



Посмотреть на сайте



Костюм зимний сигнальный «Флэймгард» 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: 2.899

[Посмотреть на сайте](#)

## Костюм зимний сигнальный «Флэймгард» 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: 2.899



### Защитные свойства

**Со** – сигнальная повышенной видимости  
3 класс

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

**То** – защита от кратковременного воздействия открытого пламени А1+А2

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

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

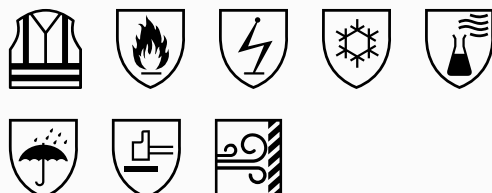
**Щ50** – защита от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)

**Тнв** – защита от пониженных температур и ветра 3(4) класс

**Эс** – защита от воздействия статического электричества

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

**З** – защита от общих производственных загрязнений





Костюм зимний 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: 2.899

[Посмотреть на сайте](#)

## Описание

### Куртка + полу комбинезон

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 утепляющей подкладкой.
  - **Конструкция потайной центральной застежки** куртки с двумя ветрозащитными клапанами и с защитным бортиком на правом клапане исключает попадание воды, ветра и снега в пододежное пространство.
  - Для куртки «Флеймгард» использована **огнестойкая тракторная молния YKK**.
  - **Внешние карманы, нагрудные и нижние** закрыты клапанами.
  - **Съемный утепленный капюшон** на подкладке с козырьком, пристегивается к куртке на кнопки. Конструкция крепления исключает попадание воды и снега 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, ветра и снега.
  - **Все 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, ветра и снега.
  - **Множество карманов** для удобства пользования.
  - **Эргономичная конструкция полу комбинезона**, 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.
  - **Центральная застежка утепленного полу комбинезона** на двухзамковую молнию – для удобства пользования.
  - Бретели из эластичной тесьмы с пластиковыми рамками и пристегивающимися на пластмассовые пряжки.
  - Внизу боковых швов застежка на молнию с треугольной вставкой – для удобства надевания на обувь.
  - **Огнестойкими нитками** в цвет ткани выполнены внешние строчки и соединительные швы.
  - **Лента для ФИО на куртке и брюках** – для определения принадлежности при стирке.
- Рекомендуется 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.
- Утеплитель:** «Флайтекс ФР (3)» 70% огнестойких ПАН волокон (полиакрилонитрил), 30% ПЭ (полиэфир), огнестойкий черный, плотность 150 г/кв.м, куртка 3 слоя, полу комбинезон 2 слоя.
- Спанбонд:** 100% ПЭ, для предотвращения миграции волокон утеплителя.
- Сигнальные элементы:** световозвращающие термоактивные сегментированные полосы шириной 60 мм.
- Цвет:** флуоресцентный красный с темно-синим.



Костюм зимний сигнальный «Флэймгард» 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®

[Посмотреть на сайте](#)

Артикул: 2.899

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.281-2014

ГОСТ 12.4.310-2016

ГОСТ Р 12.4.297-2013

ГОСТ Р 12.4.288-2013