



НОРНИКЕЛЬ

МУРМАНСКИЙ
ТРАНСПОРТНЫЙ
ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления ПБ, ОТиЭ
Мурманского транспортного филиала
ПАО «ГМК «Норильский никель»

 /А.В.Ружицкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку спецодежды и средств индивидуальной защиты для
береговых подразделений.

Костюм мужской для защиты от воздействия химических факторов (от нефтепродуктов легких фракций, 1 класса защиты), от статического электричества, от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от механических воздействий (истирания, прокола, пореза) и общих производственных загрязнений

ГОСТ 12.4.124-83
ГОСТ 12.4.280-2014
ГОСТ 12.4.310-2020
ГОСТ 12.4.303-2016
ГОСТ Р 12.4.297-2013
ТР ТС 019/2011

Описание:

Комплект состоит из куртки с капюшоном и полукомбинезона. Выполнен из ткани на основе хлопка (90%) с добавлением полиамида (10%). Хлопковые нити отвечают за воздухопроницаемость и комфортность одежды, синтетические — за прочность и эластичность. Материал имеет защитные свойства за счет нефтемасловодоотталкивающей, кислото- и огнестойкой отделок. Он не пропускает нефть и нефтепродукты легкой фракции (1 класс), защищает от повышенных температур и кратковременного воздействия огня, а также от общепроизводственных загрязнений. Антистатическая нить препятствует накоплению статического напряжения на поверхности спецодежды. Функциональные детали: - противомоскитная сетка в капюшоне; - карманы на молнии; - эластичная тесьма по поясу. Для повышения безопасности в костюме ПЕТРОЛЕУМ предусмотрены наколенники, закрытая неметаллическая фурнитура и световозвращающие полосы, которые делают работника заметным в темноте.

Соответствует:

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.310-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования», пункт 5.3.1, Таблица 1 (позиции 1, 2, 4)

ГОСТ Р 12.4.297-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний», пункт 5.3.1.2, Таблица 3 (позиции 1, 4, 5)

ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования», пункт 5.3.10, 5.4.2, Таблица 1 (позиции 4-7)

ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний», пункт 5.9, Таблица 3 (позиции 2, 3, 4, 6, 10);

ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования», пункт 2.10.1.

ГОСТ ISO 11612-2020 - уровень A1 B1 C1

Защитные свойства:

от нефтепродуктов легких фракций, 1 класса защиты, Нл
от статического электричества - Эс

от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени) – То Тт Ти, А В1 С1 3
от механических воздействий (истирания, прокола, пореза) – Ми, Мп
общих производственных загрязнений - 3

Характеристики материалов.

Ткань: хлопкополиамидная, антистатическая нить, 250², НМВО, огнестойкая отделка, кислотостойкая отделка К50

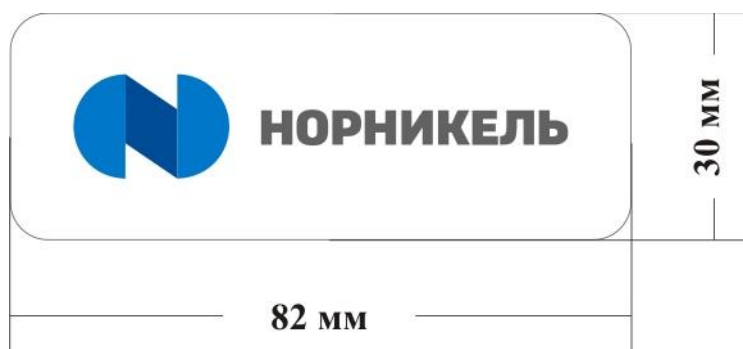
Цвет ткани: синий (васильковый) , без оранжевых вставок

На продукцию (куртка, костюм защиты от воды, костюм от ОПЗ, костюм для защиты от повышенных температур,) должен быть нанесен логотип в соответствии с корпоративным стилем (рис.1). На спине размер 240×101 мм «Норникель/Мурманский транспортный филиал», на левом нагрудном кармане 80 мм х 34 мм «Норникель», на правом нагрудном кармане 80 мм х 34 мм «должность » (Приложение). основа — плотный материал черного цвета, нанесение фирменного блока —термопечатью .

Логотип компании большой
(размер 240×101 мм)



Логотип компании малый
(размер 80×34 мм)



Нашивку под шеврон компании малый
(размер 120×25 мм)

