

# Костюм зимний «ОйлСтат FR» для защиты от нефти и нефтепродуктов, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, из огнестойкой ткани

Артикул: 2.397



## Защитные свойства

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

**Тн** — защита от пониженных температур 3(4) класс

**Эс** — защита от воздействия статического электричества

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

**З** — защита от общих производственных загрязнений



## Описание

### Куртка + полукомбинезон

Для инженерно-технического и рабочего персонала нефтяной промышленности, для заправок ГСМ и пр.

- **Нарукавный шеврон с пиктограммами** для подтверждения защитных свойств костюма.
- **Шеврон «огонек»** на клапане кармана и **красный кант под СВ-полосами** куртки и полукомбинезона подтверждают изготовление костюма **из огнестойких тканей – фактор безопасности.**



Костюм зимний «ОйлСтат FR» для защиты от нефти и нефтепродуктов, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ, из огнестойкой ткани

Артикул: 2.397

[Посмотреть на сайте](#)

**Костюм с защитными накладками из огнестойкой и антистатической ткани «Оксфорд Nega-stat», с ПУ FR мембраной** (негорючее водоупорное полиуретановое покрытие) – обеспечивают максимальную защиту от сырой нефти.

- **Куртка удлиненная** с комбинированным трехслойным утеплителем: притачной – 1 слой, съемный – 2 слоя.
- Куртка совмещает две функции: **демисезонная и зимняя**.
- **Центральная застежка на молнию** с двумя ветрозащитными клапанами – внешним и внутренним.
- **Мягкий флис** на внутренней стороне воротника-стойки и верхней части внутреннего ветрозащитного клапана – для тепла и комфортного ношения.
- **Специальная конструкция рукава** (фигурный локтевой шов) создает дополнительный объем в области локтя.
- **Рукава с манжетами** и снабжены **внутренними трикотажными напульсниками** на съемном утеплителе – эффективно препятствуют проникновению холода.
- **Капюшон утепленный** с козырьком, увеличенного объема – для использования с каской и головными уборами.
- **Полукомбинезон со съемным утеплителем** ниже талии (2 слоя) и притачным утеплителем (1 слой) – выше линии талии.
- **Внизу боковых швов** полукомбинезона расположена **застежка на молнию с пухтой** – для удобства надевания на обувь.

**По стилю и цветовому решению костюм поддерживает линию костюма летнего «ОйлСтат FR» и серии спецодежды «[ОйлСтат 2](#)».**

**Ткань основная:** антистатическая смесовая с повышенным содержанием хлопка (75% хлопок, 25% полиэфир, в т. ч. антистатическая нить Nega-Stat®), с огнестойкой отделкой Proban®, плотность 250 г/кв.м.

**Защитная ткань:** «Оксфорд Nega-stat» (100% полиэфир, в том числе антистатическая нить Nega-stat P190) с огнестойкой, ветрозащитной полиуретановой и маслостойкой отделками, с антистатическими свойствами, теплостойкая, пламestойкая, поверхностная плотность 250 г/кв.м.

**Утеплитель:** синтетический, не поддерживающий горение, плотность 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя (из них притачной – 1 слой, съемный – 2 слоя), полукомбинезон – выше линии талии притачной (1 слой), ниже линии талии съемный (2 слоя).

**Подкладка:** 100% хлопок + ветрозащитная ткань.

**Сигнальные элементы:** огнестойкие световозвращающие полосы шириной 50 мм.

**Пуговицы:** химотермостойкие.

**Цвет:** темно-синий, отделка – васильковый и красные канты.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.310-2020