

Костюм Защитный «Стрелец СПЛЕШ»



Предназначен для аварийных работ, связанных с малотоксичными химическими веществами в жидкой и аэрозольной форме:

- ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов
- зачистки нефтяных резервуаров
- ликвидация последствий наводнений

ИСПОЛНЕНИЯ

- Влагозащищённая молния и манжеты с уплотнительными кольцами
- Влагозащищённая молния и байонетная система крепления перчаток
- Водонепроницаемая (герметичная) молния и байонетная система крепления перчаток

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
Одежда Специальная защитная от химических факторов, класс риска 2, класс защиты 3, от кислот (Кк), от щелочей (Щ50), Нефтяных масел (Нм).

ОСОБЕННОСТИ

- Материал: химически стойкий с двусторонним ПВХ покрытием, обладает антистатическими свойствами.
- Многократное использование — материал костюма легко чистится
- Улучшенная герметичность и минимальный риск контакта с химическим веществом - полный комбинезон с капюшоном и клееными сапогами
- Цвет — сигнальный (красный), безопасность и хорошая заметность
- Швы — сварные, без нитяных соединений — повышенная долговечность и надежность.
- Клеенные сапоги — 100% МБС/КЩС, композитный подносок — безопасность Ваших ног.
- Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +40 °С

Таблица времени защитного действия при контакте с агрессивной средой (температура окружающей среды -40 С до + 40С)

Агрессивные среды	Время защитного действия
Серная кислота 94% концентрации.	360 мин.
Фосфорная кислота 80% концентрации.	360 мин.
Гидроксид калия 50% концентрация (Щелочи)	щелоченепроницаемый
Нефть, нефтепродукты	потеря прочности не более 5% - 336 часов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Нефтегазодобыча
- Транспортировка и хранение нефти и нефтепродуктов
- Предприятия ЖКХ
- Целлюлозно-бумажная промышленность

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Костюм с сапогами и перчатками
- Сумка упаковочная
- Паспорт на изделие
- Перчатки х/б
- Руководство по эксплуатации.

Костюм Защитный Л1 легкий



Предназначен для использования в качестве универсальной специальной одежды персонала, при защите кожных покровов человека, одежды и обуви, от воздействия твёрдых, жидких, капельно-аэрозольных отравляющих веществ, взвесей, аэрозолей, вредных биологических факторов и радиоактивной пыли:

- операции при проведении регламентных ремонтно — профилактических работ в условиях воздействия химически опасных веществ, чистка внутренних и внешних поверхностей с применением агрессивных чистящих веществ
- дегазационные работы
- работа в технологическом процессе при разливе и фасовке опасных химических веществ
- ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов

ОСОБЕННОСТИ

- Костюм многократного применения
- Костюм обладает повышенной износостойкостью
- Швы проклеены с наружной стороны герметичной лентой
- Перчатки с повышенными защитными свойствами
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +40 °С
- Срок хранения 11 лет.

Таблица времени защитного действия при контакте с агрессивной средой (температура окружающей среды -40 С до + 40 С)

Агрессивные среды	Время защитного действия
Серная кислота 96% концентрации.	240 мин.
Фосфорная кислота 85% концентрации.	240 мин.
Гидроксид натрия 50%	240 мин.
Нефть, нефтепродукты	240 мин.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Куртка
- Полукомбинезон
- Перчатки
- Осоюзки
- Сумка упаковочная
- Паспорт на изделие