

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке содержания в исправном состоянии и готовности к действию первичных средств пожаротушения в помещениях

ИПБ-02-2017

1. Общие требования.

- 1.1. Настоящая инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в РФ и РД 34.49.503-94 «Типовая инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли» и устанавливает основные требования к содержанию и применению первичных средств пожаротушения.
- 1.2. Знание настоящей инструкции обязательно для лиц, назначенных в структурных подразделениях ответственными за наличие и готовность первичных средств пожаротушения.
- 1.3. Ответственность за своевременное и полное оснащение структурных подразделений первичными средствами пожаротушения, обеспечение их технического обслуживания, организацию обучения работников правилам пользования первичных средств пожаротушения несет руководитель структурного подразделения.
- 1.4. Ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях несут ответственность за наличие, техническое состояние и постоянную готовность первичных средств пожаротушения, умение персонала пользоваться ими.
- 1.5. К первичным средствам пожаротушения относятся огнетушители, пожарный инвентарь (ящики с песком, бочки с водой, пожарные ведра, совковые и штыковые лопаты, асбестовые полотна, кошма) и пожарный инструмент и оборудование (багры, ломы, топоры), а также внутренний противопожарных водопровод.
- 1.6. Выявленные при регулярных осмотрах неисправные первичные средства пожаротушения должны быть немедленно убраны из защищаемого помещения, от оборудования и установок и заменены исправными.
- 1.7. Первичные средства пожаротушения должны быть размещены в легкодоступных местах и не должны мешать при эвакуации людей из помещения.
- 1.8. Подступы к местам размещения первичных средств пожаротушения должны быть постоянно свободными.

- 1.9. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных, производственных и прочих нужд, кроме тушения пожара, категорически запрещается.
- 1.10. Снятие с эксплуатации и списание первичных средств пожаротушения, пришедших в негодность и отбракованных при испытании, производится специально назначенной комиссией структурного подразделения.

2. Нормы оснащения помещений первичными средствами пожаротушения

- 2.1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.
- 2.2. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

3. Порядок технического обслуживания огнетушителей.

- 3.1. Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов специализированной организацией.
 - 3.2. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:
- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
 - состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
 - наличие четкой и понятной инструкции;
 - состояние предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- 3.3. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться периодическому техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации.

- 3.4. Проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей согласно п 3.3 настоящей инструкции.
- 3.5. Если в ходе проверки обнаружено, что гарантийный срок заряда ОТВ истек или обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений или перезарядить огнетушитель.
- 3.6. Не реже одного раза в 5 лет, а также после каждого применения каждый огнетушитель должен быть разряжен, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства. Для этого огнетушители отправляются в специализированную организацию.
- 3.7. В случае, если при периодической проверке обнаружены механические повреждения или следы коррозии на корпусе или других узлах огнетушителя, они должны быть подвергнуты испытанию на прочность досрочно.
- 3.8. Огнетушители должны быть опломбированы заводом-изготовителем после производства огнетушителя или специализированной организацией после регламентного технического обслуживания или перезарядки огнетушителя. На одноразовой пломбе должен быть номер пломбы и дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.
- 3.9. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

4. Порядок содержания внутреннего противопожарного водопровода

- 4.1. Пожарный кран внутреннего противопожарного водопровода должен быть укомплектован пожарным рукавом (диаметром 51 мм) достаточной длины для тушения пожара, ручным пожарным стволом и вентилем.
- 4.2. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесном, встроенном или приставном пожарном шкафу из негорючих материалов, имеющий элементы для обеспечения его опломбирования и фиксации в закрытом положении.
 - 4.3. Пожарный рукав должен храниться сухим, сложенным в скрутку.
- 4.4. Пожарный рукав необходимо не реже 2 раз в год перекатывать на новую складку.
- 4.5. На дверцах пожарных шкафчиков с внешней стороны должен быть указан буквенный индекс "ПК", порядковый номер пожарного крана.
- 4.6. Пожарный кран в пожарном шкафу должен быть установлен так, чтобы было обеспечено удобство вращения маховика и присоединения пожарного рукава.

- 4.7. Направление оси выходного патрубка пожарного крана должно исключать резкий излом пожарного рукава в месте его присоединения.
- 4.8. Исправность внутреннего противопожарного водопровода и его работоспособность проверяется не реже 2 раз в год (весной и осенью) посредством пуска воды из пожарного крана. Вентиль должен свободно открываться и плотно закрываться без особых усилий и применения ручного инструмента. По результатам проверки составляются соответствующие акты с регистрацией результатов в специальном журнале.

Начальник отдела МТС

Л.Г. Гомзикова-Исакова