

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru

КОСТЮМ “TASK” (ТЕРМОАГРЕССИВОСТОЙКИЙ КОСТЮМ)



Термоагрессивостойкий изолирующий костюм из специальных полимерных материалов “TASK” (ТУ 8570-025-46840277-2003 с ИИ 005-2011. Соответствует ГОСТ Р 53264-2009.) Представляет собой герметичный изолирующий костюм с ударопрочным панорамным иллюминатором из поликарбоната. Предназначен для защиты личного состава противопожарных и аварийно-спасательных служб МЧС России от агрессивных сред, повышенных тепловых воздействий и неблагоприятных климатических условий, возникающих при тушении пожаров, проведении разведки и спасении людей при авариях на химически опасных объектах. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом надевается под костюм.

Физические, механические и температурные характеристики материала костюма "ТАСК":

| | |
|---|------|
| Вес 1м ² , г, не более | 700 |
| Устойчивость к многократному изгибу, циклов, не менее | 5000 |
| Устойчивость к истиранию, циклов, не менее | 1000 |
| Морозостойкость, °С, не более | -40 |
| Устойчивость к воздействию открытого пламени, с, не менее | 5 |
| Устойчивость к контакту с нагретыми до +400°С твёрдыми поверхностями, с, не менее | 5 |
| Устойчивость к воздействию окружающей температуры +150°С, с, не менее | 300 |
| Кислородный индекс, Об.%, не менее | 26 |

Основные параметры костюма "ТАСК" :

| | |
|--|------------|
| Температурный интервал, в котором допускается использование комплекта, °С | -40...+150 |
| Время работы, мин, не более, при температуре окружающей среды: | |
| от -40°С до +40°С | 30 |
| от +40°С до +100°С | 20 |
| от +100°С до +150°С | 3 |
| Время надевания (с помощью одного ассистента), мин., не более | 5 |
| Время самостоятельного раздевания до момента освобождения дыхательных путей, с, не более | 20 |
| Масса комплекта, кг, не более | 11 |

Химическая стойкость костюма "ТАСК" к агрессивным средам:

| Агрессивная среда | Время защитного действия при контакте с агрессивной средой, мин, не менее, при окружающей температуре | | |
|-------------------|---|--------------------|---------------------|
| | от -40°С до +40°С | от +40°С до +100°С | от +100°С до +150°С |

1. Химически агрессивные жидкости

| Водный раствор едкого натра (NaOH) | 90 | 30 | 5 |
|---|----|----|---|
| Водный раствор серной кислоты (H ₂ SO ₄) | | | |
| Водный раствор азотной кислоты (HNO ₃) | | | |
| Водный раствор соляной кислоты (HCl) | | | |

2. Физически агрессивные жидкости

| 1,2 дихлорэтан | 20 | 10/20* | - |
|--|----|--------|---|
| Бензол | | | |
| Водный раствор уксусной кислоты (CH ₃ COOH) | | | |
| Нефть и нефтепродукты | | | |

3. Химически агрессивные газы

| Аммиак (NH ₃) | 60 | 30 | 5 |
|---------------------------|----|----|---|
| Хлор (Cl ₂) | | | |

* воздействие с концентрацией насыщенного пара

Костюм сочетает в себе: удобное герметичное соединение для сменных защитных сапог и перчаток; специальная герметичная молния.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru