

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1

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: info-light@cert-group.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

ВРИО руководителя ИЛ

А.Ю. Баранок А.Ю. Баранок

26 апреля 2024 г.

Протокол испытаний:	№ 354Л/З-26.04/24
Дата выдачи протокола:	26.04.2024
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Факел-спецодежда", Юридический адрес: 127282, город Москва, Чермянский проезд, дом 7, офис 2415 Фактический адрес: 127282, город Москва, Чермянский проезд, дом 7, офис 2415
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	ООО «Факел-спецодежда», Юридический адрес: 127282, город Москва, Чермянский проезд, дом 7, офис 2415 Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: № 198, Ruiyang Road, Songyang City, Zhejian Province, China 14/F, Yisheng Building, No.68 West Heping Road, Shijiazhuang, Hebei, China NO.2 Block B, Jinger Road, Zhengzhou, China 5F, No.145, Xinbu Road, Fuqiao, Quanzhou City, Fujian Province, China Room 802, Layo Building No. 2500, Dongsheng East Road, Jiaxing, Zhejiang, China 450000, West NO.5, 4th Floor, Jiangshan Building, NO.65 North Jingsan Road, Jinshui District, Zhengzhou, China 645350, Hoertai Workwear Industrial Zone, No. 003-1, Yuexi West road, Wangchang Industrial Area, Pingshan County, Yibin City, Sichuan Province Room 402 Jinhua Building, 625 Jianshe Avenue, Wuhan, Hubei, China 14F, Building A, Zhongliang Plaza, No.345 Youyi North Street, Shijiazhuang, China 05006 Room 1901, New Changjiang CBD, No.1 Houxianghe Road, Jiangnan District, Wuhan, China F6 Bldg 10, Root carving creative industry center, Minhou, Fuzhou, Fujian, China, 350108 C&D International Building 167F, No.16999 East Huandao Road, Siming, China Wuyi County, Lvtan Gangtou Industry Zone, China No. 578, Health Village Industrial Zone, Jin 'an District, Fuzhou, Fujian, China Room 318 Third Floor Like Home, No. 1225 Dexing Central Avenue, Guangchuan Street Office, Decheng Dezhou City, Shandong Province, China R/M C421, NO.08, Xiyuan Jiu Rd, Xihu District, Hangzhou, China RM.3409 NO.1 Golden BLVD NO.185, Qingnian Street, Shenhe District, Shenyang, China
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов)	Костюмы, куртки, брюки, полукомбинезоны, комбинезоны, халаты, фартуки, рубашки: 87490870, 87490871, 87490873, 87490872, 87490866,

испытаний:	87490867, 87490869, 87490868, 87490874, 87490875, 87490877, 87490876, 87490879, 87490878, 87490880, 87490882, 87490881, 87490883, 87490886, 87490885, 87490884, 87490864, 87490929, 87491039, 87491038, 87491037, 87490863, 87490862, 87468232, 87490860, 87491042, 87491041, 87491040, 87490859, 87490861, 87490865 Типовой образец: Куртка 87490866 Состав: 80% хлопка 20% полиэфира
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	02.04.2024
Идентификационный номер:	ЛЗ602042024/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 17-2803 от 28.03.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 02.04.2024 по 26.04.2024
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний
<p>Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.</p>	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)	
<p>Костюмы, куртки, брюки, полукombineзоны, комбинезоны, халаты, фартуки, рубашки: 87490870, 87490871, 87490873, 87490872, 87490866, 87490867, 87490869, 87490868, 87490874, 87490875, 87490877, 87490876, 87490879, 87490878, 87490880, 87490882, 87490881, 87490883, 87490886, 87490885, 87490884, 87490864, 87490929, 87491039, 87491038, 87491037, 87490863, 87490862, 87468232, 87490860, 87491042, 87491041, 87491040, 87490859, 87490861, 87490865 Типовой образец: Куртка 87490866 Состав: 80% хлопка 20% полиэфира</p> <p>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.</p>	

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.	Линейка измерительная металлическая, ЛЗ00, инвентарный № Л1856
3.	Секундомер электронный, Интеграл С-01, ФИФ 44, инвентарный №ЛЗ3555

4. Устройство для определения водоотталкиваемости ткани, б/т, инвентарный № Л11077

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				
Физико-механические показатели				
Водоотталкивание в исходном виде	у.е.	ГОСТ 30292-96	Не менее 90	90
Водоотталкивание после 5 стирок	у.е.	ГОСТ 30292-96	Не менее 80	80
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.