**Техническая спецификация**

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя освидетельствование, периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

 Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра необходимо обращать внимание на:

 наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

 состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

 наличие четкой и понятной инструкции;

 наличие опломбированного предохранительного устройства;

исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя),

наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

 состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);

 В соответствии с требованиями Постановления Правительства РК от 16 января 2009 года №16 Об утверждении Технического регламента «Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов», а также СТ РК 1487-2006 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», СТ РК ГОСТ Р 51057-2005» Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания» к потенциальным поставщикам услуг предъявляются следующие требования:

Организация или предприятия, осуществляющие техническое обслуживание огнетушителей (далее - организация), должны располагать квалифицированным персоналом, прошедшим специальное обучение по обращению с сосудами, работающими под давлением, по техническому обслуживанию и безопасной работе с огнетушителями, знающим нормативную и техническую документацию на огнетушители, источники вытесняющего газа и на используемые виды огнетушащих веществ. Потенциальный поставщик к целях подтверждения соответствия квалификационным требованиям, предоставляет копии удостоверений персонала.

Организация для проведения работ по техническому обслуживанию огнетушителей должна располагать рабочим помещением, оснащенным приточно-вытяжной вентиляцией (согласно действующим нормативным документам) и необходимыми складскими помещениями.

Потенциальный поставщик в целях подтверждения наличия специальных помещений, собственного или арендуемого, представляет электронные копии правоустанавливающих документов (сведения о собственнике или договор аренды со сроком действия на период выполнения работ).

Организация должна иметь безопасное аттестованное оборудование для проверки основных параметров огнетушителей, огнетушащих веществ и проведения испытаний огнетушителей и их узлов и для зарядки порошковых и углекислотных огнетушителей. Потенциальный поставщик предоставляет электронные копии технических паспортов на данное оборудование.

Транспортирование огнетушителей Заказчика проводится за счет Исполнителя.

Опыт работы потенциального поставщика в сфере оказания услуг не менее 3 лет.

Наличие у поставщика договора страхования гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей.

Персонал должен быть обученный и аттестованный в области ОТ и ПБ, прошедший обучение по программе пожарно-технического минимума, наличие соответствующих удостоверений.

Наличие инструкций по охране труда по профессиям.

Перезарядка огнетушителей будет производится в течении года по заявке заказчика.

 Замена запорно-пускового устройства проводится на огнетушители ОП-2-10 диам.35мм. с заменой манометра, комплектование раструбом. Выбраковка бывших в употреблении и не подлежащих ремонту огнетушителей и выдача акта, дающих право на списание производится после технического испытания.

 Примечание:

Огнетушащее вещество (ОТВ) - вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия прекращения горения.

ОТВ, предназначенные для зарядки в огнетушитель, должны быть герметично упакованы, иметь четкую маркировку и необходимую сопроводительную техническую документацию, а также пройти входной контроль на проверку соответствия их основных эксплуатационных параметров требованиям нормативных документов.

ОТВ, не соответствующие по своим параметрам требованиям нормативной и технической документации, не должны применяться для зарядки в огнетушители.

**Главный инженер Абдиров К.Ж.**