

Осиповичский районный отдел по чрезвычайным ситуациям сообщает:

Информация для руководителей и должностных лиц организаций, согласно Правилам пожарной безопасности Республики Беларусь «ППБ Беларуси 01-2014»:

При проведении проверок объектов Осиповичским районным отделом по чрезвычайным ситуациям Могилевского областного УМЧС установлено, что ряд предприятий района в течение длительного периода не выполняют противопожарные мероприятия, предложенные предписаниями органов ГПН.

Особую тревогу вызывает состояние систем пожарной автоматики в некоторых организациях района. Установленное оборудование систем пожарной автоматики действием (бездействием) руководства и обслуживающего персонала приводится в негодность.

Руководство организации, заключив договор на техническое обслуживание со специализированной организацией, зачастую, в дальнейшем не обращает внимания на качество содержания и технического обслуживания систем, сняв с себя всякую ответственность и позабыв, что ответственность за эксплуатацию систем несут руководители организации и лица ими назначенные, и наличие договора не снимает ответственности с руководителей объекта. Ответственность и обязанности сторон определены ТКП 316-2011 (глава 8) и ППБ Беларуси 01-2014 (раздел IV).

Кроме того, при эксплуатации системы передачи сигнала о сработке системы пожарной сигнализации на пункт диспетчеризации пожарной автоматики МЧС, ложные сработки системы по причине её неисправности влекут за собой дополнительные материальные затраты из-за выезда техники МЧС на ложные вызовы.

В соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности Республики Беларусь ППБ Беларуси 01-2014:

4. Руководитель объекта обязан:

4.1. обеспечить на вверенном объекте соблюдение и контроль выполнения Закона Республики Беларусь от 15 июня 1993 года N 2403-XII "О пожарной безопасности" и требований пожарной безопасности, предусмотренных НПА и ТНПА, документами государственного пожарного надзора;

4.4. назначить приказом лиц, ответственных за: пожарную безопасность подразделений объекта; исправное техническое состояние и эксплуатацию технологического оборудования, вентиляционных и отопительных систем, электроустановок, молниезащитных и заземляющих устройств, средств связи, оповещения, ТСППЗ объекта;

5. Руководители и должностные лица структурных подразделений объекта обязаны:

5.2. обеспечить содержание в технически исправном состоянии зданий, сооружений, наружных установок, оборудования, инженерных систем, ТСППЗ, первичных средств пожаротушения, средств связи, транспортных средств, эксплуатируемых и применяемых на объекте, осуществлять контроль за их

технически исправным состоянием, принимать меры для немедленного устранения выявленных нарушений противопожарных требований, способных привести к пожару;

5.4. немедленно сообщать вышестоящему руководителю объекта, руководителям соответствующих структурных подразделений объекта обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований и неисправностях пожарной техники, ТСППЗ, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, систем дымоудаления, средств связи, первичных средств пожаротушения и принимать меры по их устранению;

5.8. знать и уметь применять имеющиеся ТСППЗ, обеспечить их исправное содержание, организовать обучение рабочих и служащих порядку применения указанных средств;

10. Объект должен быть обеспечен исправными ТСППЗ, первичными средствами пожаротушения и другой пожарной техникой согласно приложению 5 и требованиям иных ТНПА, а также средствами связи (телефонной, мобильной в зависимости от области применения).

142. Лицо, ответственное за эксплуатацию УПА, обязано обеспечить:

142.1. поддержание УПА в работоспособном и исправном состоянии;

142.2. контроль за своевременным и качественным ТО и ремонтом;

142.3. подготовку обслуживающего (при наличии) и оперативного персонала предприятия, а также инструктажи работников, работающих в защищаемых УПА помещениях;

142.4. разработку эксплуатационной документации на УПА и систематический контроль за ее ведением;

142.5. информирование органов государственного пожарного надзора обо всех случаях срабатывания и отказов УПА (согласно форме сообщения о срабатывании или отказе при пожаре УПА, приведенной в приложении 10);

142.6. незамедлительное принятие мер по устранению выявленных недостатков при эксплуатации УПА;

142.7. своевременное предъявление рекламаций монтажным и обслуживающим организациям (при необходимости);

142.8. наличие и сохранность полного комплекта технической документации (согласно Перечню технической документации на УПА, приведенной в приложении 10);

142.9. проверку и корректировку (при необходимости, но не реже одного раза в 3 года) технической документации на УПА.

149. Оборудование ТСППЗ (агрегаты, узлы, контрольно-измерительные и другие приборы, элементы и другие изделия) должно соответствовать проектной документации и требованиям действующих ТНПА, а также находиться в работоспособном и исправном состоянии.

150. При отсутствии возможности обеспечить в процессе эксплуатации, ТО требуемые эксплуатационные характеристики ТСППЗ необходимо незамедлительно уведомить об этом районный (городской) отдел по чрезвычайным ситуациям. До восстановления работоспособности ТСППЗ должны быть приняты дополнительные меры по обеспечению пожарной

безопасности защищаемых объектов.

153. Каждый случай отказов и неэффективной работы УПА, ПДЗ должен быть расследован и учтен в журнале (форма журнала учета неисправностей УПА приведена в приложении 10).

151. В процессе эксплуатации, ТО ТСППЗ запрещается совершать какие-либо действия над ними, способные отрицательно повлиять на эффективность защиты людей и материальных ценностей от воздействия опасных факторов пожара.

152. Не допускается эксплуатация ТСППЗ, их элементов, узлов, оборудования и устройств сверх сроков службы, установленных изготовителем, без проведения их технического освидетельствования, а также их использование не по прямому назначению.

Условные сокращения:

ТСППЗ - технические средства противопожарной защиты;

УПА – установки пожарной автоматики;

НПА – нормативные правовые акты;

ТНПА – технические нормативные правовые акты;

ТО – техническое обслуживание;

ПДЗ – противодымная защита.

Инспектор группы ГПН
на объектах ОАО «Белтрансгаз»
ИНиП районного отдела
лейтенант внутренней службы

А.В.Котов