

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ИЛСИЗ «МИОТ»
(ИЛ ООО «ИЛСИЗ «МИОТ»)



Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 31, корп. 3, пом. 12, 12а, 12б
Тел./факс 8 (499)650-75-47, E-mail: ilsizmiot@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
«ИЛСИЗ «МИОТ»
В.Г. Сорвенкова
«16» марта 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14/17 от «16» марта 2017 г.

Основание: Заявка б/н от 03.03.17
Сведения о Заказчике: -
Сведения о Заявителе: ООО «ПРОМТКАНЬ»
Сведения об Изготовителе: -
Наименование продукции:
Полотно трикотажное «УТ 101» 39% хлопок, 60% модакрилик, 1% АС 280 г/м2.

Наименование типового образца:
Полотно трикотажное «УТ 101» 39% хлопок, 60% модакрилик, 1% АС 280 г/м2.

Количество образцов, поступивших на испытание: 1 образец - 0,5 п.м.
Дата получения образца: 15.03.2017
Дата проведения испытаний: 16.03.2017
Акт отбора образцов: -
Условный номер: 0014
Дополнительная информация: -
Климатические условия проведения испытаний: Температура воздуха: 20±2°C
Относительная влажность воздуха: 65±2%

Наименование нормативных документов на продукцию:
ГОСТ ISO 11612-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики» п.6.3.2.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	НД на метод испытания	Результаты испытания
1	1	2	3	4
1	Ограниченное распространение пламени (воспламенение поверхности 10 с) - распространение пламени до верхней или любой кромки - наличие отверстия - наличие плавления, горящих и плавящихся остатков - остаточное горение, с, не более - остаточное тление, с, не более	да/нет да/нет да/нет с с	ГОСТ ISO 15025-2012	Нет Нет Нет 0 0

Перечень испытательного оборудования и средств измерений

Наименование, тип, заводской номер	Срок действия документа о поверке
1	2
Приспособление для воспламенения поверхности, б/н	-

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения ИЛ ООО «ИЛСИЗ МИОТ».

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Инженер-испытатель



Новикова М.Н.

Инженер-испытатель (стажер)



Кочкина Е.С.