



ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОТРАСЛЕВОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Открытого акционерного общества
«Инновационный научно-производственный
центр текстильной и легкой промышленности»

Адрес места осуществления деятельности: 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12, стр.2
Телефон/факс: +7 (495) 777-43-08, доб. 186; e-mail: lab@inpctlp.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21/9_И от 20.09.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя
Отраслевого испытательного центра



В.П. Зубанова

20 сентября 2019 года

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Нитки швейные Мета-арамидные FireStop 70/2500м/цвет 348 (темно-серый) - 1 бобина (шифр 019091802)
 - 2) Нитки швейные Мета-арамидные FireStop 40/3000м/цвет 118 (желтый) - 1 бобина (шифр 019091803)
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: ООО «Конфил Пром»: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7, кор.2, пом. 602
3. Дата получения объекта испытаний: 18.09.2019
4. Сроки проведения испытаний: 19.09.2019
5. Климатические условия проведения испытаний: по ГОСТ 10681-75, ГОСТ Р ИСО 139-2007. (Относительная влажность воздуха 65,1 %, температура воздуха 21,2 °С)
6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая CM 10/40-125 СФ
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H2

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
Нитки швейные Мета-арамидные FireStop 70/2500м/цвет 348 (темно-серый) - 1 бобина (шифр 019091802)			
1.	Стойкость к истиранию в петле, циклов ¹	Методика ЦНИХБИ	3554
Нитки швейные Мета-арамидные FireStop 40/3000м/цвет 118 (желтый) - 1 бобина (шифр 019091803)			
2.	Стойкость к истиранию в петле, циклов ²	Методика ЦНИХБИ	11291

¹ – при предварительной нагрузке 20 г;

² – при предварительной нагрузке 25 г.

Конец протокола испытаний.