

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

Испытательный центр ФБУ «Ростест-Москва» (Сергиево-Посадский филиал)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10ПЛО1 от 05.05.2015

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. +7 (496) 5522111, факс +7 (496) 5522100, E-mail: icenter.sps@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 141300, РОССИЯ, Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7, 1 этаж, помещение 1, комнаты 10-12, 62, 66-72, 6 этаж помещение 1, комнаты 3-5, 10-13, 17, 21, 23-26, 28, 30-34, часть нежилого помещения на 6 этаж, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37; 141310, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, пр-кт Красной Армии, дом 212, корпус 4



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного
центра

О.В. Вьюнсковская

02.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-056009-24 от 02.04.2024

Наименование образца испытаний*: Одежда второго слоя для женщин, в наборах и отдельными предметами из синтетических, натуральных и смешанных тканей: джинсы, 28 размера, голубые. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.13.22-001-2014725101-2024 "Одежда женская. Технические условия".

Изготовитель*: Индивидуальный предприниматель Браун Иван Владимирович.

Место жительства: Россия, Республика Удмуртская, 426000, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 425, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ивановская область, 153051, город Кохма, Кохомское шоссе, дом 1д.

Заявитель*: Индивидуальный предприниматель Браун Иван Владимирович

Место жительства: Россия, Республика Удмуртская, 426000, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 425, адрес места осуществления деятельности: Россия, Ивановская область, 153051, город Кохма, Кохомское шоссе, дом 1д

На соответствие требованиям*: ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

Заявка: № 002805 от 25.03.2024

Дата поступления образца: 25.03.2024

Дата проведения испытаний: с 25.03.2024 по 02.04.2023

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

Результаты испытаний: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний, установленными ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (*).

Описание образца: Упаковка: пластиковые пакет. Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается. Количество: 3 шт.

Место осуществления лабораторной деятельности: 141300, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7 1 этаж помещение 1 комнаты 10-12, 62, 66-72, 6 этаж помещение 1 комнаты 3- 5, 10 - 13, 17, 21, 23 - 26, 28, 30-34, часть нежилого помещения на 6 этаже, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37.

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	фактическое значение	НД на метод испытаний
Требования общей безопасности				
Интенсивность запаха в естественных условиях	балл	не более 2	0	МУК 4.1/4.3.1485-03
Экстрагируемые химические элементы				
Мышьяк	мг/л	не более 1,0	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
Свинец	мг/л	не более 1,0	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Хром	мг/л	не более 2,0	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Кобальт	мг/л	не более 4,0	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Медь	мг/л	не более 50,0	менее 0,01	ГОСТ 31870-2012
Никель	мг/л	не более 4,0	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Санитарно - химические миграционные показатели				
Модельная среда - воздух Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24 ⁰ С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Метилакрилат	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,001	МУК 4.1.025-95
Метилметакрилат	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,001	МУК 4.1.025-95
Стирол	мг/дм ³	не более 0,002	менее 0,001	МР 01.023-07
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/дм ³	не более 0,2	менее 0,01	МР 01.023-07
Винилацетат	мг/дм ³	не более 0,15	менее 0,01	МР 01.022-07
Спирт метиловый	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,01	МР 01.022-07
Спирт бутиловый	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,01	МР 01.022-07
Фенол	мг/дм ³	не более 0,003	менее 0,001	МУК 4.1.1478-03
Ацетальдегид	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,001	МР 01.022-07
Толуол	мг/дм ³	не более 0,6	менее 0,01	МР 01.023-07
Массовая доля свободного формальдегида	мкг/г	не более 300	54,3	ГОСТ 25617-2014
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	не более 15	3,15	СанПиН 9- 29.7-95
Физико-гигиенические показатели				
Устойчивость окраски	баллы			
- к стирке		не менее 3	4	ГОСТ 9733.4-83
- к "поту"		не менее 3	4	ГОСТ 9733.6-83
- к сухому трению		не менее 3	5	ГОСТ 9733.27-83
- к дистиллированной воде		не менее 3	4	ГОСТ 9733.5-83

Воздухопроницаемость	дм ³ /м ² *с	не менее 60	105,0	ГОСТ 12088-77
Индекс токсичности в водной среде	‰	70-120	101,2	ГОСТ 32075-2013

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Ионмер лабораторный И-0160МИ, зав.№ 7067, Свидетельство о поверке № ТТ 0247191, действительно до 14.11.2024.
 2. Весы лабораторные ВЛТ-510-П, зав.№ 25325003, Свидетельство о поверке № АБ 0075013, действительно до 03.08.2024.
 3. Прибор, комбинированный Testo 608-N1, зав.№ 45031646/506, Свидетельство о поверке № ТТ 0239394, действительно до 07.11.2024.
 4. Фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав.№ 9109167, Свидетельство о поверке № АА 5193930, действительно до 20.04.2024
 5. Газовый хроматограф «Кристалл-2000М», зав.№ 263, Свидетельство о поверке № АА 5242086, действительно до 09.11.2024
 6. Анализатор изображений, зав.№ 242, Свидетельство о поверке № АА 5541326/В0043, действительно до 24.11.2024
 7. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, зав.№ 82206, Свидетельство о поверке № АА 5541547/В0043, действительно до 27.11.2024
 8. Стайнингтестер. Электромеханический прибор для испытания на истирание текстильных материалов FD-17/А, зав.№ 89036, Свидетельство о поверке № АА 54188103, действительно до 17.03.2024
- Конец протокола