



Протокол испытаний №211 от 12.03.2018 г.

Заказчик: ОС ООО «Нигранс», 127566, г. Москва, Алтуфьевское ш., д.44 (аттестат аккредитации RA.RU.11ЛТ45 от 12/03/2015 г.)
Номер/дата заявки: Направление №2812-3-ИК1 от 25.01.2018 г.
Цель испытаний: Инспекционный контроль
Заявитель: ООО «Конфил Импэкс», Россия, 125310, г. Москва, ул. Митинская, д.55, к. 1, помещение I, комната 25
Изготовитель: Фирма «Shaanxi Topsafe Imp. & Exp. Co., LTD», Китай, No. 138 West Street, Textile Town, Xi An 710038, Shaanxi, China
Наименование продукции: Нитки швейные метаарамидные огнестойкие "ФайерСтоп" (FireStop) №70 (40s/3) для пошива специальной одежды
Перечень представленных образцов на сертификационные испытания (условный номер образца): Образцы швов нитей метаарамидных огнестойких "ФайерСтоп" (FireStop) №70 (40s/3) после 5 химчисток, выполнены на ткани (25050301).
Количество образцов: Образец швов 3 шт.
Акт отбора образцов: №2812-ИК1 от 19.01.2018 г.
Дата получения образцов: 05.03.2018 г.
Дата проведения испытаний: 07.03.2018 г.

Климатические условия в лаборатории при проведении испытаний (относительная влажность воздуха – $65 \pm 2\%$, температура воздуха $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$), используемое испытательное оборудование и средства измерений – в соответствии с действующей нормативной документацией.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ «ИНТЕРСИЗ» не допускается.

Документация, регламентирующая значение нормативных показателей

ГОСТ Р 12.4.234-2012 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний» п. 5.5.4.2

Документация, регламентирующая методы испытаний

ГОСТ ISO 15025-2012 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени» (процедура А)

Результаты испытаний

Условный номер образца	Наименование показателя	Нормативное значение	Результаты испытаний
25050301	Огнестойкость	Шов остается целым	Шов остается целым

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и применяемых эталонов

Тип испытательного оборудования, средства измерения, эталона	Значение точностных характеристик	Предел измерения	Срок действия документа о поверке
Линейка измерительная металлическая (0-300) мм, №2, инв. №36, 2011 г.	$\pm 0,1$ мм	300 мм	11.09.2018 г.
Прибор М 233 В № 124Н0002, инв. №7, 2011г.	Точность измерения времени, с $\pm 0,05$, Точность установки держателя образца, мм $\pm 0,5$	99,9 с	05.09.2018 г.

Руководитель ИЦ:

Н.А. Маслова

Испытания провели:

Л.В. Жарова