

# Костюм зимний «Мегатек-2» для защиты от нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 2.287



## Защитные свойства

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

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

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

**З** — защита от общих производственных загрязнений

**Эс** — защита от воздействия статического электричества

**Нл** — защита от нефтепродуктов легких фракций 1 класс



## Описание

**Костюм:** куртка, полукombineзон

**Удлиненная куртка** с центральной застежкой на двухзамковую молнию, внутренний и внешний ветрозащитные клапаны, с воротником-стойкой, утепленным огнестойким флисом. Карманы прорезные



Костюм зимний «Мегатек-2» для защиты от нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 2.287

[Посмотреть на сайте](#)

на молнии: на груди и нижние под клапаном, внутренние – накладные. Рукава с локтевым швом, манжеты со вставками из эластичной тесьмы и внутренними трикотажными напульсниками из огнестойкой пряжи. Кулиски для регулирования объема: на капюшоне, по линии талии и низу куртки. Съёмный капюшон на пуговицах.

**Полукомбинезон** с застежкой на двухзамковую молнию. Бретели со вставками с эластичной тесьмой. Карманы боковые и накладной нагрудный. Объемные усилительные наколенники. Эластичная тесьма по линии талии спинки.

**Ткань верха:** «Юпитер» антистатическая (100% хлопок, в т. ч. антистатическая нить Nega-Stat®) с огнестойкой отделкой Proban®, с маслостойкой отделкой, плотность 250 г/кв.м, пр-во Кюрман (Италия).

**Утеплитель:** 100% полиэфир, не поддерживающий горение, плотность 150 г/кв.м. Куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя.

**Подкладка:** ветрозащитная ткань + бязь.

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

**Цвет:** синий, отделка – васильковый и красный.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.310-2016

ГОСТ Р 12.4.297-2013