

РЕМОНТ И ПЕРЕЗАРЯДКА МОДУЛЕЙ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Проводим техническое освидетельствование
баллонов и утилизацию!



ЗАВОД «ПОЖТЕХНИКА»

Производит заправку модулей газового пожаротушения всевозможных производителей газовыми огнетушащими веществами: хладонами 23 (CF₃H), 125 (C₂F₅H), 227ea (C₃F₇H), 318Ц (C₄F₈), углекислотой (CO₂), а также фторкетонном ФК-5-1-12, NY5112, Novac 1230 (C₆F₁₂O)

**«ПОЖТЕХНИКА» - ЕДИНСТВЕННЫЙ ЗАВОД В СТРАНАХ СНГ И ПРИГРАНИЧНЫХ
ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАНАХ, КТО ИМЕЕТ СОВРЕМЕННОЕ УНИКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЗАРЯДКИ ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ ДО 300 БАР (30 МПА):
АЗОТА, АРГОНА И ИХ СМЕСЕЙ АРГОНИТА, ИНЕРГЕНА**

Завод «Пожтехника» готов выполнить полный комплекс работ по утилизации баллонов и модулей автоматических систем газового пожаротушения. Принимаем на утилизацию баллоны и модули автоматических систем пожаротушения в любом состоянии: неликвидные, с повреждениями, пустые и полные, просроченные.

Любое противопожарное оборудование в процессе эксплуатации нуждается в своевременной диагностике и качественном после гарантийном обслуживании, тем более автоматические установки газового пожаротушения, работающие под избыточным давлением.

Обеспечение пожарной безопасности рабочего персонала и материальных ценностей организации является одной из ключевых задач для любого руководителя.



ПОЧЕМУ ПОЖТЕХНИКА?

1

РАБОТАЕМ БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ

Собственная производственная база позволяет выполнить комплекс работ с модулями газового пожаротушения любых производителей

2

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Обеспечивая уверенный результат, предоставляется высокая гарантия на данный вид работ – до 2 лет

3

ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ

Высокий результат выполняемых работ сохраняет рабочее состояние модулей пожаротушения на длительное время, и этим самым уменьшает расходы на повторные обращения

4

ЭКОНОМИЯ НА ПЕРЕВОЗКЕ

По всем регионам Беларуси наша транспортная служба обеспечивает транспортировку модулей пожаротушения с объекта для производства и обратно после выполнения работ

5

100% РЕЗУЛЬТАТ ИСПОЛНЕНИЯ

Работы по ремонту, перезарядке модулей пожаротушения и освидетельствование баллонов выполняются на профессиональном оборудовании. Все специалисты и эксперты аттестованы и имеют опыт в данной области более 10 лет

ПАМЯТКА И РЕКОМЕНДАЦИЯ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ УСТАНОВОК ГАЗОВОГО, ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Процедура технического освидетельствования баллонов модулей пожаротушения (сосудов, работающих под избыточным давлением) является обязательной и проводится в сроки, указанные заводом-изготовителем в паспорте на баллон или на самом баллоне (указывается на верхней сферической части баллона или на «шильде»). Как правило, техническое освидетельствование баллонов проводится не реже, чем 1 раз в 5-10 лет в зависимости от результатов испытаний баллонов и в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденными Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №7 от 28 января 2016 года

По истечению срока службы, модули газового и порошкового пожаротушения, а также огнетушащие вещества содержащиеся в них **необходимо утилизировать**. Для проведения работ по утилизации требуется использование специализированного оборудования и участие специалистов, поскольку работы связаны с опасностью изделий. Утилизированные модули должны быть приведены в негодность, исключая возможность их дальнейшего использования.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

- ✓ При предоставлении услуг по восстановлению работоспособности модулей пожаротушения, в зависимости от категории сложности, должны выполняться следующие работы:
- ✓ Стравливание (слив, удаление), огнетушащего состава из модуля. Перекачка газовых огнетушащих составом в специальную транспортную ёмкость для дальнейшей регенерации,
- ✓ Разборка модуля и его диагностика;
- ✓ Техническое освидетельствование баллона модуля пожаротушения на стенде для гидравлических испытаний под высоким давлением;
- ✓ Обследование внешней и внутренней поверхности баллона на предмет выявления дефектов и повреждений, проверка вместимости баллона;
- ✓ Зачистка и покраска баллона модуля на промышленном оборудовании;
- ✓ Замена баллона модуля пожаротушения;
- ✓ Ремонт запорно-пускового устройства (ЗПУ), замена ремонтного комплекта ЗПУ, рекомендованного производителем модулей, полная замена ЗПУ. Калибровка устройства контроля массы ЗПУ модуля прибором калибровочным DIMES (для модулей со встроенным устройством контроля массы);
- ✓ Поверка/калибровка/замена манометра;
- ✓ Сборка модуля. Испытание модуля рабочим давлением на герметичность;
- ✓ Зарядка модулей газовым огнетушащим составом с помощью специальных станций;
- ✓ Зарядка модулей азотом высшего сорта для создания рабочего давления в модулях (кроме CO₂ и хладона 23 и инертных газов),
- ✓ Клеймение баллона, маркировка модуля.

ЭКСПОРТ

+375 (29) 668 22 77
звонок бесплатный



ptc01.com

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

8 (800) 555 77 22
звонок бесплатный



ptc01.ru

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

+375 (29) 667 22 77
звонок бесплатный



fire.by