. Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования

ГОСТ 22648-77 п.3.6. Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей

МУК 4.1.3169-14. Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

13. Результаты испытаний:

Показатель	Пробоподготовка	Метод испытания	Ед.изм	Результат	Норма*
<i>Показатели химической безопасности (водная среда)</i>					
Метилакрилат		МУК 4.1.3171-14	мг/дм ³	Содержание вещества в пробе менее 0.005	Не более 0.02
Метилметакрилат		МУК 4.1.3171-14	мг/дм ³	Содержание вещества в пробе менее 0.005	Не более 0.25
Спирт бутиловый		МУК 4.1.3166-14 ^[4]	мг/дм ³	Содержание вещества в пробе менее 0.005	Не более 0.5
Спирт метиловый		МУК 4.1.3166-14 ^[4]	мг/дм ³	Содержание вещества в пробе менее 0.05	Не более 0.2
Стирол		МУК 4.1.3166-14 ^[4]	мг/дм ³	Содержание вещества в пробе менее 0.005	Не более 0.02
Ксилолы (смесь изомеров)		МУК 4.1.3166-14 ^[4]	мг/дм ³	Содержание вещества в пробе менее 0.005	Не более 0.05
Этиленгликоль		Инструкция № 880-71, стр 106-111 ^[2]	мг/дм ³	Менее 0.001	Не более 1.0
Фенол (сумма общих фенолов)		МУК 4.1.1263-03 ^[2, 4]	мг/дм ³	0.030 ± 0.003	Не более 0.1
Толуол		МУК 4.1.3166-14 ^[4]	мг/дм ³	Содержание вещества в пробе менее 0.005	Не более 0.5
Винилацетат		ГОСТ 22648-77 п.3.6 ^[2, 4]	мг/дм ³	Менее 0.05	Не более 0.2
Ацетальдегид		МУК 4.1.3166-14 ^[4]	мг/дм ³	Содержание вещества в пробе менее 0.05	Не более 0.2
Диметилтерефталат		МУК 4.1.3169-14 ^[4]	мг/дм ³	Содержание вещества в пробе менее 0.005	Не более 1.5

Информация, содержащаяся в пунктах 1.1; 2; 3; 4; 5; 8, предоставлена заказчиком

14. Условия проведения испытаний: Температура: 22.0 °С. Давление: 101.6 кПа. Влажность: 33.3 %.
Напряжение в сети: 213.0 В. Частота в сети: 51.0 Гц.



Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



1110008592137

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4/01_И от 15.01.2026

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы,
предоставленные заказчиком и подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний
№ 4/01_И от 15.01.2026

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
1) Брюки для мальчика. Размер: 134. Дата изготовления: 10.2024, 6 шт.344РСК0043 (шифр 025120828)
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
3. Дата получения объекта испытаний: 08.12.2025
4. Сроки проведения испытаний: 12.12 - 25.12.2025
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,0 – 64,0%, температура воздуха 21,0 – 21,7°С
6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H1
3.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм
4.	Весы неавтоматического действия GH-202
5.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»
6.	Стиральная машина «Bosch» WAW 28540 OE/21
7.	Гладильная доска с парогенератором LEL-IT

Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

7. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1) Брюки для мальчика. Размер: 134. Дата изготовления: 10.2024, 6 шт.344РСК0043 (шифр 025120828)			
1.	Качество выполнения фурнитуры (острые кромки)	-	Фурнитура травмобезопасная
2.	Качество выполнения швов	-	Строчки ровные, выполнены на одинаковом расстоянии от краев, частота стежков и ширина швов соблюдается; Концы ниток закреплены и отрезаны; Цвет ниток гармонирует с цветом основного материала.
3.	Изменение линейных размеров после мокрых обработок, % ^{1) 2)}		
4.	- по длине	ГОСТ 30157.0–95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»	0

Протокол испытаний
№ 4/01_И от 15.01.2026

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
5.	- по ширине	ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	0

1)- Режим стирки: замочка при 23 °С, без глажения.

2)- Из-за конструктивных особенностей изделия, размер элементарных проб был изменен на 100,0 x 100,0
Конец протокола испытаний.