





Костюм летний сигнальный «Флеймгард» для защиты от нефти и нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, растворов кислот и щелочей, воды, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, GORE-TEX PYRAD®

Артикул: 4.626

[Посмотреть на сайте](#)

# Костюм летний сигнальный «Флеймгард» для защиты от нефти и нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, растворов кислот и щелочей, воды, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, GORE-TEX PYRAD®

Артикул: 4.626



## Защитные свойства

**Со** — сигнальная повышенной видимости  
3 класс

**Ми** — защита от механических воздействий  
(истирания)

**То** — защита от кратковременного воздействия  
открытого пламени A1+A2

**З** — защита от общих производственных  
загрязнений

**Эс** — защита от воздействия статического  
электричества

**Вн** — защита от воды (водонепроницаемая)  
3 класс

**К50** — защита от растворов кислот  
концентрации не более 50% (по серной  
кислоте 50%) 2 класс

**НмНсНл** — защита от нефтепродуктов тяжелых  
фракций и нефтяных масел, сырой нефти,  
нефтепродуктов легких фракций 2(1) класс

**Щ50** — защита от растворов щелочей  
концентрации выше 20% (по гидроокиси  
натрия 40%)





Костюм летний сигнальный «Флеймгард» для защиты от нефти и нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, растворов кислот и щелочей, воды, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, GORE-TEX PYRAD®

Артикул: 4.626

[Посмотреть на сайте](#)

## Описание

Данная модель выводится из ассортимента. Если вы не нашли свой размер, обратите внимание на модель [3.615 Костюм летний «Мега-ОйлСтат» для защиты от нефти и нефтепродуктов, повышенных температур, растворов кислот и щелочей, воздействия статического электричества, механических воздействий и ОПЗ.](#)

### Костюм: куртка, брюки

Технология изготовления костюма полностью соответствует требованиям GORE-TEX

Применяемые материалы, конструкция костюма и технология производства обеспечивают высокие защитные свойства костюма в условиях выполняемых работ с перечисленными в защитных свойствах вредными факторами производства.

### Конструктивные особенности костюма:

- Костюм с притачной подкладкой.
- **Конструкция потайной центральной застежки** куртки с двумя ветрозащитными клапанами и с защитным бортиком на правом клапане исключает попадание воды в пододежное пространство.
- Для куртки «Флеймгард» использована **огнестойкая тракторная молния УКК.**
- **Внешние карманы, нагрудные и нижние** закрыты клапанами.
- **Съемный капюшон** на подкладке с козырьком, пристегивается к куртке на кнопки. Конструкция крепления исключает попадание воды в горловину куртки.
- Сегментированные СВ-полосы наносятся на детали методом термопечати, что исключает проколы иглой, в отличие от настрачивания.
- **Широкая обтачка** из основной ткани внизу подкладки куртки – защитный барьер от воды.
- Все **внешние швы** костюма герметичные (проклеены).
- **Специальная конструкция рукава (фигурный локтевой шов)** создает дополнительный объем в области локтя, в результате чего легко работать, несмотря на плотный пакет материалов.
- **Наличие регулировок (кулисок)** на капюшоне и по низу куртки позволяет настроить куртку под любого пользователя и различные условия эксплуатации, улучшает защиту от дождя и ветра.
- **Множество карманов** для удобства пользования.
- **Эргономичная конструкция брюк**, обеспечивается максимально возможный уровень комфорта пользователя:
  - выпуклость в области колен создается фигурными конструктивными линиями боковых частей;
  - подрез под коленом исключает излишние заломы ткани, делая работу комфортной;
  - пояс с эластичной тесьмой в области задних половинок;
  - вытачки на талии задних половинок.
- **Шлевки на поясе** для ношения с ремнем.
- **Огнестойкими нитками** в цвет ткани выполнены внешние строчки и соединительные швы.
- **Лента для ФИО на куртке и брюках** – для определения принадлежности при стирке и химчистке. Рекомендуются для руководителей, ИТР в нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности, для работников гражданской авиации.

**Ткань верха:** SHANNON (100% ПЭ) с мембранным покрытием GORE-TEX, антистатическая, огнестойкая, плотность 205 г/кв.м, пр-во W.L.Gore and Associates.

**Подкладка:** 50% арамид; 49% FR вискоза; 1% антистатическая нить; термоогнестойкая арамидная, антиэлектростатическая, плотность 123 г/кв.м.

**Сигнальные элементы:** световозвращающие термоактивные сегментированные полосы шириной 60 мм.

**Цвет:** флуоресцентный красный с темно-синим.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.281-2014



Костюм летний сигнальный «Флеймгард» для защиты от нефти и нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, растворов кислот и щелочей, воды, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, GORE-TEX PYRAD®

Артикул: 4.626

[Посмотреть на сайте](#)

**ГОСТ 12.4.310-2016**

**ГОСТ Р 12.4.297-2013**

**ГОСТ Р 12.4.288-2013**