



Протокол испытаний №544 от 26.06.2018 г.

Заказчик: ООО «Конфил Пром», 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д. 7, корп. 2, помещение 602 (ИНН 7716830816)
Номер/дата заявки: Заявка исх.№262 от 22.06.2018 г.
Изготовитель: -
Наименование продукции (условный номер образца): Образцы швов нитей мета-арамидных огнестойких "ФайерСтоп" №50 (FireStop 50), выполнены на ткани (**39250601**)
Дата получения образцов: 25.06.2018 г.
Дата проведения испытаний: 26.06.2018 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

-

Документация, регламентирующая методы испытаний

ГОСТ ISO 15025-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени» (метод А)

Результаты испытаний

Условный номер образца	Наименование показателя	Нормативное значение	Результаты испытаний
39250601	Огнестойкость - время остаточного горения, с, не более - время остаточного тления, с, не более - распространение пламени до верхней или любой вертикальной кромки - распространение тления после прекращения горения - появление горящих остатков - отверстия более 5х5 мм - сохранность целостности шва	- - - - - - -	0 0 Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствуют Сохраняет целостность

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и применяемых эталонов

Тип испытательного оборудования, средства измерения, эталона	Значение точностных характеристик	Предел измерения	Срок действия документа о поверке
Прибор М 233 В № 124Н0002, инв. №7, 2011 г.	Точность установки держателя образца, мм $\pm 0,5$		05.09.2018 г.

Руководитель ИЦ:

Н.А. Маслова

Испытания провели:

О.А. Омарова

