



№ RA.RU.21JK16

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра
ФГУП «ИВНИИПИК ФСБ России»

Н.Б. Домосевич
«31» октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 417-23/К от 31 октября 2023г. на 6 стр.

- | | |
|--|--|
| 1. Наименование лаборатории | Испытательный центр «Полматекс»
ФГУП «ИВНИИПИК ФСБ России» |
| 2. Место осуществления лабораторной Деятельности | 153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, 5 |
| 3. Наименование и контактные данные заказчика:
<i>Юридический адрес</i> | Орган по сертификации ООО «Сертика СИЗ»

123242, Россия, город Москва, улица
Дружниковская, дом 13, этаж подвал, помещение I,
комната 8 |
| <i>Фактический адрес места
осуществления деятельности</i> | 142714, Россия, Московская область, Ленинский
район, город Видное, промзона, улица 4-я линия,
часть административного здания, строение 3А,
помещение №№ 88,89,90,91.
115516, Россия, город Москва, улица Промышленная,
дом 11, строение 3, этаж 4, Помещение I, комнаты 11,
11а. |
| 4. Наименование и контактные данные заявителя:
<i>Юридический адрес</i>
<i>Фактический адрес места
осуществления деятельности</i> | -
-
- |
| 5. Наименование и контактные данные изготовителя:
<i>Юридический адрес</i> | ООО «Спецпошив»

109382, Россия, г. Москва, ул. Судакова, д.10, офис
317 |
| <i>Фактический адрес места
осуществления деятельности</i> | 399059, Россия, Липецкая область, Грязинский район,
город Грязи, улица Осипенко, дом 38, корпус а |
| 6. Наименование продукции, ее характеристика и обозначение | Одежда специальная защитная: костюмы (куртка,
брюки или полукомбинезон), куртки-накидки летние
облегченные термостойкие мужские и женские для
защиты электротехнического персонала от |

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленным заказчиком образцам. Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть перепечатан частично или полностью без разрешения ИЦ.



термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модели: СП011-Л, СПн04-Л.

1. Куртка от костюма летнего облегчённого (куртка, брюки) термостойкого мужского для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП011-Л (типовой представитель костюмов (куртка, брюки или полукombineзон) мужских и женских)
состав: ткань «WORKER 265 E», 265 г/кв.м. (87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная карбоновая нить)

2. Куртка от костюма летнего облегчённого (куртка, брюки) термостойкого мужского для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП011-Л (типовой представитель костюмов (куртка, брюки или полукombineзон) мужских и женских)
состав: ткань «WORKER 265 E», 265 г/кв.м. (87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная карбоновая нить)

3. Куртка-накидка летняя облегчённая термостойкая, мужская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей

отделкой, модель: СПн04-Л
(типовой представитель курток-накидок мужских и женских)
состав: ткань «WORKER 265 Е», 265 г/кв.м. (87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная карбоновая нить)

4. Куртка-накидка летняя облегчённая термостойкая мужская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель: СПн04-Л
(типовой представитель курток-накидок мужских и женских)
состав: ткань «WORKER 265 Е», 265 г/кв.м. (87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная карбоновая нить)

5. Пакет материалов для изготовления костюмов летних облегчённых (куртка, брюки или полукOMBинезон) термостойких мужских и женских для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП011-Л
состав: ткань «WORKER 265 Е», 265 г/кв.м. (87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная карбоновая нить)

6. Пакет материалов для изготовления костюмов летних облегчённых (куртка, брюки или полукOMBинезон) термостойких мужских и женских для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП011-Л

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленным заказчиком образцам. Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть перепечатан частично или полностью без разрешения ИЦ.



состав: ткань «WORKER 265 Е», 265 г/кв.м. (87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная карбоновая нить)

7. Пакет материалов для изготовления курток-накидок летних облегченных термостойких мужских и женских для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СПн04-Л

состав: ткань «WORKER 265 Е», 265 г/кв.м. (87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная карбоновая нить)

8. Пакет материалов для изготовления курток-накидок летних облегченных термостойких мужских и женских для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СПн04-Л

состав: ткань «WORKER 265 Е», 265 г/кв.м. (87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатичная карбоновая нить)

- | | |
|---|--|
| 7. Акт отбора (при наличии) | №115 от 23.08.2023г. |
| 8. Дата получения образцов на испытания: | 26.09.2023г. |
| 9. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: | 28.09.-31.10.2023г. |
| 10. Основание проведения испытаний: | Направление № 115/1 от 23.08.2023г. |
| 11. Количество отобранных образцов: | Куртки – 4 шт.
Куртки-накидки – 2 шт.
Пакеты материалов – 88 шт. |
| 12. Программа испытаний: | в соответствии с направлением |
| 13. Климатические условия при проведении испытаний: | Согласно НД |

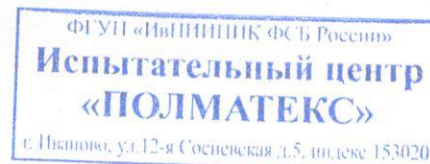
Полученные результаты испытаний относятся к предоставленным заказчиком образцам. Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть перепечатан частично или полностью без разрешения ИЦ.

14. Нормативная документация, используемая для проведения испытаний: ГОСТ ISO 6330-2011 Материалы текстильные. Процедуры домашней стирки и сушки, применяемые для испытаний

14. Результаты испытаний.

Шифр образца	Наименование образца	Наименование показателя, единица измерения	Шифр НД	Фактическое значение показателя
1	2	3	4	5
393-1	Куртка от костюма летнего облегченного мужского модель СП011-Л (2 штуки)	Стирка (режим 5A)	ГОСТ ISO 6330-2011	5 стирок
393-2	Куртка от костюма летнего облегченного мужского модель СП011-Л (2 штуки)	Стирка (режим 5A)	ГОСТ ISO 6330-2011	50 стирок
393-3	Куртка-накидка летняя облегченная мужская модель: СПн04-Л (1 штука)	Стирка (режим 5A)	ГОСТ ISO 6330-2011	5 стирок
393-4	Куртка-накидка летняя облегченная мужская модель: СПн04-Л (1 штука)	Стирка (режим 5A)	ГОСТ ISO 6330-2011	50 стирок
393-5	Пакет материалов для изготовления костюмов летних облегченных мужских и женских модель СП011-Л (22 штуки)	Стирка (режим 5A)	ГОСТ ISO 6330-2011	5 стирок
393-6	Пакет материалов для изготовления костюмов летних облегченных мужских и женских модель СП011-Л (22 штуки)	Стирка (режим 5A)	ГОСТ ISO 6330-2011	50 стирок
393-7	Пакет материалов для изготовления курток-накидок летних облегченных мужских и женских модель СПн04-Л (22 штуки)	Стирка (режим 5A)	ГОСТ ISO 6330-2011	5 стирок
393-8	Пакет материалов для изготовления курток-накидок летних облегченных мужских и женских модель СПн04-Л (22 штуки)	Стирка (режим 5A)	ГОСТ ISO 6330-2011	50 стирок

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленным заказчиком образцам. Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть перепечатан частично или полностью без разрешения ИЦ.

**15. Перечень испытательного оборудования и средств измерений**

Наименование, тип (марка), заводской номер	Диапазон измерения	Класс точности, погрешность измерений	Результаты поверки (аттестации), номер, срок действия
1	2	3	4
Машина стирально-отжимная барьерного типа марки «ПРОХИМ». Серия «СБ», серия СБ-20, зав. №3394	Время заполнения водой от 1 до 2 мин Расход воды 25 (±5) л/мин Поддержание температуры от 30 до 92 (±5 °C) Скорость нагрева не менее 5 °C/мин Частота вращения барабана 52 об/мин Время слива от 0,5 до 1,0 мин Центрифугирование 500 (±20°)	-	Аттестат № 2022-18/8 от 27.01.2022 г. до 26.01.2024 г.

16. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

17. Мнения и толкования: отсутствуют.

18. Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют.

19. Данные, предоставленные заказчиком: отсутствуют.

20. Дополнительная информация: отсутствует.

21. Количество оформленных экземпляров: 3

Персонал, выполнивший
испытания:

Ст. лаборант

О.В. Соболев

Протокол подготовил:

Инженер

А.Н. Сомова

Конец протокола



Полученные результаты испытаний относятся к предоставленным заказчиком образцам. Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть перепечатан частично или полностью без разрешения ИЦ.