

КОСТЮМЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

1. «Стрелец АУО ТАСК»
 - Для защиты от воздействия органических веществ (соляная кислота и пр.)
 - Выдерживает прямой контакт с открытым пламенем в течение 5 секунд, устойчив к тепловому потоку и контакту с нагретыми поверхностями до 400 С.
2. «Стрелец КИО» ТАСК термоагрессивостойкий
 - Для защиты от воздействия высококонцентрированных химических веществ: хлор, аммиак и пр.
3. «Стрелец АЖ ТАСК»
 - для защиты от воздействия высококонцентрированных химических веществ: (амиак и пр.)
 - Скафандрового типа
4. «Стрелец Лайт» открытого типа 1b
 - для защиты от АХОВ (аварийно- химически опасных веществ) в жидкой и газообразной форме: серная кислота 93,6%, соляная кислота 36,6%, гидроокись натрия 50%, нефть высокосернистая и нефтепродукты

Костюм изолирующий термоагрессивостойкий «Стрелец КИО» ТАСК



Предназначен для защиты от воздействия высококонцентрированных химических веществ:

- газообразного, жидкого хлора и аммиака;
- минеральных кислот:
- азотной, серной, соляной, фосфорной; щелочей;
- гидроокиси калия и других опасных веществ, в жидком, парообразном, аэрозольном и газообразном виде.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011

Одежда специальная защитная от химических факторов, класс риска 2, класс защиты 6, тип 1b.

ОСОБЕННОСТИ

- Материал костюма полиамидная ткань, с обеих сторон покрыта бутил-каучуковой смесью.
- Изолирующий костюм открытого типа с жилетом для многократного применения (материал костюма легко чистится)
- Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды 150С - 5 минут.
- Контакт с открытым пламенем в течение 5 секунд.
- Устойчив к тепловому потоку и контакту с нагретыми поверхностями до 400 С. в течение 5 секунд.
- Полная герметичность за счет применения газонепроницаемой молнии, устойчива к механическим повреждениям (перегибам, заламам), давление 700 мБар.
- Ударопрочное смотровое стекло жилета с идентичными защитным свойствам ткани костюма

- Сапоги с композитным подноском, диэлектрические до 500 В, с идентичными защитными свойствами ткани костюма.
- Гарантийный срок бесплатного сервисного обслуживания 1 год.
- Срок эксплуатации не менее 11 лет, срок хранения 11 лет.

Молния:

- Газонепроницаемая, устойчива к механическим повреждениям, давление 700 мБар.

Визор:

- Ударопрочное смотровое стекло жилета (толщиной 3 мм.).

- Сапоги с композитным подноском, диэлектрические до 500.
- На капюшоне установлен анатомический обтюратор с выемкой под подбородок.
- Температурный режим использования: от -50 °С до +70 °С.
- Хлопчатобумажная ткань с огнезащитной пропиткой:
 - огнестойкость в течение 10 сек;
 - коэффициент теплового поглощения НАФ=81%
- Полотно нетканое термоскрепленное «Огнестоп»:
- суммарное тепловое сопротивление 0,24 °С·м²/Вт;
- индекс воспламеняемости – 1.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Комбинезон с клееными сапогами – 1ед.
- Жилет – 1 ед.
- Сумка упаковочная – 1ед.
- Паспорт на изделие – 1шт.
- Перчатки х/б – 1 пара.
- Перчатки кислотостойкие
- Рем. комплект (Заплатки, Клей)
- Средство от запотевания стекла иллюминатора – 1ед.
- Герметик силиконовый - 1шт.
- Смазка для молний.
- Руководство по эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Байонетное крепление перчаток
- Клапан поддува подкостюмного пространства

Таблица времени защитного действия при контакте с агрессивной жидкостью (температура окружающей среды - 50 С до +70С)

Агрессивные жидкости	Время защитного действия
Серная кислота 93,6% концентрации.	490 мин.
Соляная кислота 38% концентрации.	490 мин.
Фосфорная кислота 85% концентрации.	490 мин.
Гидроксид натрия 50% концентрация.	490 мин.
Хлор (в жидком состоянии)	20 мин.
Аммиак (в жидком состоянии)	20 мин.
Нефть, нефтепродукты	490 мин.
Агрессивные газы	
Хлор	490 мин.
Аммиак	490 мин.
Высокие температуры	
Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды 150С	5 мин.
Устойчивость к воздействию открытого пламени.	5 секунд.
Устойчивость к контакту с нагретой до 400°С с твердой поверхностью	5 секунд.

Костюм изолирующий «Стрелец АУО ТАСК»

Предназначен для защиты от воздействия органических веществ:

- соляная кислота
- фосфорная кислота
- гидроокись калия
- стандартное масло СЖР-2 Г
- дизельное топливо
- толуол
- ксилол
- гексан.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- на предприятиях химической и нефтеперерабатывающей промышленности, водоканалах а также во всех случаях, когда возникает угроза выполнения мероприятий по переводу оборудования в безопасный режим работы, остановка производственного процесса на опасном производственном объекте в условиях загазованной среды с применением СИЗ;
- выполнение работ по локализации и ликвидации последствий аварии и чрезвычайных ситуаций, связанных с разгерметизацией систем, оборудования, выбросами в окружающую среду химически опасных веществ;
- ведение химической разведки обстановки в зоне аварии;
- проведение дегазации зоны химического заражения.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011

ОСОБЕННОСТИ

- Изолирующий костюм открытого типа с жилетом для многократного применения
- Выдерживает прямой контакт с открытым пламенем в течение 5 секунд, устойчив к тепловому потоку и контакту с нагретыми поверхностями до 400 С.
- Полная герметичность за счет применения газонепроницаемой химически стойкой молнии, устойчива к механическим повреждениям (перегибам, заломам), давление 700 мБар
- Ударопрочное смотровое стекло жилета с идентичными защитным свойствам ткани костюма
- Сапоги с композитным подноском, диэлектрические до 500 В, с идентичными защитными свойствами ткани костюма.
- Гарантийный срок бесплатного сервисного обслуживания 1 год.
- Срок эксплуатации 11 лет, срок хранения 11 лет.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Комбинезон с сапогами и перчатками – 1ед.
- Жилет – 1 ед
- Сумка упаковочная – 1ед.
- Паспорт на изделие – 1шт.
- Перчатки х/б – 1 пара.
- Средство от запотевания стекла иллюминатора – 1ед.
- Герметик силиконовый – 1шт.
- Смазка для молний.
- Рем комплект (Заплатки, Клей)
- Руководство по эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Байонетная система крепления перчаток
- Система продува под костюмного пространства

Таблица времени защитного действия при контакте с агрессивной жидкостью (температура окружающей среды - 50 С до +75С)

Агрессивные жидкости	Время защитного действия
Серная кислота 93,6% концентрации.	490 мин.
Соляная кислота 38% концентрации.	490 мин.
Фосфорная кислота 85% концентрации.	490 мин.
Гидрокись натрия 50% концентрация.	490 мин.
Хлор (в жидком состоянии)	10 мин.
Аммиак (в жидком состоянии)	10 мин.
Нефть, нефтепродукты	490 мин.
Бензол	490 мин.
Толуол	490 мин.
Ксилол	490 мин.
Гексан	490 мин.
Агрессивные газы	
Хлор	490 мин.
Аммиак	490 мин.
Высокие температуры	
Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды 150С	5 мин.
Устойчивость к воздействию открытого пламени.	5 секунд.
Устойчивость к контакту с нагретой до 400°С с твердой поверхностью	5 секунд.

Костюм изолирующий «Стрелец АЖ ТАСК»



Предназначен для защиты от воздействия высококонцентрированных химических веществ:

- газообразного, жидкого хлора и аммиака;
- минеральных кислот: азотной, серной, соляной, фосфорной;
- щелочей; гидроокиси калия и других опасных веществ, в жидком, парообразном, аэрозольном и газообразном виде.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- на предприятиях химической и нефтеперерабатывающей промышленности, водоканалах а также во всех случаях, когда возникает угроза выполнения мероприятий по переводу оборудования в безопасный режим работы, остановка производственного процесса на опасном производственном объекте в условиях загазованной среды с применением СИЗ;
- выполнение работ по локализации и ликвидации последствий аварии и чрезвычайных ситуаций, связанных с разгерметизацией систем, оборудования, выбросами в окружающую среду химически опасных веществ;
- ведение химической разведки обстановки в зоне аварии;
- проведение дегазации зоны химического заражения.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011

ОСОБЕННОСТИ

- Изолирующий костюм скафандрового типа многократного применения (материал костюма легко чистится)
- Выдерживает прямой контакт с открытым пламенем в течение 5 секунд, устойчив к тепловому потоку и контакту с нагретыми поверхностями до 400 С.
- Полная герметичность за счет применения газонепроницаемой молнии, устойчива к механическим повреждениям (перегибам, заломам), давление 700 мБар. Капсулированный (скафандровый) дизайн – дыхательный аппарат размещается под костюмом.
- Ударопрочное смотровое стекло с идентичными защитным свойствам ткани костюма.
- Сапоги с композитным подноском, диэлектрические до 500 В, с идентичными защитными свойствами ткани костюма.
- Гарантийный срок бесплатного сервисного обслуживания 1 год.
- Срок эксплуатации не менее 11 лет, срок хранения 11 лет.
- По всему сроку эксплуатации производится сервисное обслуживание

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Комбинезон с сапогами – 1ед.
- Сумка упаковочная – 1ед.
- Паспорт на изделие – 1шт.
- Перчатки х/б – 1 пара.
- Перчатки кислотостойкие
- Средство от запотевания стекла иллюминатора – 1ед.
- Герметик силиконовый и смазка для ухода за молнией
- Ремкомплект – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации.

Таблица времени защитного действия при контакте с агрессивной жидкостью (температура окружающей среды -50 С до + 70С)

Агрессивные жидкости	Время защитного действия
Серная кислота 93,6% концентрации.	490 мин.
Соляная кислота 38% концентрации.	490 мин.
Фосфорная кислота 85% концентрации.	490 мин.
Гидрокись натрия 50% концентрация.	490 мин.
Хлор (в жидком состоянии)	10 мин.
Аммиак (в жидком состоянии)	10 мин.
Нефть, нефтепродукты	490 мин.
Агрессивные газы	
Хлор	490 мин.
Аммиак	490 мин.
Высокие температуры	
Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды 150С	5 мин.
Устойчивость к воздействию открытого пламени.	5 секунд.
Устойчивость к контакту с нагретой до 400°С с твердой поверхностью	5 секунд.

Костюм изолирующий, открытого типа 1в, «Стрелец Лайт»



Предназначен для защиты от АХОВ (аварийно- химически опасных веществ) в жидкой и газообразной форме личного состава пожарных, газоспасательных служб и технологических подразделений при проведении аварийно-спасательных и газоопасных работ на опасных промышленных объектах.

ОСОБЕННОСТИ

- Материал: полиамидная ткань, с обеих сторон покрыта ПВХ, согласно ГОСТ 12.4.064, и требованиям ТР ТС 019/2011.
- Молния: газонепроницаемая, с защитной полосой-клапаном, застегивается сверху в низ.
- Сапоги: цельнолитые, оснащены метало-композитным подноском и термостойкой подошвой. Костюм может комплектоваться клееными носками (чулками) вместо сапог.
- Перчатки: из бутилового каучука, крепятся к костюму с помощью уплотнительных колец, (в дополнительной комплектации возможна поставка с байонетным соединением).
- На капюшоне установлен анатомический обтюратор с выемкой под подбородок.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Костюм с вклеенными сапогами
- защитный жилет
- сумка
- Текстильные перчатки
- Перчатки кислотостойкие
- уплотнительные кольца
- смазка для ухода за молнией
- комплект ЗИП

Устойчивость к видам АХОВ, мин.

Серная кислота 93,6%	450	Соляная кислота 36,6%	490
Гидроксид натрия 50%	490	Нефть высокосернистая и нефтепродукты	490

РАЗМЕРНЫЙ РЯД КОСТЮМОВ СЕРИИ «СТРЕЛЕЦ»

Рост	Типовой рост(см.)	Размер	Объем груди
2 рост	170-176	48-50	96-100
		52-54	104-108
		56-58	112-116
3 рост	182-188	48-50	96-100
		52-54	104-108
		56-58	112-116
4 рост	192-198	48-50	96-100
		52-54	104-108
		56-58	112-116

Примечание: Сапоги от 42 до 46 размера (указывайте при заказе)

Пример заказа: 182-188/52-54/43 (рост/размер/размер сапог)