

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Л.О. Белюкова
 26 июля 2022 г.

Протокол испытаний:	№ 56Л/3-26.07/22
Дата выдачи протокола:	26.07.2022
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью "Факел-спецодежда", Юридический адрес: 141205, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Пушкинское поле, владение 10 строение 1, Ярославское шоссе, 31-й км Фактический адрес: 141205, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Пушкинское поле, владение 10 строение 1, Ярославское шоссе, 31-й км
Изготовитель:	ООО«Факел-спецодежда», Юридический адрес: 141205, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Пушкинское поле, владение 10 строение 1, Ярославское шоссе, 31-й км Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141205, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Пушкинское поле, владение 10 строение 1, Ярославское шоссе, 31-й км
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Костюмы(куртка,брюки, полукомбинезон) артикулы: 87476023; 87476619; 87477030;; 87480743; 87471412; 87481725; 87471414; 87469041; 87467159; 87482909; 87472957; 87468213; 87482911; 87472322; 87474772; 87481056; 87474553; 87468135; 87474459; 87474460; 87482891; Типовой образец: Костюм(куртка,брюки) артикул 87472688
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	19.07.2022
Идентификационный номер:	Л2419072022/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 8-1207 от 12.07.2022
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 19.07.2022 по 26.07.2022
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования»

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Костюмы(куртка,брюки, полукомбинезон) артикулы: 87476023; 87476619; 87477030;; 87480743; 87471412; 87481725; 87471414; 87469041; 87467159; 87482909; 87472957; 87468213; 87482911; 87472322; 87474772; 87481056; 87474553; 87468135; 87474459; 87474460; 87482891;

Типовой образец: Костюм(куртка,брюки) артикул 87472688

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Психрометр аспирационный, инвентарный № Л2470
2.	Устройство для определения водоотталкиваемости ткани, б/т, инвентарный № Л1077

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 30292-96 Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
(ГОСТ 11209-2014, пункт 5,пп. 5.9, таблица 3)				
Водоотталкивание в исходном виде	у.е.	ГОСТ 30292-96	Не менее 90	100
Водоотталкивание после 5 стирок	у.е.	ГОСТ 30292-96	Не менее 80	90
Маслоотталкивание в исходном виде	баллы	ГОСТ 11209-2014	Не менее 5	5
Маслоотталкивание после 5 стирок	баллы	ГОСТ 11209-2014	Не менее 4	4

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела физико-механических испытаний

 А.И. Сизов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

 Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.