

Согласовано:
Начальник отдела
пожарной безопасности
АО «Самаранефтегаз»

Е.В. Бецков
« 18 » 10 2017г.

Утверждаю:
Директор Филиала «Учебный Центр»
АО «Самаранефтегаз»

Ю.А. Тырсин
2017г.



Согласовано:
Начальник Управления ПБ и АСР
на объектах АО «Самаранефтегаз»
ООО «РН-Пожарная безопасность»
К.Е. Изжеуров

« 18 » 10 2017г.

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности
Филиала «Учебный Центр»
АО «Самаранефтегаз»**

г. Отрадный
2017г.

Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Содержание территории.....	5
3. Содержание здания.....	6
4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работ	8
5. Пути эвакуации	8
6. Электроустановки.....	9
7. Система вентиляции	9
8. Средства пожаротушения, связи и извещения о пожаре.....	10
9. Действия при пожаре.....	10

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и устанавливает нормы поведения людей и содержания территории, зданий, помещений Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз» в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз», работниками подрядных организаций, командированных обучающихся, а также прибывших на производственное обучение на участок практического тренинга.

1.2. Все сотрудники Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз» должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. Руководители, специалисты, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.4. Ответственность за пожарную безопасность здания, отдельных помещений и территории Филиала «Учебный Центр» несут должностные лица, назначенные приказом Общества.

1.5. Директор Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз» (далее руководитель), назначенные ответственные лица за пожарную безопасность, сотрудники Филиала «Учебный Центр», командированные, работники подрядных организаций обязаны знать и соблюдать требования настоящей инструкции в части их касающейся.

1.6. Ответственность за пожарную безопасность отдельных зданий и помещений, занимаемых подрядными организациями, арендаторами и т.п., несут их руководители и другие должностные лица в соответствии с условиями, оговоренными договором на аренду.

1.7. На объекте с ночным пребыванием людей руководитель обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

1.8. На объекте одновременно допускается нахождение не более 320 человек. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечивается:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц.

. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- проводить перед началом или во время мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время мероприятий;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

1.9. Руководитель обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- обеспечить исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- обеспечить устранение повреждений огнезащитных составов строительных конструкций, горючих отделочных материалов, а также осуществляет проверку огнезащитной обработки (пропитки), в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений;
- обеспечить содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечить доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории Филиала «Учебного Центра»;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности, а также о произошедших на территории пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

1.10. Ответственный за пожарную безопасность:

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в здании, кабинетах, а также в складских и вспомогательных помещениях;
- обеспечивает наличие на дверях помещений складского назначения обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности;
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год;
- обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- в случаях отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны;
- обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;
- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;
- обеспечивает объект защиты огнетушителями. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 468, 474 ППР в РФ и приложениями N 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

1.11. Сотрудники Филиала «Учебный Центр» ОАО «Самаранефтегаз» обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;
- соблюдать меры предосторожности при пользовании бытовыми электроприборами, а также ПЭВМ;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно – техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования контролирующих органов и руководства Филиала «Учебный Центр» ОАО «Самаранефтегаз».

1.12. Руководитель и ответственные за пожарную безопасность обязаны выполнять требования, предусмотренные статьёй 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (Основание: Инструкции АО «Самаранефтегаз» №301 п.1.9, №305 п.3.9).

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Дороги, проезды Филиала «Учебный Центр» ОАО «Самаранефтегаз» должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.2. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в

подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

2.3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории Филиала «Учебный Центр» не должна превышать 10 км/ч.

2.4. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

2.5. На открытых площадках для стоянки транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнецкие, термические, сварочные, малярные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»

3.1. В здании Филиала «Учебный Центр» ОАО «Самаранефтегаз», в кабинетах, складских и вспомогательных помещениях должны быть вывешены таблички с указанием лица ответственного за пожарную безопасность и номера телефона вызова пожарной охраны:

ПЧ-163 22-01; сотовый 8(84661)41201

пожарную охрану **ФГКУ «31 отряд ФПС по Самарской области»:**

стационарный **9-01, 9-2-32-81,**

сотовый **112, 101.**

3.2. Не допускать загромождения подъездов к зданию Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз», а также проходов, лестниц здания, подступов к пожарному оборудованию и путей эвакуации.

3.3. На объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель обеспечивает:

- наличие планов эвакуации людей при пожаре;
- наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре;
- проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

3.4. На объекте защиты Филиал «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз» запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под святым пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;
- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, на балконе, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- устраивать в здании, складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;
- изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).

3.5. Руководитель обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона №15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

Запрещается курение на территории и в помещениях складов, на пожароопасных участках.

На указанных территориях запрещается применение открытого огня, и вывешиваются знаки пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Место, специально отведенное для курения табака, расположено слева от входа в здание Учебного Центра, оборудовано урнами для окурков и емкостью с водой и обозначено знаками "Место для курения".

3.6. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными коммуникациями, образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

3.7. Организация и проведение огневых работ на территории, в здании и помещениях Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз», а также на участке практического тренинга выполняется в строгом соответствии с требованиями Инструкции АО «Самаранефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ» № ПЗ-05 И-008 ЮЛ-035.

3.8. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

- 3.9. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.
- Руководителем организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.
- 3.10. При аренде помещений арендаторами должны выполняться противопожарные требования для данного типа зданий, а также требования настоящей инструкции.
- 3.11. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.
При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.
- 3.12. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов.
- 3.13. Двери чердачного и технического этажа, должны быть закрыты на замок. На них должна быть информация о месте хранения ключей. Окна технического этажа и должны быть остеклены и постоянно закрыты.
- 3.14. Ограждения на крышах (покрытиях) здания должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в 5 лет подвергаться эксплуатационным испытаниям с составлением соответствующего акта испытаний.
- 3.15. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии, постоянной готовности и соответствовать проектной документации.
- 3.16. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), должны принять необходимые меры по защите от пожаров здания и помещений.

4. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 4.1. После окончания работы здания, помещения и склады проверяют внешним визуальным осмотром.
- 4.2. В случае обнаружения сотрудником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.
- 4.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудников, категорически запрещено.
- 4.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации.

5. ПУТИ ЭВАКУАЦИИ

- 5.1. Оборудование, способствующее успешной эвакуации людей в случае пожара (установки пожарной сигнализации, эвакуационное освещение и знаки безопасности) должны содержаться в исправном состоянии.

5.2. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

Руководителем организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

5.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

5.4. При расстановке мебели и другого оборудования в здании должны быть обеспечены эвакуационные проходы к путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

6. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

6.1. Электрооборудование должно монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и др. нормативными документами.

6.2. Развитие электросетей, подключение дополнительных электропотребителей должно производиться только специалистами обслуживающей организации и с учетом допустимых токов нагрузки.

6.3. Обслуживающая организация, согласно договору, обязана обеспечить своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, защитной аппаратуры и электросетей. Систематически контролировать их состояние и своевременно устранять нарушения «Правил технической эксплуатации установок потребителей».

6.4. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренной конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

7. СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

7.1. Вентиляционные системы, воздуховоды, камеры должны своевременно очищаться от горючих отходов с составлением соответствующего акта не реже одного раза в год.

7.2. При эксплуатации систем вентиляции запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия, решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

8. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СВЯЗИ

8.1. Объект Филиал «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз» должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 г.

8.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Перекатка пожарных рукавов проводится не реже 1 раза в год. На дверце шкафа пожарного крана должен быть четко указан, буквенный индекс «ПК», порядковый номер и номер телефона пожарной охраны. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

8.3. Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.

8.4. Системы и средства противопожарной защиты должны находиться в исправном состоянии и не реже 1 раза в квартал проходить проверку работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

8.5. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

8.6. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадение на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

8.7. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 468, 474 ППР в РФ и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.

8.8. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- индивидуальный номер пломбы;
- дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

8.9. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

9. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

9.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану **ПЧ-163 22-01**, сотовый **8(84661)41201** пожарную охрану **ФГКУ «31 отряд ФПС по Самарской области»:** стационарный **9-01, 9-2-32-81,** сотовый **112, 101** (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

9.2. Руководитель, а в случае его отсутствия другое должностное лицо обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную часть;
- организовать спасение людей с использованием для этого имеющиеся силы и средства, приняв меры к предотвращению паники;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);
- при необходимости принять меры по отключению электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) по телефону: дежурный электротехнический персонал Цеха по эксплуатации электрооборудования №1 (ул. Кинельская д. 1), «Нефтяник». 21-52, (круглосуточный – «Нефтяник» 22-40);

- организовать выполнение мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- возглавить руководство тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, обеспечив соблюдение требований безопасности;
- прекратить все работы в здании, кроме работ по ликвидации пожара, и эвакуации и защиты материальных ценностей;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Заместитель директора
Филиала «Учебный Центр»
АО «Самаранефтегаз»

И.о. начальника ПЧ-163 УПБ и АСР
на объектах АО «Самаранефтегаз»

Шнайдер В.П.

Федоров Е. В.

Исполнитель:
Заведующий хозяйством
С.Н. Жирнов