

Костюм изолирующий КИХ-4М



Костюм изолирующий КИХ-4М предназначен для защиты от воздействия жидкого и газообразного хлора и аммиака при проведении аварийно-спасательных работ.

Костюм КИХ-4М состоит из герметичного комбинезона с притачным капюшоном, в лицевую часть которого вклеено панорамное стекло. Брюки комбинезона оканчиваются притачными осоюзками из прорезиненного материала. Костюм изготавливается из устойчивого к хлору и аммиаку прорезиненного материала.

Костюм КИХ-4М используется в сочетании с аппаратами на сжатом воздухе типа АИР-98МИ-20, АСВ, АВХ и др., а также с изолирующим противогазом КИП-8. Противогаз размещается в подкостюмном пространстве.

Технические характеристики

Время защитного действия:

по газообразному хлору, мин., не менее	60
по газообразному аммиаку, мин., не менее	60
по жидкому аммиаку и хлору, мин., не менее	2
по газообразным ацетонитрилу, фтористому водороду, диметиламину, метилакрилату, нитрилу акриловой кислоты, окиси этилена, серо?водороду, мин., не менее	60
Стойкость к концентрированным минеральным кислотам, мин., не менее	60
Стойкость к воздействию открытого пламени, сек., не менее	10
Время непрерывного выполнения работ средней тяжести в сочетании с изолирующим прибором:	
при 25°С и ниже, мин., не более	40
при 26°С и выше, мин., не более	20
Кратность применения, не менее	5

Костюм изолирующий КИХ-5М



Костюм изолирующий КИХ-5М предназначен для защиты от воздействия жидкого и газообразного хлора, аммиака и др. агрессивных химических веществ при проведении аварийно-спасательных работ.

Костюм состоит из герметичного комбинезона с трехпальными перчатками, притачным капюшоном, в лицевую часть которого вклеено панорамное стекло. Брюки комбинезона оканчиваются притачными осоюзками. На спине имеется лаз, через который надевается костюм. Костюм изготавливается из устойчивого к хлору и аммиаку прорезиненного материала. В комплект поставки входят хлопчатобумажные перчатки.

Костюм КИХ-5М используется в сочетании с противогазом ИП-4М, который размещается в подкостюмном пространстве.

Технические характеристики

Время защитного действия:

по газообразному хлору, мин., не менее 60

по газообразному аммиаку, мин., не менее 60

по жидкому аммиаку и хлору, мин., не менее 2

по газообразным ацетонитрилу, фтористому водороду, диметиламину, метилакрилату, нитрилу акриловой кислоты, окиси этилена, сероводороду, мин., не менее 60

Стойкость к концентрированным минеральным кислотам, мин., не менее 60

Стойкость к воздействию открытого пламени, сек., не менее 10

Время непрерывного выполнения работ средней тяжести в сочетании с изолирующим

прибором:

при 25°C и ниже, мин., не более 40

при 26°C и выше, мин., не более 20

Кратность применения, не менее 5

Изолирующий пневмокостюм «МЕТАНОЛ»

Пневмокостюм «Метанол» предназначен для защиты работающих на очистке цистерн и других емкостей от паров и жидкой фазы метанола и др. спиртов.



Костюм «Метанол» изготавливается из прорезиненного материала в виде герметичного комбинезона с притачным капюшоном, в лицевую часть которого клеено панорамное стекло. Низки брюк оканчиваются резиновыми осоюзками.

Конструкция и характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.064.

По конструктивному решению пневмокостюм относится к шланговому изолирующему костюму. Чистый воздух от воздухоподушки поступает в костюм в области затылочной части капюшона. Изделие снабжено клапанами сброса воздуха: один в капюшоне, два в рукавах и четыре в брюках.

Костюм используется в комплекте с перчатками.

После эксплуатации изделие подвергается душеванию водой с последующей просушкой и проветриванием на воздухе.

Технические характеристики

Время защитного действия от паров и жидкой фазы метанола и других спиртов, час., не менее	4
Температурный интервал использования	-40°С до +40°С
Кратность использования	многократно
Срок эксплуатации, мес., не менее	12