



АКТ

проведения технического обслуживания и проверки внутренних пожарных кранов

Комиссия в составе:

председателя Самшов А
(указать фамилию, имя, отчество, место работы, должность)

и членов комиссии Александров А. Педименков А
(указать фамилию, имя, отчество, место работы, должность)

Михайлович Б. Сидоров А
(указать фамилию, имя, отчество, место работы, должность)

_____ (указать фамилию, имя, отчества место работы, должность)

в соответствии с п. 1.3.2.2, 1.7.3 Правил пожарной безопасности ПЛБ-101-93 провела техническое обслуживание и проверку работоспособности внутренних пожарных кранов.

Внутренние пожарные краны ПК-1 - ПК-8 проверены на работоспособность путем пуска воды и признаны годными к дальнейшей эксплуатации. Пожарные рукава просушены, перекатаны на новую складку и присоединены к кранам и стволам.

Председатель комиссии Самшов А

Члены комиссии Александров А, Бабу Б, Михайлович Б, Сидоров А
" 2 " 09 2000 г.

Примечание: Для проверки работоспособности внутренних пожарных кранов выбирают два наиболее удаленных и выше всех расположенных пожарных крана, прокладывают рукавную линию и пускают воду. Длина компактной струи должна быть не менее 17 м.

9. Пожарные гидранты, гидрант-колонки и пожарные краны должны не реже чем через 6 мес. (весной и осенью) подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность водопроводной службой совместно с представителями администрации объекта и пожарной охраны посредством пуска воды с регистрацией результатов в журнале (прил. 10) или акте. Колодцы должны освобождаться от воды.

10. Монтаж пожарных клапанов на внутреннем водопроводе зданий (сооружений) должен выполняться с соблюдением требований строительных норм и правил на внутреннее водоснабжение, утвержденных Госстроем, а также следующих требований:

- маховичок клапана должен располагаться так, чтобы обеспечивалось удобство его охвата рукой и вращения;
- выходной патрубок клапана должен располагаться так, чтобы обеспечивалось удобство присоединения пожарного рукава и исключался резкий "излом" рукава при прокладывании его в любую от клапана сторону.

Пожарный клапан, изготовленный из чугуна, должен быть окрашен в красный цвет.

11. При проверке электродвигателей пожарных насосов производится заливка масла в подшипники, проверяются болтовые соединения, плотность и бесшумность вращения вала, отсутствие перегрева на корпусах электродвигателей и т.п.

12. Размещаемые на территории пожарные щиты должны быть укомплектованы: огнетушители - 2 шт., ведра - 2 шт., емкость с водой - 0,2 куб. или (лопата - 2 шт. и ящик с песком - 0,5 куб.м.); ломы - 2 шт., топоры - 2 шт., багры - 2 шт.

Первичный противопожарный инструктаж проходят работники, вновь принятые на работу, переведенные из одного подразделения в другое или на выполнение новой для них работы, прикомандированные, учащиеся и студенты, прибывшие на производственную практику или обучение, проходят в цехе или на участке непосредственно на рабочем месте. Этот инструктаж проводит ответственный за противопожарное состояние цеха, участка, мастерской, лаборатории, склада и т.д. с учетом особенностей и специфики данного отдела, агрегата, на котором предстоит работать инструктируемому, а также характер выполняемых им работ. При первичном противопожарном инструктаже должны быть рассмотрены следующие вопросы:

- пожарная опасность технологического производственного процесса и оборудования, на котором предстоит работать инструктируемому;
- противопожарно-профилактические мероприятия, проводимые на данном участке работ, на рабочем месте;
- соблюдение противопожарного режима при пуске агрегатов, аппаратов, установок в работу и наблюдение за их работой и правильным протеканием технологического производственного процесса, правила переключения и останова оборудования;
- возможные причины возникновения пожаров, взрывов и аварии в ходе протекания технологического производственного процесса на данном оборудовании и меры по их предупреждению и устранению;
- первичные и стационарные средства пожаротушения и связи, находящиеся при данном рабочем месте или вблизи него, и правила пользования ими при возникновении пожара или аварийной обстановки;
- ознакомление с основными правилами пожарной безопасности на смежных участках работы на случай замены рабочего смежного участка или оказания ему помощи при возникновении пожара.
- Как при проведении первичного противопожарного инструктажа, так и при проведении вторичного противопожарного инструктажа в специальном журнале делается соответствующая запись (форма 2).

Повторный противопожарный инструктаж должны проходить все работающие независимо от квалификации, стажа работы и образования не реже 1 раза в 6 месяцев. Повторный инструктаж проводится по программе первичного противопожарного инструктажа с отдельными работниками или группами работников одной профессии с целью проверки и повышения уровня их знаний правил пожарной безопасности и инструкций о мерах противопожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится в следующих случаях:

- при изменении правил пожарной безопасности и инструкций о мерах пожарной безопасности;
- при изменении технологического процесса, применении новых исходных веществ и материалов, замене или модернизации оборудования и изменении других факторов, влияющих на пожарную безопасность;
- при перерывах в работе в течение 60 календарных дней. Для работ, к которым предъявляются повышенные требования пожарной безопасности, - при перерывах в работе в течение 30 календарных дней.

Текущий противопожарный инструктаж проходят работники, направленные для проведения работ (газоопасных, сварочных и других огневых работ и т.п.), выполняемых по наряду-допуску, разрешению. Текущий инструктаж проводится для ознакомления работников с мерами пожарной безопасности, которые необходимо выполнять при выполнении порученной работы. Текущий инструктаж проводится ответственным за проведение работ перед началом их проведения и фиксируется в наряде-допуске и разрешении на производство сварочных и других огневых работ.