

# Костюм летний «ОйлСтат-2» для защиты от нефти и нефтепродуктов, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 4.217



## Защитные свойства

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

**Эс** – защита от воздействия статического электричества

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

**З** – защита от общих производственных загрязнений



## Описание

### Куртка + полукомбинезон

**Костюм с защитными накладками из антистатической ткани:** на куртке – спереди, на плечах и на рукавах; на полукомбинезоне – спереди, в области ягодиц и сзади по низу.

**Удлиненная куртка** с потайной застежкой на петли и пуговицы, защитный бортик справа предотвращает попадание нефти под одежду. Объемные боковые карманы, нагрудный карман для телефона, внутренний карман для документов. Вентиляционные отверстия в области лопаток – с противомоскитной сеткой, в подмышечных впадинах – с двойной противомоскитной сеткой. Кулиска по линии талии. Рукава



Костюм летний «ОйлСтат-2» для защиты от нефти и нефтепродуктов,  
воздействия статического электричества, механических воздействий:  
истирания и ОПЗ

Артикул: 4.217

[Посмотреть на сайте](#)

с манжетами с эластичной тесьмой, с шевроном «ОйлСтат». Съемный капюшон с козырьком, с противомоскитной сеткой, которая пристегивается на молнию и убирается в карман на капюшоне, с кулиской по лицевому вырезу.

**Полукомбинезон** с застежкой на молнию, с боковыми и нагрудными карманами. Дополнительный объем в области колен. Эластичная тесьма по линии талии.

**Ткань основная:** «Статэл», смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэфир, в т. ч. антистатическая нить Nega-Stat®), с масловодоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м, цвет темно-синий.

**Защитная ткань:** «Оксфорд Nega-stat» (98% полиэфир, 2% антистатическая нить (Nega-Stat®)), с масловодоотталкивающей отделкой и антистатическими свойствами, мембранные (водоупорность 5000 мм вод.ст., паропроницаемость 5000 г/кв.м за 24 часа), плотность 190 г/кв.м.

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

**Цвет:** темно-синий, отделка – васильковый.

**ТР ТС 019/2011**

**ГОСТ 12.4.310-2020**