

ООО «Трансконсалтинг»
 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
 Л.О. Белокова
 «17» сентября 2020 г.

Протокол испытаний:	№ 71Л/З-17.09/20
Дата протокола:	17.09.2020 г.
Наименование и адрес заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью "Факел-спецодежда", 127282, город Москва, Чермянский проезд, дом 7, офис 2415, Российская Федерация
Изготовитель:	ООО "Факел-спецодежда", 152950, РФ, Ярославская область, город Рыбинск, Бульвар Победы, 17
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Полукомбинезон Лидер (тк.Балтекс,210), т.серый/св.серый, 87468319 Вид товара: Полукомбинезон рабочий защитный Назначение Для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий Размер 52-54 (104-108) Рост 170-176 Цвет Серый Ткань Смесовая (хлопок + полиэстер) 65% полиэстер, 35% хлопок Минимальная плотность ткани, г/м2 - 240 Максимальная плотность ткани, г/м2 - 250 Полукомбинезон * Тип С отрезной грудкой * Бретели Регулируемые по длине * Застежка Фастексы * Эластичные вставки на бретелях Есть * Боковые прорезные карманы Есть * Нагрудный карман с клапаном на ленте «велькро» Есть * Накладной карман сзади брюк Есть * Карман под отвертки Есть Водоотталкивающая обработка ткани Есть Стандарт ГОСТ 12.4.280-2014
Сведения об отборе:	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца(ов):	26.08.2020 г.
Идентификационный номер:	Л1926082020/З

Основание проведения испытаний:	Заявка № 12-2008 от 20.08.2020 г.
Место осуществления лабораторной деятельности:	142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 26.08.2020 г. по 17.09.2020 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

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):

Полукомбинезон мужской серого цвета с отсрочкой красного цвета.
 Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.
 Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.
 Внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний:

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

Результаты испытаний

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Техническое задание				
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Вид и м.д. сырья				
Полиэфир 65 Хлопок 35	%	ГОСТ ISO 1833-11-2011	Полиэфир 65 Хлопок 35	Полиэфир 65 Хлопок 35
Поверхностная плотность	г/м ²	ГОСТ 3811-72	240-250	249,5
ГОСТ 12.4.280-2014				
Водоотталкивание в исходном виде	у.е.	ГОСТ 30292-96	Не менее 90	90

Протокол составил:

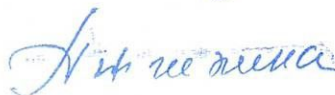
Специалист ИЛ



Щепетва Т.С.

Протокол проверил:

Руководитель отдела



Ажгихина Н.К.