



УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР "СКС" (НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)
НАУЧНО – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ШЕЛК"
НИЦ "ШЕЛК"

СМ-Ф-510-2

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛТ16 от 18.03.2016 года

125167, Москва, ул. Степана Супруна, 9
Тел. (8 495) 612 7224 факс (8 495) 656 4461 e-mail: info@sqs-centre.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель НИЦ "ШЕЛК"

Севостьянова Ю.Я

" 29 " ноября 2018 года

Протокол испытаний
№ 1474-1576 от 29 ноября 2018 года

Наименование и адрес заказчика:	
ООО "Конфил Пром", 127282, г. Москва, Чермянский проезд, д.5, стр.2	
Наименование, описание, идентификационные признаки объектов испытаний:	Код образца:
1. Образец №1 ниток швейных, заявленный как нитки швейные мета-арамидные огнестойкие, термостойкие «ФайерСтоп» №70 (FireStop 70/2500м/1000цвет) – 1 бобина	1474-1
2. Образец №2 ниток швейных, заявленный как нитки швейные мета-арамидные огнестойкие, термостойкие «ФайерСтоп» №70 (FireStop 70/2500м/1000цвет) – 1 бобина	1474-2
Количество образцов:	два
Дата получения образцов:	28.11.2018
Дата проведения испытаний:	28.11.2018 – 29.11.2018
Программа испытаний:	В соответствии с заявкой на испытания вх. № 10-01-1354 от 26.11.2018
План и методы отбора образцов:	Образцы определены фактором наличия

Нормативная документация, регламентирующая методы испытаний:	
ГОСТ 6611.2	Нити текстильные. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца	Наименование показателя, ед. изм. Сведения об объекте испытаний	Результат	Метод испытаний
1474-1	Разрывная нагрузка одиночной нити, сН	1166,2	ГОСТ 6611.2
	Удлинение при разрыве, %	25,8	ГОСТ 6611.2
1474-2	Разрывная нагрузка одиночной нити, сН	1166,2	ГОСТ 6611.2
	Удлинение при разрыве, %	22,4	ГОСТ 6611.2

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов		
Тип оборудования, средства измерений	Значения точностных характеристик	Предел измерения
Линейка металлическая измерительная	1 мм	0-500 мм
Испытательная машины фирмы «Кавастав»		0-30 кгс

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
 Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Перепечатка протокола без разрешения НИЦ "ШЕЛК" не допускается.
 Климатические условия при подготовке образцов и проведении испытаний – в соответствии с действующей нормативной документацией.

Приложение: Акт о списании образцов № 1474 от 29 ноября 2018 года

Протокол подготовил:



Р.А.Принцева