



Радиационно-защитный комплект одежды для пожарных «РЗК»

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 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 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 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)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Радиационно-защитный комплект одежды для пожарных «РЗК» [Спецификация]



Радиационно-защитный комплект одежды для пожарных «РЗК» (ТУ

8570-047-38996367-2004 с ИИ 005-2011. Соответствует ГОСТ Р 53264-2009.) предназначен для индивидуальной комплексной защиты человека при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в зоне сочетанного бета-гамма облучения, в том числе при пожарах и авариях на ядерных реакторах.

Комплект предназначен для защиты пожарных, охраняющих объекты атомной энергетики от внешнего облучения бета и частично гамма излучениями, повышенных температур, тепловых потоков, проникновения (инкорпорации) радиоактивных газов и аэрозолей через дыхательные пути и пищеварительный тракт, а также радиактивного загрязнения кожи и слизистых оболочек.

Позволяет исключить субтотальный радиационный ожог и понизить воздействие проникающих излучений на органы и ткани с учётом их различной чувствительности к возникновению детерминированных и стохастических эффектов облучения, увеличивая тем самым вероятность сохранения жизни при неконтролируемых переоблучениях, а также увеличивая продолжительность времени пребывания в зоне контролируемого облучения. РЗК используется в комплекте с дыхательным аппаратом со сжатым воздухом.

Температурный интервал, в котором допускается использование комплекта, оС -40...+150 Время работы, мин, не более, при температуре окружающей среды от -40оС до +40оС 20 Время работы, мин, не более, при температуре окружающей среды от +40оС до +100оС 15 Время работы, мин, не более, при температуре окружающей среды от +100оС до +150оС 3 Показатели защиты от ионизирующих лучей, коэффициент ослабления внешнего облучения бета-излучением с энергией до 2 МэВ (источник Sr90), не менее 150 Показатели защиты от ионизирующих лучей, коэффициент ослабления внешнего облучения гамма-излучением с энергией 122 кэВ (источник Co57), не менее 5,5 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 25

Комплектность поставки комплекта «РЗК»:

- скафандр наружный изолирующий
- перчатки резиновые
- перчатки радиационно-защитные
- рукавицы теплозащитные
- комбинезон теплорадиационно-защитный
- шлем радиационно-защитный с каской «Труд»
- полукомбинезон радиационно-защитный
- трусы радиационно-защитные
- стельки радиационно-защитные в сапоги
- гигиеническое белье



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 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 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 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)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

mfs@nt-rt.ru || www.msa.nt-rt.ru