



Общество с ограниченной ответственностью «РУТЕСТ»
(ООО «РУТЕСТ»)

Испытательная лаборатория

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности:

170028, Тверская обл., г. Тверь, проезд Зеленый, дом 45, корпус 10, помещ. 1-15

телефон: +7 (919) 065-66-25; e-mail: info@rutest.net

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ: RA.RU.210M61

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

А.В. Филоненко
25 апреля 2023 г.



Протокол испытаний № 042023545-РТ от 25 апреля 2023 г.

1. **Наименование образца испытания:**
 - 1.1 **Наименование продукции:** Материал текстильный для набивки "Сибيريا Slim white"
Торговая марка: "Сибيريا"
Модель: "Сибيريا Slim white"
Состав: 100% полиэстер
Плотность: 100 г/м²
 - 1.2 **Результаты идентификации и осмотра образцов:**
Материал текстильный
Торговая марка: "Сибيريا"
Модель: "Сибيريا Slim white"
Состав: 100% полиэстер
Плотность: 100 г/м²
Материал текстильный для набивки "Сибيريا Slim white"
2. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДУГАТЕКСТИЛЬ", ИНН: 7728349544, ОГРН: 1167746901937. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123458, город Москва, улица Маршала Прошлякова, дом 6, строение 23, офис 2. Телефон: +74956460455, Электронная почта: info@radugatextile.ru
3. **Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДУГАТЕКСТИЛЬ", ИНН: 7728349544, ОГРН: 1167746901937. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123458, город Москва, улица Маршала Прошлякова, дом 6, строение 23, офис 2. Телефон: +74956460455, Электронная почта: info@radugatextile.ru
4. **Дополнительная информация от заказчика:** Отсутствует
5. **Цель испытаний:** Подтверждение соответствия продукции
6. **Обозначение и наименование нормативно-технических документов, на соответствие которым проводятся испытания:**
ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"
7. **Направление №:** 042023533-РТ от 20.04.2023 г.
8. **Акт отбора образцов:** Не предоставлен
9. **Дата поступления образцов в ИЛ:** 20 апреля 2023 г.



ИЛ ООО "РУТЕСТ"

Протокол испытаний № 042023545-РТ от 25 апреля 2023 г.

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

10. Дата начала и окончания испытаний: 20 апреля 2023г. - 25 апреля 2023г. По адресу места осуществления лабораторной деятельности: Россия, 170028, Тверская обл., г. Тверь, проезд Зеленый, дом 45, корпус 10, помещ. 1-15

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

Анализатор изображений, АТ-05, 0032-СИ-РТ; зав. №370; срок действующей поверки до 26.03.2025
Аспиратор, ПУ-4Э, 0035-СИ-РТ; зав. №8383; срок действующей поверки до 07.06.2023
Весы неавтоматического действия, ГН-202, 0034-СИ-РТ; зав. №15114879; срок действующей поверки до 04.10.2023

Дозатор механический одноканальный, ДПОП-1-20-200, 0037-СИ-РТ; зав. №2116090; срок действующей поверки до 20.07.2023

Дозатор пипеточный механический 1-канальный, 1-5 мл Biohit, 0052-СИ-РТ; зав. №4541902984; срок действующей поверки до 06.09.2023

Измеритель напряженности электростатического поля, СТ-01, 0023-СИ-РТ; зав. №298121; срок действующей поверки до 09.02.2024

Колба мерная, 1-100-2, 0006-СИ-РТ; зав. №б/н; срок действующей поверки до 16.12.2098

Колба мерная, 2-100-1, 0060-СИ-РТ; зав. №1464; срок действующей поверки до 31.12.2099

Колба мерная, 2-50-2, 0047-СИ-РТ; зав. №б/н; срок действующей поверки до 01.06.2100

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа исп. 2 с детекторами ПИД-1, ПИД-2, ТИД, Хроматэк-Кристалл 5000, 0029-СИ-РТ; зав. №2152243; срок действующей поверки до 03.06.2023

Линейка измерительная металлическая, 1000 мм, 0041-СИ-РТ; зав. №0008; срок действующей поверки до 11.07.2023

Микрошприц для газовой хроматографии, SGE-Chromatec-02-10 мкл., 0042-СИ-РТ; зав. №2144170; срок действующей поверки до 03.06.2023

Пипетка, 2-1-2-1, 0011-СИ-РТ; зав. №б/н; срок действующей поверки до 14.12.2101

Пипетка, 2-1-2-25, 0015-СИ-РТ; зав. №б/н; срок действующей поверки до 16.12.2098

Пипетка, 2-2-2-10, 0014-СИ-РТ; зав. №б/н; срок действующей поверки до 16.12.2101

Пипетка, 4-1-1-2, 0012-СИ-РТ; зав. №0006663; срок действующей поверки до 31.12.2099

12.05.2023 Секундомер электронный, Интеграл С-01, 0028-СИ-РТ; зав. №426400; срок действующей поверки до 27.03.2024

Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-1000, 0024-СИ-РТ; зав. №1024; срок действующей поверки до 13.03.2024

Спектрофотометр, СФ-56, 0033-СИ-РТ; зав. №210007; срок действующей поверки до 01.09.2023

Термогигрометр, Ива-6Н, 0054-СИ-РТ; зав. №20286; срок действующей поверки до 01.09.2023

Термогигрометр, Ива-6Н-Д, 0117-СИ-РТ; зав. №20357; срок действующей поверки до 01.09.2023

Термометр стеклянный, ТТ П4, 0026-СИ-РТ; зав. №179; срок действующей поверки до 29.03.2024

Цилиндр мерный с носиком, 1-100-2, 0005-СИ-РТ; зав. №б/н; срок действующей поверки до 04.09.2027

Цилиндр мерный, 1-250-2, 0048-СИ-РТ; зав. №б/н; срок действующей поверки до 01.05.2100

Цилиндр мерный, 3-500-2, 0049-СИ-РТ; зав. №б/н; срок действующей поверки до 01.05.2100

16.08.2023 Баня лабораторная, ПЭ-4300, 0002-ИО-РТ; зав. №200305-69; срок действующей аттестации до 16.08.2023

Камера тепла и холода, СМ -60/100-80 ТХ, 0007-ИО-РТ; зав. №007/3469; срок действующей аттестации до 16.08.2023

Устройство для испытания стойкости окраски ткани к трению по ГОСТ 9733.27-83, ГОСТ Р ИСО 105-X12-99, МТ 197, 0013-ИО-РТ; зав. №197.77; срок действующей аттестации до 17.08.2024

Устройство для определения устойчивости окраски к дистиллированной воде, морской воде и поту, МТ 193, 0012-ИО-РТ; зав. №193.30; срок действующей аттестации до 17.08.2024

16.08.2023 Шкаф сушильный, Memmert UF110, 0006-ИО-РТ; зав. №В421.0376; срок действующей аттестации до 16.08.2023

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

ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 . Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы, хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией



1110000910830

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

ИЛ ООО "РУТЕСТ"

Протокол испытаний № 042023545-РТ от 25 апреля 2023 г.

Страница № 2 из 4

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-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

МУ 1.1.037-95. Биотестирование продукции из полимерных и других материалов

МР № 29 ФЦ/2688-2003. Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации

СанПиН 9-29.7-95. Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля

Инструкция 1.1.10-12-96-2005. Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви

ГОСТ 25617-2014 Раздел 18. Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

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

ГОСТ 9733.5-83. Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде

ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85). Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 9733.6-83. Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"

ГОСТ 9733.4-83. Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

13. Результаты испытаний:

Показатели	Пробоподготовка	Метод испытания	Ед.изм.	Результат	Норма
<i>Экспресс-методы химической безопасности (водная среда)</i>					
Мышьяк		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (2)	мг/дм ³	0,046 ± 0,012	Не более 1,0
Свинец		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (2)	мг/дм ³	0,036 ± 0,009	Не более 1,0
Никель		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (2)	мг/дм ³	0,019 ± 0,006	Не более 4,0
Медь		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (2)	мг/дм ³	0,031 ± 0,008	Не более 30,0
Кобальт		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (2)	мг/дм ³	0,017 ± 0,004	Не более 4,0
Хром		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (2)	мг/дм ³	0,025 ± 0,006	Не более 2,0
<i>Показатели химической безопасности (водная среда)</i>					
Ацетальдегид		МУК 4.1.3166-14 ⁽⁴⁾	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,2
Содержание свободного формальдегида (Материалы для изделий и одежды 3-го слоя, другие аналогичные изделия)		ГОСТ 25617-2014 Раздел 18 ⁽⁴⁾	мкг/г	15,0	Не более 300,0
Диметилтерефталат		МУК 4.1.3169-14	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 1,5
<i>Показатели биологической безопасности</i>					
Индекс токсичности (водная среда)		МУ 1.1.037-95	%	82,9	От 70 до 120
Индекс токсичности (воздушная среда)		МР № 29 ФЦ/2688-2003 (2)	%	105,6	От 80 до 120
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности		СанПиН 9-29.7-95	кВ/м	5,4	Не более 15



1110000910830

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

изделия Устойчивость окраски к дистиллированной воде (Материалы для изделий 2-го и 3-го слоев, изделия другого назначения)	ГОСТ 9733.5-83	балл	5	Не менее 3
Устойчивость окраски к сухому трению (Материалы для изделий и одежды 2-го и 3-го слоев, изделия другого назначения)	ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85)	балл	5	Не менее 3
Устойчивость окраски к действию пота (Материалы для изделий и одежды 2-го и 3-го слоев, изделия другого назначения)	ГОСТ 9733.6-83	балл	5	Не менее 3
Устойчивость окраски к стиркам (Материалы для изделий и одежды 2-го и 3-го слоев, изделия другого назначения)	ГОСТ 9733.4-83	балл	5	Не менее 3
<i>Органолептические показатели</i>				
Запах изделия	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	балл	1	Не более 2

- 1 - Недействующая/отмененная методика испытаний
- 2 - Распространение методики на иные объекты испытаний (водные, воздушные вытяжки, модельные среды)
- 3 - Измерения проводятся за пределами диапазона измеряемых концентраций, указанных в методике
- 4 - Используется другое оборудование/реактивы, чем заявлено в методике

14. Условия проведения испытаний: Температура: 19.8 - 21.8 °С. Давление: 99.2 - 99.3 кПа. Влажность: 63.4 - 63.8 %.
Напряжение в сети: 210.0 - 226.0 В. Частота в сети: 48.0 - 49.0 Гц.

15. Оформил протокол испытания: Делопроизводитель Испытательной лаборатории
Стайкова А. С. *Стайкова* 25 апреля 2023 г.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



1110000910830

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.62955/23

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем.

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ 042023545-РТ от 25.04.2023	Наименование: Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РУТЕСТ» Номер аттестата: RA.RU.210M61, действует с: 21.02.2022	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия