

## Термоагрессивостойкий костюм из специальных полимерных материалов ТАСК (ТУ 8570-025-46840277-2003 с ИИ 003-2008)

Версия для печати



Герметичный изолирующий костюм с ударопрочным панорамным иллюминатором из поликарбоната. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом надевается под костюм. Удобное герметичное соединение для сменных защитных сапог и перчаток. Специальная герметичная молния с откидным клапаном из материала скафандра.

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.

### Комплектность поставки:

- изолирующий наружный скафандр с капюшоном, иллюминатором, отсеком для дыхательного аппарата, резиновыми перчатками и сапогами
- комбинизон внутренний теплоизоляционный с защитной каской.

### Технические характеристики:

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

Агрессивная среда	Время защитного действия при контакте с агрессивной средой, не менее, мин., при температуре °С, включительно		
	-40...+40	+40...+100	+100...+150
Химически агрессивные жидкости			
Водный раствор едкого натра (NaOH) с массовой долей 50%	90	30	5
Водный раствор серной кислоты (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) с массовой долей 50%			
Водный раствор азотной кислоты (HNO <sub>3</sub> ) с массовой долей 50%			
Водный раствор соляной кислоты (HCl) с массовой долей 30%			
Физически агрессивные жидкости			
1,2 дихлорэтан	20	10/20*	-
Бензол			
Водный раствор уксусной кислоты (CH <sub>3</sub> COOH) с массовой долей 70%			
Нефть и нефтепродукты			
Химически агрессивные газы			
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	60	30	5
Хлор (Cl)			

\*- воздействие с концентрацией насыщенного пара