

с п е ц о д е ж д а
ПИОНЕР

143072 Московская обл., Одинцовский р-н,
Пос. ВНИИССОК, ул. Дружбы, д. 25
Тел.: 8(495)505-50-91доб. 111
ЕЛЕНА 8(903)573-20-96
mail: 111@kpforma.ru

Коммерческое предложение

Уважаемые покупатели!

Предлагаем Вам ознакомиться с каталогом продукции:

Одежда повышенной видимости, произведенная под ТМ **«Пионер Спецдежда»**



Костюм утепленный "Спектр"



РАЗМЕР: с 44-46 по 60-62

Комплект: куртка + полукомбинезон

Материал: смесовая хлопкополиэфирная

Состав: 80% п/э+20% х/б

Плотность: 215 г/кв.м отделка ВО

Дополнительная информация:

Утеплитель: в куртке синтепон- 4 слоя, плотность 400 г/м²;
полукомбинезон - 3 слоя, плотность 300 г/м²

+ ветрозащитная ткань в верхнем слое утеплителя, в куртке и полукомбинезоне.

Подкладка: 100% полиэфир

Лента СВП, 50 мм.

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используются световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка с центральной застёжкой на двухзамковую молнию, ветрозащитной планкой, функциональные накладные карманы, воротник стойка, съёмный капюшон с регулировкой объёма, рукава с внутренней трикотажной манжетой

Полукомбинезон с центральной застёжка на двухзамковую тесьму - "молния", бретели на эластичной ленте с застёжкой на фастексы, накладные карманы .

Цена: 3 650руб.

Костюм сигнальный "Спектр" с СОП летний



Комплект: куртка + полукOMBинезон

Материал: ткань смешанная

Состав: 70% п/э+30% х/б

Плотность: 220 г/кв.м

Дополнительная информация:

Костюм специальный, сигнальный.

Костюм состоит из куртки и полукOMBинезона.

В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка прямого силуэта с центральной застёжкой на пуговицы, планка, накладные карманы, отложной воротник, рукав на манжете. ПолукOMBинезон с отрезным нагрудником с эластичной лентой по спинке, боковая и передняя застёжка — гульф на пуговицы, накладные карманы, наколенники, регулируемые бретели с застёжкой на фастексы.

ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.280-2014

Оптовая цена: 1 970,00руб.

"Хайвэй"

Костюм сигнальный: куртка + брюки



РАЗМЕР: с 44-46 по 60-62

РОСТ: 170-176, 182-188

ЦВЕТ: синий с оранжевой отделкой

ТКАНЬ ВЕРХА: смесовая хлопкополиэфинная

СОСТАВ: 50% хлопок, 50% ПЭ, плотность 215 г/м²,

ВО отделка

Костюм состоит из куртки и брюк.

В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка:

- с центральной застёжкой на тесьму -"молнию"
- планка
- накладные карманы и прорезные карманы с «листочками»
- отложной воротник
- рукав на манжете

Брюки:

- на поясе с эластичной лентой по бокам и с шлёвками
- застёжка — гульф на тесьму -«молнию»
- множество накладных карманов
- наколенники с отверстиями для амортизационных вкладышей

Цена: 2 650,00 руб.

КОСТЮМЫ
Куртка + Брюки



«Хайвэй»

Костюм сигнальный утепленный



Ткань: «Оксфорд» + смесовая хлопкополиэфирная

Состав: Оксфорд 100% полиэфир, плотность 115 г/м², отделка PU, Смесовая 50% хлопок, 50% полиэфир; плотность 250 г/м² отделка ВО

Утеплитель: в куртке синтепон - 4 слоя, плотность 400 г/м²; полукомбинезон - 3 слоя, плотность 300 г/м²

Подкладка: 100% полиэфир

Лента СВП ГОСТ, 50 мм

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм.

Куртка с центральной застёжкой на двухзамковую молнию, ветрозащитной планкой, функциональные прорезные и накладные карманы, воротник стойка, съёмный капюшон с регулировкой объёма, рукава с внутренней трикотажной манжетой, регулировка по линии талии.

Полукомбинезон с центральной застёжкой на двухзамковую тесьму - "молнию", бретели на эластичной ленте с застёжкой на фастексы, прорезные боковые карманы на передних половинках с наклонным входом.

Цена: 6 550,00 руб.

«ГАБАРИТ»

Жилет сигнальный



Удобный СВО-жилет 2-го класса видимости.
Центральная застежка на липкую ленту или пуговицы,
боковые накладные карманы.

Вес за единицу: 0,16 – 0,18 кг.

Назначение: для повышенной видимости

Основной материал: ткань полиэстер 100% 155г/кв.м

Состав основного материала: 100 % полиэстер

Отделка основного материала: влагоотталкивающая

Цвет: флуоресцентный желтый (лимонный), флуоресцентный оранжевый.

Методы ухода: промышленная стирка при температуре не выше 30 градусов

Пол: мужской/женский

Оптовая цена: 390,00 руб.

«СПЕКТР»

Жилет сигнальный



Удобный СВО-жилет 2-го класса видимости.

Центральная застежка на липкую ленту или пуговицы,
боковые накладные карманы.

Вес за единицу: 0,16 – 0,18 кг.

Назначение: для повышенной видимости

Основной материал: ткань полиэстер 100% 155г/кв.м

Состав основного материала: 100 % полиэстер

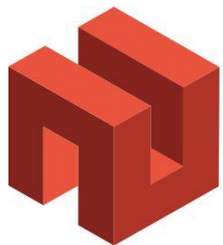
Отделка основного материала: влагоотталкивающая

Цвет: флуоресцентный желтый (лимонный), флуоресцентный оранжевый.

Методы ухода: промышленная стирка при температуре не выше 30 градусов.

Пол: мужской/женский

Оптовая цена: 310,00 руб.



СПЕЦОДЕЖДА
ПИОНЕР



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Eurasian Conformity
EA

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.B.01440/19

Серия **RU** № **0194229**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Пионер". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143072, Московская область, Оляновский район, поселок ВНИИССОК, улица Дружбы, дом 25, этаж 4, офис 401, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1175024032853. Телефон: 8(495)505-50-91, адрес электронной почты: snab@kpfotma.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Пионер". Место нахождения: 143072, Московская область, Оляновский район, поселок ВНИИССОК, улица Дружбы, дом 25, этаж 4, офис 401, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241019, город Брянск, улица Фрунзе, дом 64А, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (1 или 3 класса) со светоотражающими полосами 2 класса для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истертированной), в том числе от пониженных температур 2 класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе из флуоресцентной полиэфирхлопчатой ткани оранжевого цвета с водонепроницаемой отделкой, в том числе с люминесцентным узором, ассортимент продукции согласно приложению (блики № 0695031 - № 0695032). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.303-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования»; ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»; ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6203 23 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 4Л/Н-31.10/19, 2Л/Т-31.10/19, 5Л/Н-31.10/19, 3Л/Т-31.10/19, 6Л/Н-31.10/19, 4Л/Т-31.10/19, 7Л/Н-31.10/19, 5Л/Т-31.10/19 от 31.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестата аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AИ63. Акта анализа состояния производства № 190910-01 от 14.10.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 5.9, таблица 3 (позиция 2), ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования» пункт 4.1, таблица 1. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019

ПО 31.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Рябенков Николай Викторович
(И.О.Д.)

Сидорова Татьяна Павловна
(И.О.Д.)