



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ПромМашТест

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

Испытательный центр

Аттестат аккредитации: № RA.RU.21BC05

119530, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6.

адрес места нахождения юридического лица

Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛС ИЗ ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

В.В. Балакин
11.07.2019.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 464ИЛСИЗ от 11.07.2019

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,
подвергнутые испытаниям.

1. Общие сведения

Таблица 1.

1 Наименование продукции:	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости из флуоресцентных смешанных и синтетических тканей желтого и оранжевого цвета для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, в том числе от пониженных температур 1, 2, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III и «особом» климатических поясах. Костюмы мужские и женские (в том числе отдельными предметами: куртки, брюки, полукombineзоны), артикулы: 50510000, 87468673, 87468326, 87472511, 87472644, 87472645, 87469373, 87470081
2 Заказчик:	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «УралТехСтандарт»
3 Адрес заказчика:	620014, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 55.
4 Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Факел-спецодежда»
5 Адрес изготовителя:	127282, Российская Федерация, город Москва, Чермянский проезд, дом 7, офис 2415
6 Дата поступления образца:	26.06.2019
7 Даты начала и окончания испытаний:	02.07.2019-10.07.2019
8 Основание для проведения испытаний:	Направление образцов на испытание №19/06/0057 от 25.06.2019 г.
9 Цель проведения испытаний:	Сертификационные
10 Требования к объекту испытаний:	ТР ТС 019/2011
11 Место проведения испытаний:	Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2.
12 Участие субподрядчиков:	-

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

1 Описание образца (ов) и его характеристики:	Костюм (куртка + полукombineзон). Состав сырья: 35% хл, 65% пэ. Цвет: оранжевый/синий. Размер: 48-50/170-176
2 Состояние образца (ов):	Удовлетворительное
3 Представленные документы:	-
4 Идентификация образца:	Модель: «Дорожник»

Фотографии образца



Фотография 1 Внешний вид куртки



Фотография 2 Внешний вид полукомбинезона

3. Результаты испытаний

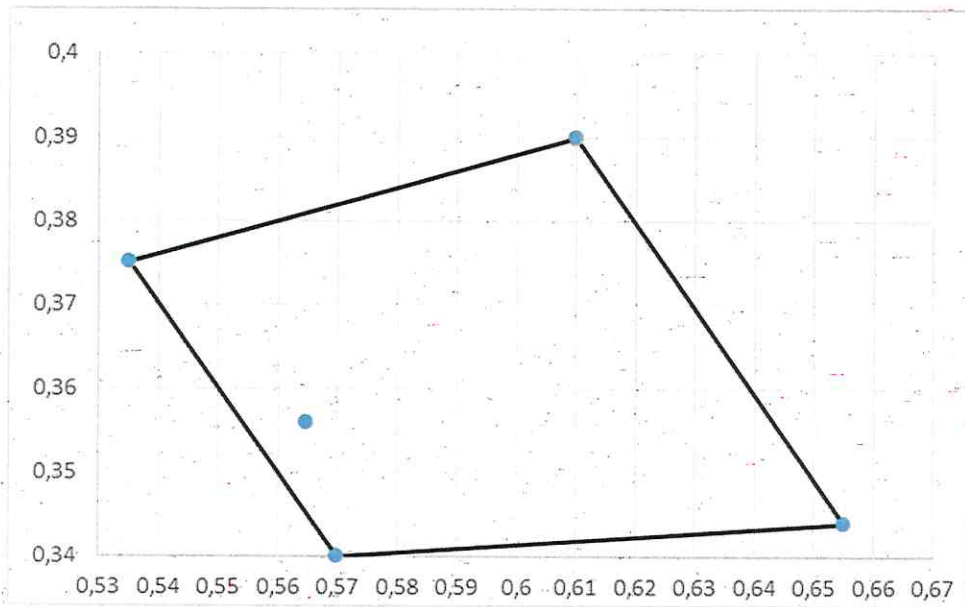
Таблица 3.

Наименование показателя	Нормативный документ на требования	Нормативное значение показателя, ед. измерения		Нормативный документ на метод испытаний	Фактическое значение показателя, ед. измерения	
		X	Y		X	Y
Площадь фонового материала (метод прямого измерения) -куртка -полукомбинезон	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.8, п.п.1	Не менее 0,2 м ²		ГОСТ 12.4.281-2014	0,5 м ² 1,0 м ²	
Площадь световозвращающего материала (метод прямого измерения) -куртка -полукомбинезон	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.8, п.п.1	Не менее 0,1 м ²		ГОСТ 12.4.281-2014	0,1 м ² 0,1 м ²	
Ширина световозвращающих полос (метод прямого измерения)	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.8, п.п.1	Не менее 50,0 мм		ГОСТ 12.4.281-2014	50,0 мм	
Координата цветности: X; Y -куртка	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.8, п.п.1	X	Y	ГОСТ 12.4.281-2014	0,5646	0,3560
		0,610	0,390			
		0,535	0,375			
		0,570	0,340			
Координата цветности: X; Y -полукомбинезон	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.8, п.п.1	X	Y	ГОСТ 12.4.281-2014	0,5642	0,3560
		0,610	0,390			
		0,535	0,375			
		0,570	0,340			
Минимальный коэффициент яркости -куртка -полукомбинезон	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.8, п.п.1	Не менее 0,40		ГОСТ 12.4.281-2014	0,4587 0,4726	

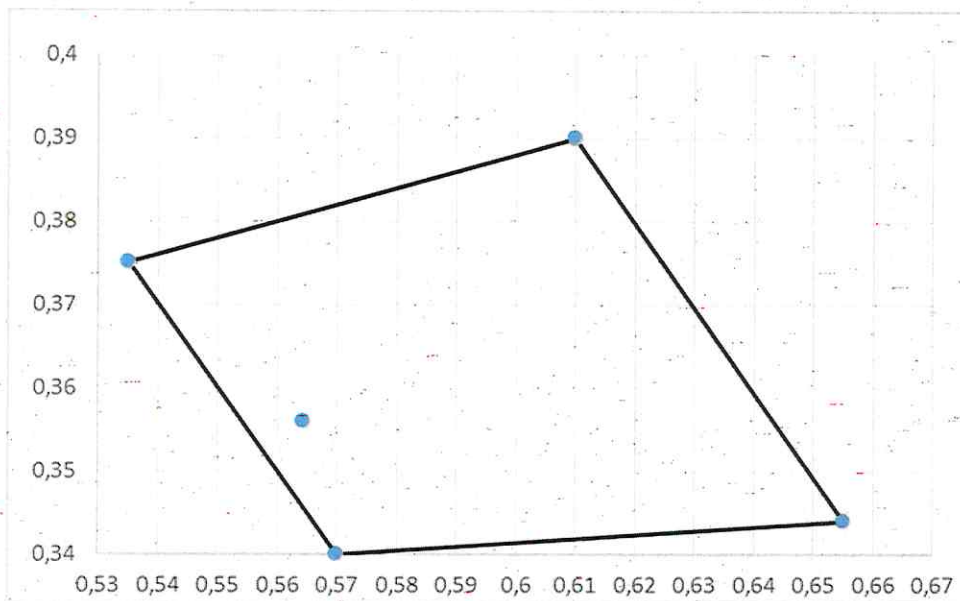
Наименование показателя	Нормативный документ на требования	Нормативное значение показателя, ед. измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Фактическое значение показателя, ед. измерения
Коэффициент световозвращения - куртка - полукомбинезон	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.8, п.п.1	При угле наблюдения $\alpha=12'$ и угле освещения $\beta=5^\circ$: 1 класс: не менее 250 кд/(люкс•м ²) 2 класс: не менее 330 кд/(люкс•м ²)	ГОСТ 12.4.281-2014	252 кд/(люкс•м ²) 253 кд/(люкс•м ²)
Разрывная нагрузка при растяжении перпендикулярно шву - шов стачной, выполненный одной строчкой с обметыванием срезов - шов настрочной, выполненный одной строчкой с обметыванием срезов - шов настрочной, выполненный двумя строчками с обметыванием срезов	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.3, п.п.1	Не менее 250 Н	ГОСТ 28073-89 пункт 3	323,1 Н 406,2 Н 488,5 Н
Разрывная нагрузка - основа - уток	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.3, п.п.1	Не менее 400 Н	ГОСТ 3813-72	1747,020 Н 410,964 Н
Стойкость к истиранию по плоскости	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.3 п.п.1	Не менее 500 циклов	ГОСТ 18976-73	700 циклов Разрушение проб не произошло
Основные линейные размеры Куртка - длина спинки - ширина спинки - ширина изделия на уровне глубины проймы - длина рукава - длина воротника - ширина изделия по уровню талии - ширина изделия на уровне бедер Полукомбинезон - длина по боковому шву - ширина по линии талии	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.2 п.п.6	75,0±1,0 см - 64,0±1,0 см - 44,0±1,0 см - - 109,0±1,0 см 42,5±1,0 см	ГОСТ 4103-82	759 мм 490 мм 634 мм 644 мм 448 мм 596 мм 615 мм 1083 мм 432 мм

Наименование показателя	Нормативный документ на требования	Нормативное значение показателя, ед. измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Фактическое значение показателя, ед. измерения
Вредные характеристики	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.2, п.п.1	Компоненты (материалы и швы) средства индивидуальной защиты, контактирующие с телом пользователя, не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи или травму	ГОСТ ISO 13688-2015, С.3.1	Отсутствуют острые и жесткие края, торчащие концы проволоки, грубые поверхности или другие предметы на внутренней или внешней поверхности одежды, которые могут нанести вред пользователю или другим людям
Надевание, снятие и подгонка	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.2, п.п.7	Удобство пользования должно обеспечиваться с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда	ГОСТ ISO 13688-2015, С.3.2	Возможность легкого надевания и снятия одежды с помощью или без помощи, одежда не слишком тесная для комфортного ощущения и не ограничивает глубокое дыхание, а также циркуляцию крови

Наименование показателя	Нормативный документ на требования	Нормативное значение показателя, ед. измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Фактическое значение показателя, ед. измерения
Застежки, регулировки и системы фиксации	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.2, п.п.7	Удобство пользования должно обеспечиваться с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда	ГОСТ ISO 13688-2015, С.3.3	Наличие безопасных застежек и регулировок и легкости их выполнения, прочности застежек, регулировок и систем фиксации, их способность выдержать усилия, которым они могут подвергаться во время движений тела и выполнения задач
Свобода движения	ТР ТС 019/2011, Раздел 4, п.4.2, п.п.7	Удобство пользования должно обеспечиваться с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда	ГОСТ ISO 13688-2015, С.3.5	Возможность свободного движения рук и ног. Рукава и штанины не слишком длинные. Одежда не слишком свободная, не смещается и не колышется на ветру, не громоздкая. Отсутствуют неожиданные и случайные зазоры, беспричинные ограничения движения в любом месте соединения



Допустимая область для оранжевого флуоресцентного цвета и фактические координаты цветности образца (куртка)



Допустимая область для оранжевого флуоресцентного цвета и фактические координаты цветности образца (полукombineзон)

Отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методике испытаний, а также информация об условиях окружающей среды (если необходимо для толкования результатов): Значения для показателя Основные линейные размеры, определяемого по ГОСТ 4103-82, указаны в ТО № 50510000.

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Аттестован/ поверен до даты
1	Измеритель комбинированный Saveris 2	ИЛСИЗ-СИ014	2018	19.06.2020
2	Измеритель комбинированный Saveris 2	ИЛСИЗ-СИ015	2018	19.06.2020
3	Рулетка измерительная металлическая, Р5УЗК	ИЛТНП-СИ004	2016	18.11.2019

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Аттестован/ поверен до даты
4	Линейка измерительная металлическая	ИЛСИЗ-СИ001	2016	11.11.2019
5	Универсальная разрывная машина, GP DLC с программным обеспечением Ver. 2.3.5; Ver. 5.2.2-BE	ИЛСИЗ-ИО004	2016	31.10.2019
6	Прибор для определения стойкости тканей к истиранию по плоскости ДИТ-М	ИЛТНП-ИО048	2018	15.11.2019
7	Весы лабораторные ВК-1500	ИЛСИЗ-СИ012	2018	14.02.2020
8	Спектроколориметр X-Rite (модель 962)	ИЛСИЗ -СИ008	2017	25.12.2019
9	Ретрорефлектометр ZRS 6060 (6060.DE)	ИЛСИЗ -СИ009	2017	28.12.2019

Фамилии лиц, проводивших испытания	Подписи
Н.М. Долженко	