Протокол испытаний № 0520246553-ТСЛ/от 23 мая 2024 г.

1. Наименование образца испытания:

1.1 Наименование продукции: Изделие верхние швейные 2-го слоя для детей школьной возрастной группы: брюки для мальчика,

размер 32-140, цвет: синий, дата изготовления: октябрь 2023, код 317РСК0009.

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Изделие верхние швейные 2-го слоя для детей,

размер 32-140, цвет: синий, дата изготовления: октябрь 2023, код 317РСК0009.

Изделие верхние швейные 2-го слоя для детей школьной возрастной группы: брюки для мальчика, однотонные, прямого силуэта, средней посадки, с вшивной резинкой в области пояса, края изделия обработаны, декоративные элементы отсутствуют.

- 2. Заказчик:
- 3. Изготовитель: Узбекистан
- 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 №: 0520246424-ТСЛ от 17.05.2024 г.
- 8. Акт отбора образцов: Не предоставлен
- 9. Дата поступления образцов в ИЛ: 17 мая 2024 г.

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

Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический, Флюорат-02-5M, 0168-СИ-ТСЛ; зав. №8473; срок действующей поверки до 28.03.2025

Барометр – анероид, М-98, 0345-СИ-ТСЛ; зав. №212; срок действующей поверки до 26.02.2025

Весы для статического взвешивания, АХ 200, 0034-СИ-ТСЛ; зав. №D 439500154; срок действующей поверки до 31.01.2025

Весы неавтоматического действия, AF224RCE, 0302-СИ-ТСЛ; зав. №128976086; срок действующей поверки до 19.12.2024

Весы неавтоматического действия, GH-202, 0420-СИ-ТСЛ; зав. №15112805; срок действующей поверки до 19.12.2024

Весы неавтоматического действия, HT 224 RCE, 0068-СИ-ТСЛ; зав. №131986039; срок действующей поверки до 31.01.2025

Дозатор механический одноканальный, ВІОНІТ 20-200 мкл, 0432-СИ-ТСЛ; зав. №4538900373; срок действующей поверки до 01.07.2024

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 03.02.2025

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, Хроматэк-кристалл 5000 (исполнение 2) ПИД-1, ПИД-2, 0444-СИ-ТСЛ; зав. №2052641; срок действующей поверки до 07.11.2024

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, Хроматэк-кристалл 5000 (исполнение 2) ПИД-1, ПИД-2, 0445-СИ-ТСЛ; зав. №2052249; срок действующей поверки до 07.11.2024

Микрошприц для газовой хроматографии, SGE-Chromatec-02-10 мкл., 0083-СИ-ТСЛ; зав. №1746057; срок действующей поверки до 14.11.2024

Микрошприц для газовой хроматографии, SGE-Chromatec-02-10 мкл., 0084-СИ-ТСЛ; зав. №1746059; срок действующей поверки до 14.11.2024

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 18.12.2024

Прибор комбинированный (термогигрометр), testo 608-H1, 0505-СИ-ТСЛ; зав. №83524330; срок действующей поверки до 18.12.2024

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 18.02.2025

Спектрофотометр, СФ-56, 0459-СИ-ТСЛ; зав. №210006; срок действующей поверки до 12.02.2025

Термогигрометр, ИВА-6А, 0329-СИ-ТСЛ; зав. №5334; срок действующей поверки до 16.01.2025

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. №6/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 01.08.2024

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, альфаметилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

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.З.б. 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*
	Пока	затели химической безопасн	ости (водная ср	peda)	
Метилакрилат		МУК 4.1.3171-14	мг/дм3	Менее 0.005	Не более 0.02
Метилметакрилат		МУК 4.1.3171-14	мг/дм3	Менее 0.005	Не более 0.25
Спирт бутиловый		МУК 4.1.3166-14[4]	мг/дм3	Менее 0.005	Не более 0.5
Спирт метиловый		МУК 4.1.3166-14[4]	мг/дм3	Менее 0.05	Не более 0.2
Стирол		МУК 4.1.3166-14[4]	мг/дм3	Менее 0.005	Не более 0.02
Ксилолы (смесь изомеров)		МУК 4.1.3166-14[4]	мг/дм3	Менее 0.005	Не более 0.05
Фенол (сумма общих фенолов)		МУК 4.1.1263-03 ^[2, 4]	мг/дм3	0.106 ± 0.011	Не более 0.1
Толуол		МУК 4.1.3166-14[4]	мг/дм3	Менее 0.005	Не более 0.5
Винилацетат		ГОСТ 22648-77 п.3.6[2, 4]	мг/дм3	Менее 0.05	Не более 0.2
Ацетальдегид		МУК 4.1.3166-14[4]	мг/дм3	Менее 0.05	Не более 0.2
Диметилтерефтал ат		МУК 4.1.3169-14 ^[4]	мг/дм3	Менее 0.005	Не более 1.5

14. Условия проведения испытаний: Температура: 20.4 °C. Давление: 100.8 кПа. Влажность: 65.6 %. Напряжение в сети: 222.0 В. Частота в сети: 49.0 Γ ц.

15. Оформил протокол испытаний:

протокол испытаний № 52/06 от 11.06.2024

<u>Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательного центра не допускается.</u>

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

Протокол испытаний № 52/06 от 11.06.2024

- 1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Брюки для мальчика, размер: 32-140, цвет: синий, дата изготовления: 4x Октябрь 2023, 2x март 2024. 317PCK0009 (шифр 024051409).
- 2. Наименование и адрес заказчика испытаний:
- 3. Дата получения объекта испытаний: 14.05.2024
- 4. Сроки проведения испытаний: 16.05. 11.06.2024
- 5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,0-64,7%, температура воздуха 21,0-21,6°C
- 6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H2
3.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм
4.	Весы неавтоматического действия GH-202
5.	Шкаф сушильный Binder FD-53
6.	Термометр стеклянный ртутный лабораторный
7.	Машина универсальная испытательная TiraTest
8.	Прибор для определения воздухопроницаемости ткани ВПТМ-2М
9.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01
10.	Прибор определения устойчивости текстильных изделий к истиранию FD-17A
11. Баня водяная многоместная ПЭ-4300	
12.	Устройство двухголовочное для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ - М
13.	Машина универсальная испытательная TiraTest 2200
14.	Прибор для определения пиллингообразования "Пиллтестер" FF-14
15.	Секундомер электронный «Интеграл С 01»
16.	Спектрофотометр ПЭ-5300В
17.	Аспиратор ПУ-4Э
18.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма BIOHIT; №18114650
19.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма BIOHIT; №19050271
20.	Анализатор изображений АТ-05
21.	Прибор для определения несминаемости ткани СМТ - М
22.	Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ- 2М
	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			
Брюкі	и для мальчика, размер: 32-140, ц	вет: синий, дата изготовления: 4х Октябрь	2023, 2х март 2024.			
317P	СК0009 (шифр 024051409)		especiale specific 20 cm 3 galactic public 4 state of accordance of a paper.			
	Вид и массовая доля сырья, %	Вид и массовая доля сырья, %				
1.	- материал верха	ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного	ПЭ – 68,5 Вискоза – 31,5			
	- подкладка	волокон (метод с использованием серной кислоты)» ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»	ПЭ – 53,8 Вискоза – 46,2			
	Воздухопроницаемость, дм3/(м2	^{2.} c):				
2.	- материал верха	ГОСТ 12088-77 «Материалы	10			
	- верх с подкладкой	текстильные и изделия из них. Метод	12			
	- подкладка	определения воздухопроницаемости»	85			
3.	Уровень напряженности 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			
	Гигроскопичность, %					
4.	- материал верха	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и	8,4			
	- подкладка	водоотталкивающих свойств» П. 3	13,6			
	Разрывная нагрузка (материал	верха), Н:				
5.	- по длине	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы	1445,000			
	- по ширине	определения разрывных характеристик при растяжении»	783,980			
	Разрывная нагрузка (подкладка), Н:					
6.	- по длине	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы	224,874			
	- по ширине	определения разрывных характеристик при растяжении»	828,600			
	Устойчивость окраски к воздействию, баллы:					
7.	- к стирке	ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»	5 / 3-4			
	- к «поту»	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»»	5 / 4			

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии		
	- к сухому трению	ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85) «Материалы текстильные. Метод	- / 4-5		
	- к мокрому трению	испытания устойчивости окраски к трению»	- / 2-3		
	- к глажению	ГОСТ 9733.7-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению»	5/5		
	- к органическим растворителям	ГОСТ 9733.13-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям»	5 / 4-5		
	Стойкость к истиранию, цикл				
8.	- материал верха	ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные.	5687		
	- подкладка	Метод определения стойкости к истиранию»	2017		
9.	Пиллингуемость, число пиллей на 10см²	ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости»	Более 20		
10.	Интенсивность запаха, балл	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	0 (отсутствует)		
11.	Интенсивность запаха водной вытяжки, балл	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	1 (слабый)		
12.	Содержание свободного формальдегида, мкг/г	ГОСТ ISO 14184-1-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции)»	Менее 16 (не обнаружено)		
13.	Индекс токсичности в воздушной среде, %	МР 29ФЦ/2688-2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тестобъекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации»	116,9		
14.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	91,0		
	Изменение линейных размеров				
15.	- по длине	ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»	-0,2		
	- по ширине	ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	-0,5		
	Раздвигаемость (материал верха), Н				
16.	- уточной системы вдоль основной	ГОСТ 22730-87 «Полотна	Более 98,00		
	- основной системы вдоль уточной	текстильные. Метод определения раздвигаемости»	_**		

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
17.	- уточной системы вдоль основной	ГОСТ 22730-87 «Полотна	Более 98,00
	- основной системы вдоль уточной	текстильные. Метод определения раздвигаемости»	_**
18.	Несминаемость, %	ГОСТ 19204-73 «Полотна текстильные. Метод определения несминаемости»	79

^{*-} стирка при 30°С, глажение 110°С. ** - недостаточно материала

Конец протокола испытаний.

протокол испытаний № 11/06_И от 11.06.2024

<u>Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательного центра не допускается.</u>

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

Протокол испытаний № 11/06_И от 11.06.2024

- 1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Брюки для мальчика, размер: 32-140, цвет: синий, дата изготовления: 4х Октябрь 2023, 2х март 2024. 317PCK0009 (шифр 024051409).
- 2. Наименование и адрес заказчика испытаний:
- 3. Дата получения объекта испытаний: 14.05.2024
- 4. Сроки проведения испытаний: 17.05.2024
- Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 64,1%, температура воздуха 21,6°C

6. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	
Брюки , 317РСН	для мальчика, размер: 32-140, цвет: си (0009 (шифр 024051409)	ний, дата изготовления: 4	х Октябрь 2023, 2х март 2024.	
1.	Качество выполнения фурнитуры (острые кромки)	- 4 1	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.	Художественно эстетические показатели		Не выявлено заломов, складок, морщин и перекосов; Соблюдается симметричность формы, размеров и расположения парных деталей и частей изделия; Подкладка разного цвета (рисунок 1).	
	Соответствие размера линейным размерам изделия см:			
4.	- Длина по боковому шву	-	83,0	
	 Длина половины пояса *Длина пояса регулируется эластичной лентой, фиксация на пуговицы. 		33,5 *Максимальная длина половины пояса.	

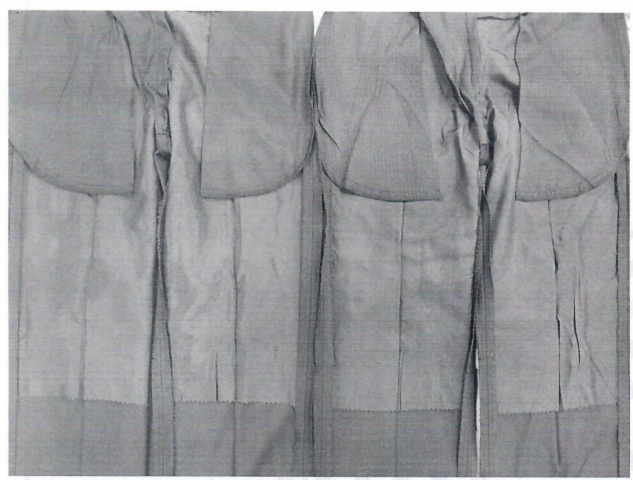


Рис. 1

Конец протокола испытаний.