

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7/01 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
№ 7/01 от 15.01.2026

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Брюки классические для мальчика, размер 134, упаковка пэт, 6 шт.344РСК0041 (шифр 025120826)
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°C
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 GH-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
25.	Гладильная доска с парогенератором LEL-IT

Протокол испытаний
№ 7/01 от 15.01.2026

26.	Прибор для испытания тканей на истирание ТИ-1М
27.	Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ- 2М
28.	Прибор для определения несминаемости ткани СМТ-М
29.	Устройство для определения составных частей деформации трикотажных полотен СЧД-1
30.	Прибор для измерения электрического сопротивления текстильных полотен ИЭСТП-2

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 классические для мальчика, размер 134, упаковка пэт, 6 шт.344РСК0041 (шифр 025120826)			
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 – 54,3 Шерсть – 45,7
	- подкладка	ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний» ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)»	ПЭ – 51,3 Вискоза – 48,7
2.	Индекс токсичности в воздушной среде, %	МР 29ФЦ/2688–2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации»	112,3
3.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075–2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	95,7
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)
6.	Экстрагируемые химические элементы в водную среду, мг/кг:		
	- мышьяк		Менее 0,25

Протокол испытаний
№ 7/01 от 15.01.2026

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
	- свинец	СТБ ISO 11885–2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»	Менее 0,15
	- хром		0,15
	- кобальт		Менее 0,05
	- медь		0,10
	- никель		Менее 0,05
7.	Гигроскопичность, %		
8.	- материал верха	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» п.3	9,9
9.	- подкладка		15,1
10.	Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{с})$		
11.	- материал верха	ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	99
12.	- подкладка		156
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 органическим растворителям, балл	ГОСТ 9733.0–83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям»	5/4

Протокол испытаний
№ 7/01 от 15.01.2026

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
		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 напряженности электростатического поля»	0,3
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	912,460
	- по ширине		773,080
	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	38,3
	- по ширине		46,2
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	793,200
	- 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	29,9
	- 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»	358
23.	Устойчивость к истиранию, циклов		
24.	- материал верха	ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	2363
25.	- подкладка		2161
26.	Раздвигаемость, Н ⁴⁾		
	- вдоль основной	ГОСТ 22730-87 «Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости»	73,75 ³⁾
	-вдоль уточной		- ⁶⁾

Протокол испытаний
№ 7/01 от 15.01.2026

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
27.	Раздвигаемость, Н ⁵⁾		
	- вдоль основной	ГОСТ 22730-87 «Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости»	49,25 ³⁾
	-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 плотности»	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»	4,6x10 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 № 12202514320-ТСЛ от 25 декабря 2025 г.

1. Наименование образца испытания:

1.1 Наименование продукции: Брюки классические для мальчика, размер 134, упаковка. Код 344РСК0041

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Брюки классические для мальчика, размер 134, упаковка. Код 344РСК0041.

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 №: 12202514398-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:



1110008591901

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 – aneroid , 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, HT 224 RCE, 0068-СИ-ТСЛ; зав. №131986039; срок действующей поверки до 30.01.2026

Колба мерная с одной меткой и шлифованной пробкой, 2-10-2, 0106-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Колба мерная с одной меткой и шлифованной пробкой, 2-100-2, 0109-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Колба мерная с одной меткой и шлифованной пробкой, 2-200-2, 0111-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Колба мерная с одной меткой и шлифованной 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

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

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

Водяная баня, NUVE BS 402, 0022-ИО-ТСЛ; зав. №05-0153; срок действующей аттестации до 27.07.2026

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

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



1110008591901

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

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
Фенол (сумма общих фенолов)		МУК 4.1.1263-03 ^[2, 4]	мг/дм ³	0.036 ± 0.004	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.

15. Оформил протокол испытаний: Делопроизводитель Испытательной лаборатории

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



1110008591901

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2/01_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
№ 2/01_И от 15.01.2026**

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
1) Брюки классические для мальчика, размер 134, упаковка пэт, 6 шт.344РСК0041 (шифр 025120826)
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 CM 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 классические для мальчика, размер 134, упаковка пэт, 6 шт.344РСК0041 (шифр 025120826)			
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
№ 2/01_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: машинная стирка при 40 °С, режим глажения: 110 °С

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