

# Костюм сигнальный зимний «Неостат» флуоресцентный желтый с темно-синим

Артикул: 2.583



## Защитные свойства

**Со** — сигнальная повышенной видимости  
3 класс

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

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

**З** — защита от общих производственных  
загрязнений

**Эс** — защита от воздействия статического  
электричества

**Ву** — защита от воды (водоупорная) 2 класс

**Мп** — защита от механических воздействий  
(проколов и порезов)

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

**Щ20** — защита от растворов щелочей  
концентрации до 20% (по гидроокиси натрия  
20%)

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



## Описание

### Куртка + брюки

#### Куртка

- Куртка с комбинированным 3-слойным утеплителем (притачной – 2 слоя, съемный – 1 слой).
- Куртка прямого силуэта с **удлиненной фигурной спинкой**.



Костюм сигнальный зимний «Неостат» флуоресцентный желтый с темно-синим

Артикул: 2.583

[Посмотреть на сайте](#)

- **Капюшон** утепленный, съемный на молнии, подходит **для ношения на каску**.
- Защита от ветра и осадков на капюшоне обеспечивается за счет **козырька, высокой подбородочной части и регулировки** по объему в двух направлениях – по высоте и вокруг лицевого выреза.
- **Воротник-стойка** утепленный, по концам внешней стойки предусмотрены карманы с липучкой для заправки и фиксации «ушек» капюшона.
- **Центральная застежка** на прочную двухзамковую молнию, которая позволяет расстегивать куртку снизу – удобно при работе в положении сидя.
- Для комфорта при соприкосновении с кожей внутренняя стойка воротника и верхняя часть планки под молнией выполнены **из флиса с постоянными антипиллинговыми свойствами**.
- **Внешний ветрозащитный клапан** с фиксацией на липучки не только защищает от ветра и сохраняет тепло, но также исключает контакт фурнитуры с оборудованием.
- **Рукава** специальной конструкции соответствуют естественному положению рук при работе, что способствует снижению утомляемости.
- **Регулировка ширины рукавов по низу** при помощи липучки и **трикотажные напульсники** на рукавах съемного утеплителя предотвращают задувание ветра через рукава и потерю тепла.
- **Кулиски по линии талии и низа** позволяют отрегулировать куртку по ширине, чтобы обеспечить хорошую посадку по фигуре и сохранение тепла в пододежном пространстве.
- **Шлёвки для крепления рации** на груди справа и слева.
- **Карманы:**
  - 2 нагрудных объемных с клапанами,
  - 2 нижних боковых на молнии,
  - 2 внутренних нагрудных с фиксацией на липучку на подкладке куртки,
  - 2 внутренних нагрудных с фиксацией на липучку на подкладке съемного утеплителя,
  - 1 внутренний утепленный нагрудный карман для рации с вертикальным входом на молнии под внешним ветрозащитным клапаном,
  - **1 универсальный съемный карман** из ПВХ-пленки **для пропуска** крепится под клапаном левого нагрудного кармана. Его можно носить снаружи, убрать внутрь нагрудного кармана или снять с куртки.

#### **Брюки**

- **Брюки** с завышенной утепленной спинкой.
- **Эргономичный крой** для удобства и снижения утомляемости при работе в положении сидя.
- **Застежка** на молнию и 2 пуговицы на поясе.
- **Пояс** широкий, со шлёвками для ремня, со вставкой из эластичной тесьмы сзади.
- **Бретели** из прочной эластичной тесьмы и с возможностью регулировки по длине – обеспечивают комфорт при наклонах и работе в разных положениях.
- **Карманы** боковые прорезные.
- **Пуфты (треугольные вставки) на молнии** внизу боковых швов – для удобства надевания поверх обуви с высоким голенищем.
- **Внутренние напульсники** из ветрозащитной ткани за счет эластичной латексной тесьмы обеспечивают сцепление с обувью, препятствуя задуванию ветра и проникновению снега внутрь.

**Ткань фоновая:** 100% полиэфир, в т.ч. антистатическая нить Nega-Stat®, мембранная (водоупорность 5000 мм вод.ст., паропроницаемость 20 000 г/кв.м за 24 часа), кислотостойкая и нефтестойкая, ветрозащитная, морозостойкая, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, с переплетением рипстоп, плотность 150 г/м.кв., цвет флуоресцентный желтый.

**Ткань основная:** 100% полиэфир, в т.ч. антистатическая нить Nega-Stat®, мембранная (водоупорность 5000 мм вод.ст., паропроницаемость 20 000 г/кв.м за 24 часа), кислотостойкая и нефтестойкая, ветрозащитная, морозостойкая, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, с переплетением рипстоп, плотность 150 г/м.кв., цвет темно-синий.

**Утеплитель:** «Филгуд МИКРО», 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя.



Костюм сигнальный зимний «Неостат» флуоресцентный желтый с темно-синим

Артикул: 2.583

[Посмотреть на сайте](#)

**Подкладка:** 100% полиэфир.

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

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

**ТР ТС 019/2011**

**ГОСТ 12.4.281-2021**

**ГОСТ EN 1149-5-2023**

**ГОСТ Р 12.4.288-2013**

**ГОСТ 12.4.303-2016**

**ГОСТ 12.4.310-2020**