

ПРИКАЗ08.04.2021г.№ 01-91

Новокузнецк

**Об утверждении инструкции
«О мерах пожарной безопасности
на объектах ООО «ЕвразЭнергоТранс»
(Кемеровская область)**

Во исполнение Федерального закона «О пожарной безопасности» от 12.12.1994 № 69-ФЗ, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с момента подписания настоящего приказа Инструкцию «О мерах пожарной безопасности на объектах ООО «ЕвразЭнергоТранс» ИПБ-1-001-2021 (приложение к приказу).
2. Руководителям структурных подразделений Общества ознакомить работников с Инструкцией в рамках внепланового противопожарного инструктажа с записью в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.
Срок – в течение 10 дней с даты подписания приказа.
3. Приказ от 03.08.18 № 01/213 «Об утверждении и введении в действие инструкции «О мерах пожарной безопасности в ООО «ЕвразЭнергоТранс»» ИПБ-1-001-2018 считать утратившими силу.
4. Контроль за выполнением данного приказа возложить на технического директора Апрышко Н.Н., начальника ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)» Жаравина М.В. (по согласованию).

Приложение: на 44 л.

Генеральный директор



И.Н. Беспалов

Исполнитель:
Шевелева С.Ю.
тел. 357-601

ИНСТРУКЦИЯ
О мерах пожарной безопасности на объектах ООО «ЕвразЭнергоТранс»
ИПБ-1-001-2021

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.

Настоящая Инструкция устанавливает противопожарный режим на территории Общества, правила поведения и производства работ, обязательные для исполнения работниками Общества и других организаций при нахождении на территории Общества в рабочее и нерабочее время и неисполнение которых может повлечь вред жизни и здоровью граждан и (или) причинить ущерб Обществу.

1. Общие требования

1.1. Термины и определения, используемые в настоящей Инструкции:

колонка пожарная — устройство, предназначенное для открытия (закрывания) подземных гидрантов и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей на пожарные нужды;

меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;

нормативные документы по пожарной безопасности - национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действовавшие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности;

пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ;

противопожарный режим - требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности;

перепланировка - изменение конфигурации помещения, требующее внесения изменения в технический паспорт помещения;

пожарный гидрант (ПГ) - устройство для отбора воды из водопроводной сети с помощью пожарной колонки;

пожарный кран (ПК) — комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным стволом;

пожарная гребёнка (ПГр) — устройство для отбора воды, состоящее из клапана, установленного на трубопроводе внутреннего или наружного водопровода и оборудованного двумя и более пожарными соединительными головками;

рабочее время - время, в течение которого работник в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с Трудовым Кодексом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации относятся к рабочему времени;

реконструкция - изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей, площади, показателей производительной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения;

стояк - сухотруб — не заполненный огнетушащим веществом трубопровод, находящийся под атмосферным давлением окружающей среды, с противоположных сторон оборудованный соединительными головками (полугайками) для присоединения пожарных рукавов;

требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

ППР — правила противопожарного режима;

НПБ — нормы пожарной безопасности;

СП — свод правил;

ЛВЖ — легковоспламеняющиеся жидкости;

ГЖ — горючие жидкости;

ГГ — горючие газы;

24 ОФПС - ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)».

1.2. Наряду с Инструкцией, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.

В случае если документ, на который ссылается данная Инструкция, заменен или изменен, то необходимо использовать заменяющий документ или измененную редакцию.

1.3. Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, настоящей Инструкции несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.4. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности, возлагается на руководителей структурных подразделений и лиц, исполняющих их обязанности.

1.5. При предоставлении балансодержателями зданий, сооружений, помещений сторонним организациям для бытовых нужд, организации мест хранения и пр., ответственность за обеспечение пожарной безопасности этих зданий, сооружений, помещений возлагается на руководителей организаций их занимающих, если иное не предусмотрено договором аренды, договором подряда, протоколом о взаимодействии или другим документом.

При этом обязанность по оснащению этих объектов системами противопожарной защиты возлагается на балансодержателя.

Ответственность за содержание систем противопожарной защиты в исправном состоянии (автоматическая пожарная сигнализация, пожаротушение, оповещение, источники внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения) в арендуемых зданиях, сооружениях, помещениях возлагается на арендаторов, если эти системы переданы им по акту приема-передачи.

1.6. Руководители структурных подразделений обязаны:

1.6.1. Своими распоряжениями назначить ответственных за:

- обеспечение пожарной безопасности зданий, сооружений и помещений;
- пожарную безопасность при проведении огневых работ;
- организацию контроля за состоянием средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (автоматической пожарной сигнализацией, систем оповещения и управления эвакуацией в случае возникновения пожара, установок автоматического пожаротушения, сетей внутреннего противопожарного водоснабжения и пожарных кранов, сетей наружного противопожарного водоснабжения и пожарных гидрантов, наружных стационарных пожарных лестниц, первичных средств пожаротушения).

1.6.2. Организовать изучение и обеспечить выполнение «Инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах ООО «ЕвразЭнергоТранс» всеми работниками.

1.6.3. Обеспечить выполнение в установленные сроки предписания и предложения Государственного пожарного надзора, Федеральной противопожарной службы, службы ОТ и ПБ, направленные на обеспечение пожарной безопасности. Уведомление о выполнении направляется в службу, выдавшую предписание (предложение) не позднее трех календарных дней с момента выполнения или истечения срока выполнения.

1.6.4. При невозможности выполнения предписания (предложения) в установленные сроки, в службу, выдавшую предписание (предложение) об устранении нарушения требований пожарной безопасности не менее чем за 5 календарных дней до истечения срока выполнения направляется письмо (ходатайство) о переносе срока с указанием обоснования переноса.

1.6.5. Разработать инструкции о мерах пожарной безопасности, в соответствии с приложением 7, для каждого подразделения (с указанием мер пожарной безопасности для каждого участка, мастерской, производственного и складского помещения т.п.). Инструкции согласовываются с ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)».

1.6.6. Установить четкий порядок организации и проведения огневых работ в соответствии с «Правилами противопожарного режима в РФ», Инструкцией «О мерах пожарной безопасности при организации и проведении огневых работ в ООО «ЕвразЭнергоТранс».

1.6.7. Разработать перечень пожароопасных помещений и наружных установок подразделения в соответствии с приложением 11.

1.6.8. При проведении еженедельных обходов в единый день ОТ проверять состояние пожарной безопасности подразделения, наличие и исправность технических средств борьбы с пожарами, состояние мест для курения. Результат проверки отражать в распоряжении по подразделению.

1.7. Лица, назначенные распоряжениями руководителей подразделений ответственными за обеспечение пожарной безопасности отдельных участков, зданий, сооружений, помещений обязаны обеспечить:

1.7.1. Соблюдение на вверенных им участках установленного противопожарного режима;

1.7.2. Исправность приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технического оборудования и принятие мер к устранению обнаруженных неисправностей;

1.7.3. Уборку рабочих мест и помещений по окончании работы, отключение электросети и электроприемников, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического процесса производства, или в соответствии с паспортными данными, должны работать круглосуточно;

1.7.4. Исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся первичных средств пожаротушения, источников внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, средств оперативной связи, установок пожарной сигнализации, пожаротушения и оповещения о пожаре;

1.7.5. Условия безопасной эвакуации людей, свободные доступы к телефонам, ручным и автоматическим пожарным извещателям, средствам пожаротушения, механизмам и устройствам ручного и дистанционного запуска установок пожаротушения;

1.7.6. Оборудование мест для курения и постоянный контроль за соблюдением режима курения.

1.7.7. Выполнение в установленные сроки предписаний и предложений Государственного пожарного надзора, Федеральной противопожарной службы, службы охраны труда и промышленной безопасности, направленные на обеспечение пожарной безопасности.

1.8. Работники Общества и других организаций, работающие в цехах и на территории Общества, а также находящиеся на территории Общества в нерабочее время, обязаны:

1.8.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, изложенные в настоящей инструкции, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

1.8.2. В случае обнаружения пожара действовать в соответствии разделу 8 настоящей инструкции.

1.9. Все работники должны допускаться к работе после прохождения противопожарного инструктажа (вводного, первичного).

1.10. На объектах Общества с массовым пребыванием людей (в которых могут одновременно находиться 50 и более человек) не реже 1 раза в полугодие должны проводиться практические тренировки по эвакуации работников, а также посетителей, других лиц, находящихся в здании.

1.11. Запрещается курение на открытой территории, в зданиях, сооружениях, помещениях структурных подразделений Общества, на рабочих местах, в зданиях и помещениях административного и административно-бытового назначения, за исключением:

1.11.1. Мест, специально отведенных для курения, исключающих вредное воздействие табачного дыма на некурящий персонал, согласованных с соответствующими подразделениями Федеральной противопожарной службы и председателями цеховых комитетов первичной профсоюзной организации, оборудованных:

- урной из негорючего материала для окурков,

- емкостью с водой объемом не менее 3 л для тушения окурков в урне; материал емкости для воды должен исключать разрушение при случайном падении или ударе, на емкость должна быть нанесена опознавательная надпись: «Вода. Место для курения»;

- первичными средствами пожаротушения (огнетушителем);

- указательными знаками в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и

правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" - Д 03 – для мест курения.

В зимнее время допускается не устанавливать огнетушитель в местах курения, оборудуемых на открытом воздухе. В этом случае огнетушитель размещается внутри здания вблизи от места для курения.

Места, специально отведенные для курения, согласовываются с соответствующим подразделением Федеральной противопожарной службы ежегодно.

1.12. На объектах ООО «ЕвразЭнергоТранс» расположенных на территории коксохимического производства места для курения необходимо предусматривать преимущественно в закрытых помещениях, изолированных от производственных помещений с категорией производства А,Б,В, имеющих достаточную вентиляцию исключающую вредное воздействие табачного дыма на некурящий персонал, согласованных с соответствующими подразделениями Федеральной противопожарной службы и первичной профсоюзной организацией, оборудованных урнами из негорючего материала, емкостями с водой, первичными средствами пожаротушения и соответствующими указательными знаками.

2. Содержание территории

2.1. Территория Общества должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

На территории Общества запрещается разведение костров, сжигание отходов, тары и мусора, а также устраивать свалки горючих отходов.

2.2. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, оборудованием не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

2.3. Дороги, проезды, подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.4. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо предварительно сообщать диспетчеру ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)» (тел. 1-18-13, 2-25-97). На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

2.5. Территория Общества должна иметь наружное освещение в темное время суток. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».

2.6. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний".

2.7. На территории Общества не допускается наличие открытых канав, рытвин и ям. Люки, колодцы, ямы, стояки, траншеи, устраиваемые для технологических целей, если они по условиям работы или ремонта открыты, должны иметь ограждение высотой не менее 0,9 м и в ночное время освещаться.

2.8. На территории Общества не разрешается оставлять на открытых площадках емкости, канистры и т. п. с ЛВЖ и ГЖ, баллоны со сжатыми и сжиженными газами, а также порожнюю тару из под ЛВЖ, ГЖ и использованные газовые баллоны.

2.9. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка работоспособности сетей противопожарного водоснабжения, проверка сетей на водоотдачу, а также проверка состояния стояков-сухотрубов, должна осуществляться совместно с подразделениями ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)» не реже двух раз в год (весной и осенью) с оформлением соответствующего акта. Информация о проведении проверки заносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение 12).

2.10. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда на ширину не менее 3,5 м. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

2.11. При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

2.12. Направление движения к пожарным гидрантам должно обозначаться указателями (F09) в соответствии с приложением К ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний". Знаки должны устанавливаться у мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие номер пожарного гидранта и расстояние от знака до гидранта в метрах. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

2.13. Запрещается перекрывать подъезды (подходы) к источникам противопожарного водоснабжения (ПК, ПГ), а также к другим местам забора воды для целей пожаротушения и пожарным сухотрубам. При перекрытии подъездов (подходов) к источникам противопожарного водоснабжения в целях ремонта или других нужд, не менее чем за сутки уведомляется диспетчер ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)» (тел.1-18-13, 2-25-97) с информацией о сроках проведения работ.

2.14. Размещение пожарных лестниц должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

2.15. Основные размеры и конструктивное исполнение пожарных наружных стационарных лестниц (далее – лестницы) и ограждений крыш зданий (далее – ограждения) должны соответствовать требованиям, изложенным в технической документации на их изготовление, а также соответствовать требованиям ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли Общие технические требования. Методы испытаний».

2.16. У каждой наружной стационарной пожарной лестницы должен быть закреплен указатель (F03) в соответствии с приложением К ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний", с указанием номера лестницы и даты последнего испытания на прочность (приложение 8).

2.17. Установка какого либо оборудования на конструкциях наружных пожарных лестниц не допускается. Возможно совмещение конструкции лестницы с сухотрубом для подачи огнетушащего вещества на кровлю здания. В этом случае сухотруб оборудуется полугайками для присоединения пожарных рукавов и, при необходимости, вентилем (устройством) для слива воды. У сухотруба устанавливается указатель в соответствии с приложением К ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний".

2.18. Наружные стационарные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и два раза в год в период сезонного осмотра проходить визуальную проверку целостности конструкций с составлением акта проверки. Не допускается наличие трещин в заделке балок в стене, разрывов металла и деформация конструкций. В случае обнаружения нарушений целостности конструкции производится их восстановление (ремонт) с последующим проведением испытаний на прочность.

2.19. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений подлежат испытанию на прочность при приемке в эксплуатацию зданий (сооружений) и не менее одного раза в пять лет в процессе эксплуатации с составлением соответствующего протокола испытаний. Информация об испытании заносится в журнал эксплуатации противопожарных систем.

2.20. Для проведения испытания на прочность в период эксплуатации оформляется заявка (приложение 5), которая передается в службу ОТ и ПБ.

2.21. В случае получения отрицательного заключения по результатам испытаний, замечания, указанные в протоколе испытания и заключении, устраняются, и лестницы вновь предъявляются на испытание.

2.22. При введении в эксплуатацию новых наружных пожарных лестниц данные о них в течение 10 дней направляются в службу ОТ и ПБ.

3. Содержание зданий, сооружений, помещений

3.1. Для всех производственных и складских зданий, помещений, наружных технологических установок определяется категория пожарной опасности и класс пожароопасной зоны электротехнического оборудования в соответствии с требованиями 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Наименование здания, помещения, категорию

(за исключением помещений категории Д) и класс зоны надлежит обозначать на воротах (дверях) зданий, помещений. У наружных технологических установок вывешивается или устанавливается табличка с указанием наименования, категории пожарной опасности и класса зоны.

Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки безопасности.

Применение в процессах производства материалов и веществ с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющих сертификатов, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами не допускается.

3.2. Запрещается производить перепланировку производственных и служебных помещений, в том числе демонтаж, замену заполнения проемов в противопожарных преградах, а также изменение функционального назначения помещений, без разработки в установленном порядке проектной документации выполненной проектной организацией имеющей соответствующую лицензию. При этом не должно допускаться снижение пределов огнестойкости строительных конструкций и ухудшение условий эвакуации людей. При перепланировке зданий и помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны применяться действующие нормативные документы в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений. Проекты должны быть согласованы с ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)». Пуск объекта (помещения, здания, сооружения, установки) в эксплуатацию после реконструкции, капремонта, перепланировки осуществляется после комиссионной приемки с участием представителей ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)».

3.3. В зданиях, сооружениях Общества запрещается:

3.3.1. Хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

3.3.2. Использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

3.3.3. Устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

3.3.4. Снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров, тамбур – шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре);

3.3.5. Производить изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

3.3.6. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

3.3.7. Закрывать жалюзи, остеклять открытые переходы наружных воздушных зон, галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

3.3.8. Размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

3.3.9. Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи и др.);

3.3.10. Оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

3.3.11. Устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

3.3.12. Устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

3.3.13. Эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

3.3.14. Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.3. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

3.4. Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этих целей местах.

3.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

3.6. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.7. Двери оборудоваться механизмами самозакрывания, а также уплотнениями в притворах с целью предотвращения распространения опасных факторов пожара.

Механизмы самозакрывания должны содержаться в исправном состоянии. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

3.7.1. Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливая 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;

3.7.2. Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

3.7.3. Устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

3.7.4. 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;

3.7.5. Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;

3.7.6. Применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);

3.7.7. Заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

3.8. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования руководитель подразделения обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.9. Руководитель подразделения обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.10. Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике (Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок).

3.11. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.12. Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.

3.13. Запрещается:

3.13.1. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

3.13.2. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

3.13.3. Эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

3.13.4. Пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

3.13.5. Использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

3.13.6. Размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

3.13.7. 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;

3.13.8. Прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

3.13.9. 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 технической документацией изготовителя.

3.14. Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки совместно с установками пожарной сигнализации, пожаротушения и содержаться в исправном состоянии. Информация о работоспособности устройств отражается в акте проверки работоспособности систем противопожарной защиты. Информация о проведении проверки заносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.15. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

3.15.1. Оставлять двери вентиляционных камер (вентиляционных помещений) открытыми. Двери должны закрываться на замок, информация о месте нахождения ключей размещается на дверях вентпомещений;

3.15.2. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

3.15.3. Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.15.4. Хранить в вентпомещениях (венткамерах) оборудование, материалы, хозинвентарь, размещать подсобные и кладовые помещения.

3.16. Руководитель подразделения определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 12).

3.17. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Ежегодно должна проводиться перекатка пожарных рукавов с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение 12).

3.18. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу таким образом, чтобы исключить заламывание рукава и тем самым перекрытие подачи воды в случае использования. Запорная арматура пожарного крана (клапан пожарного крана), пожарный рукав и ствол должны находиться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

Отвод пожарного крана с запорной арматурой должен размещаться на высоте 1,35м от пола ± 0,15м.

Пожарный шкаф должен быть изготовлен из негорючих материалов и соответствовать ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». Внешнее оформление пожарных шкафов должно включать красный сигнальный цвет по ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний".

3.19. На дверце пожарных шкафов с внешней стороны должны быть указаны порядковые номера и номер телефона ближайшей пожарной части. Порядковые номера пожарных шкафов указываются после буквенных индексов: «ПК».

С внутренней стороны дверцы ящика пожарного крана крепится информационная табличка в соответствии с приложением 6.

3.20. Запорная арматура пожарного крана должна быть исправна. Проверка работоспособности ПК проводится совместно с представителями соответствующего подразделения ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)» не реже одного раза в полгода во время весенней и осенней проверки источников противопожарного водоснабжения. Результат проверки оформляется актом, в котором указывается дата проверки, наименование подразделения, номер ПК, сведения об исправности и укомплектованности, внешнем состоянии, расходе воды, а также дата перекатки пожарного рукава на новую складку. Информация о проведенной проверке вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение 12).

3.21. Требования к баням сухого жара (сауны):

3.21.1. Строительство, перепланировка и реконструкция сауны может проводиться при наличии проекта, выполненного проектной организацией. Отступления от проекта без согласования с проектной организацией недопустимы. Перед началом строительства, перепланировки, реконструкции проектная документация должна быть согласована с ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)».

3.21.2. Введение в эксплуатацию вновь построенных, реконструированных, после капитального ремонта бань-саун производится только после приемки комиссией, с участием представителей ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)» и оформлением эксплуатационного паспорта (Приложение 1 к Инструкции).

3.21.3. Комплекс помещений сауны обеспечивается первичными средствами пожаротушения согласно действующих норм.

3.21.4. Распоряжением по цеху назначается лицо, ответственное за пожарную безопасность бани-сауны, которое разрабатывает и согласовывает с ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по

Кемеровской области (договорной)» (в соответствии с дислокацией объектов) инструкции о мерах пожарной безопасности в помещении сауны, устанавливается график работы бани-сауны.

3.21.5. Комплекс помещений бани-сауны (гардеробная, душевая, парная и т.д.) должен иметь не менее двух эвакуационных выходов.

3.21.6. В парильной должна быть предусмотрена вентиляция. Между дверью и полом необходимо предусматривать зазор не менее 30 мм. Температура в парильной должна поддерживаться автоматически не выше 110 °С.

3.21.7. Помещение парильной следует оборудовать по периметру установкой водяного пожаротушения из перфорированных, стальных водопроводных труб, диаметром 1-1,5 дюйма с шагом отверстий диаметром 5мм через 15-20 см. Установка подключается к общей системе внутреннего водоснабжения. Пуск воды осуществляется открытием вентиля, расположенного в удобном и доступном месте за пределами помещения парной. У вентиля размещается указатель: «Вентиль пожаротушения парной». При включении системы пожаротушения должно обеспечиваться орошение всех сгораемых конструкций парной.

3.21.8. Помещение парной и все помещения комплекса сауны, за исключением помещений с мокрыми процессами, должны быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией. В помещении парной устанавливается тепловой пожарный извещатель с температурой срабатывания до 150°С.

3.21.9. Для отделки парной должны применяться листовые породы древесины. Использование для обшивки парильной смолистой древесины не допускается. Замена деревянной обшивки парильной должна производиться не реже 1 раза в 5 лет с фиксацией в паспорте на баню-сауну.

3.21.10. Не допускается применение в отделке сауны материалов с неизвестными пожаро-техническими характеристиками. Нормативная и техническая документация на строительные и отделочные материалы, покрытия полов и т.д., должна содержать сведения об их пожарной опасности. При отделке путей эвакуации внутри комплекса сауны запрещается применять горючие материалы.

3.21.11. Сауна с электрокамином должна быть оборудована электрокамином имеющим сертификат соответствия, с автоматической защитой (реле времени, тепловое реле) Мощность электрокамина должна соответствовать объёму парильной (согласно инструкции завода — изготовителя) и не должна превышать 15 кВт.

3.21.12. Электронагревательный прибор должен автоматически отключаться до полного остывания после 8 часов непрерывной работы. Предельная температура срабатывания тепловой защиты 110°С. Последующее включение электрокамина должно осуществляться только вручную.

3.21.13. Температурные датчики устанавливаются на расстоянии 10-20см от потолка.

3.21.14. Пульт управления электрокамином следует размещать в сухом, обособленном помещении рядом с сауной. Доступ посторонних лиц к этому оборудованию должен быть исключен. Защита подводящих кабелей должна быть теплостойкой и рассчитанной на максимально допустимую температуру в парильной.

3.21.15. Электрокамин устанавливается на несгораемом основании. Расстояние от прогреваемых элементов электрокамина до сгораемых элементов обшивки стен парильной должно быть не менее 0,2м по горизонтали и вертикали.

3.21.16. Непосредственно над электрокаменкой под потолком следует устанавливать несгораемый теплоизоляционный щит. Расстояние между щитом и обшивкой потолка должно быть не менее 5 см.

3.21.17. В месте, доступном для контроля, устанавливается световое табло «Камин включен», дублирующее включенное состояние нагревательных элементов электрокамина.

3.21.18. Силовое и осветительное оборудование должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэффективности.

3.21.19. Проверка противопожарного состояния бани-саун проводится комиссионно, с участием представителей ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)» (в соответствии с дислокацией объектов) не реже одного раза в полугодие. Результаты проверки заносятся ответственным за баню-сауну в эксплуатационный паспорт.

4. Содержание установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, первичных средств пожаротушения

4.3. Руководитель подразделения организует хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

4.4. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные

устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии

4.5. Регламентные работы по техническому обслуживанию (далее – ТО) и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установок (отдельных линий, извещателей), руководитель объекта должен принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования, а также уведомить соответствующее подразделение ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной) об отключении пожарной автоматики.

4.6. Автоматические системы обнаружения и тушения пожара должны содержаться и эксплуатироваться в соответствии с действующими нормативными документами, паспортами, инструкциями заводов - изготовителей, соответствовать проектной документации.

4.7. В местах установки пожарных приемно-контрольных приборов должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

4.8. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 12).

4.9. Руководитель подразделения обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно). Результаты проверок отражаются в журнале учета работ по ТО систем противопожарной защиты. Информация о проведенной проверке вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 12).

4.10. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т. п.).

4.11. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели "Эвакуационный (запасный) выход", "Дверь эвакуационного выхода"), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

4.12. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель объекта должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

4.7. В здании или сооружении с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек должны быть на видных местах планы эвакуации людей при пожаре.

4.8. Помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

4.9. Требования к огнетушителям

4.9.1. Расчет необходимого количества огнетушителей следует вести по каждому помещению и объекту отдельно. Количество, тип и ранг огнетушителей устанавливаются в соответствии с приложением 10 к Инструкции.

4.9.2. Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления запорно-пускового устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации.

4.9.3. В цехах должны быть определены лица, ответственные за приобретение, сохранность, учет, перезарядку и периодические осмотры огнетушителей. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей следует вести в журнале учета огнетушителей (Приложение 2).

4.9.4. На каждый огнетушитель, установленный в цехах, заводится эксплуатационный паспорт (Приложение 3). Огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносят краской на огнетушитель. Номер записывается в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

4.9.5. В цехах необходимо иметь инструкции по работе с огнетушителями, заряженных одним видом огнетушащего вещества (ОТВ).

4.9.6. На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяют на однотипные в том же количестве.

4.9.7. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением 10 (таблица 3) к Инструкции и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 4.9.20.

4.9.8. В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены в соответствии с приложением К ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" и располагаться на видных местах на высоте 2,0-2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости.

4.9.9. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться периодическим проверкам и осмотрам, ремонту, испытанию и перезарядке в течение всего срока эксплуатации.

4.9.10. 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 (заметьность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.

4.9.11. 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, массу огнетушителя, а также массу ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем), состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя); состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

4.9.12. По результатам проверки делают необходимые отметки в паспорте огнетушителя, ему присваивают порядковый номер, который наносят на огнетушитель и записывают в журнал учета огнетушителей.

4.9.13. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя.

4.9.14. Ежегодная проверка огнетушителя включает в себя внешний осмотр огнетушителя, осмотр места установки и подходов к нему. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газового огнетушителя.

4.9.15. Обо всех проведенных проверках делается отметка в паспорте и на корпусе огнетушителя с помощью этикетки или бирки.

4.9.16. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение 12).

4.9.17. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров или заменить огнетушители.

4.9.18. В том случае, если величина утечки за год вытесняющего газа или ОТВ из газового огнетушителя превышает предельные значения, такие огнетушители должны быть выведены из эксплуатации и отправлены в ремонт или на перезарядку.

4.9.19. Перезарядка огнетушителей (порошковых, углекислотных) проводится с периодичностью 1 раз в пять лет в специализированных организациях.

4.9.20. Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;

- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;

- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

- сбрасывать в атмосферу хладоны или сливать без соответствующей переработки пенообразователи.

4.9.21. При расстановке огнетушителей расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений (АБК, здания управлений, столовые); 30 м — для помещений категорий А, Б и В; 40 м — для помещений категорий Г; 70 м — для помещений категории Д.

4.9.22. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию.

4.9.23. Переносные огнетушители устанавливаются на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Допускается установка огнетушителей на полу с обязательной фиксацией их от падения. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м.

4.9.24. При подготовке огнетушителей к утилизации: для углекислотных огнетушителей - углекислота должна быть стравлена, запорная арматура с огнетушителя удаляется, корпус разрезается на две части; для порошковых огнетушителей, заряженных порошками общего назначения (классы пожаров А,В,С,Е) — давление стравливается, удаляется запорно-пусковое устройство, порошок высыпается в контейнер с мусором, корпус разрезается на две части. Все работы проводить с соблюдением мер безопасности и использованием средств индивидуальной защиты: очки, респиратор, перчатки.

4.9.25. Срок годности огнетушителя определяется согласно инструкции по эксплуатации, и составляет для порошковых и углекислотных огнетушителей 10 лет, с условием перезарядки огнетушителя 1 раз в 5 лет.

4.9.26. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

4.9.27. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

4.9.28. Для помещений категорий А, Б, В1-В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

4.9.29. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

4.9.30. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

4.9.31. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

4.9.32. Проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности необходимо проводить 1 раз в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение 12).

5. Требования к технологическому процессу

5.1. Технологические процессы должны проводиться в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя.

5.2. В каждом цехе должны быть данные о показателях пожарной опасности применяемых в технологических процессах веществ и материалов. При работе с пожароопасными веществами и материалами должны соблюдаться требования маркировки и предупредительных надписей на упаковках или указанных в сопроводительных документах. Совместное применение (если это не

предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие и токсичные газы (смеси), не допускается.

5.3. Плановый ремонт и профилактический осмотр оборудования должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных соответствующей технической документацией по эксплуатации.

5.4. Разогрев застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами. Применение для этих целей открытого огня не допускается.

5.5. Для помещений хранения транспорта в количестве, превышающем количество ворот, должен быть разработан план расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара.

5.6. В помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта предусматривается:

5.6.1. Устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем норму, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

5.6.2. Загромождать выездные ворота и проезды;

5.6.3. Производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;

5.6.4. Держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;

5.6.5. Заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;

5.6.6. Хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

5.6.7. Подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;

5.6.8. Подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;

5.6.9. Устанавливать на общих стоянках транспортные средства для перевозки ЛВЖ и ГЖ, а также ГГ.

5.7. В кабельных сооружениях:

а) не реже чем через 60 метров устанавливаются указатели ближайшего выхода;

б) на дверях секционных перегородок наносится указатели (схема) движения до ближайшего выхода. У выходных люков из кабельных сооружений устанавливаются лестницы так, чтобы они не мешали проходу по тоннелю (этажу);

в) запрещается прокладка бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова;

г) при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок фиксируются в закрытом положении;

д) запрещается при проведении реконструкции или ремонта применять кабели с горючей изоляцией;

е) запрещается в помещениях подпитывающих устройств маслоснаполненных кабелей хранить горючие и другие материалы, не относящиеся к этой установке;

ж) кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съемными плитами из негорючих материалов. Съемные плиты должны иметь приспособления для быстрого их подъема вручную;

з) при реконструкции и ремонте прокладка через кабельные сооружения каких-либо транзитных коммуникаций и шинопроводов не разрешается;

и) при эксплуатации кабельных сооружений огнезащитные кабельные покрытия и кабельные проходки не должны иметь видимые повреждения (отслоения, вздутия, сколы, растрескивания и др.). При обнаружении таких мест принимаются меры по их ремонту и восстановлению;

к) запрещается эксплуатация кабельных сооружений после прокладки дополнительных кабельных линий без восстановления требуемых нормируемых пределов огнестойкости проходок в местах прохождения кабеля через строительные конструкции.

5.8. Маслоприемные устройства под трансформаторами и реакторами, маслоотводы (или специальные дренажи) должны содержаться в исправном состоянии для исключения при аварии растекания масла и попадания его в кабельные каналы и другие сооружения.

5.9. В пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийную засыпку необходимо содержать в чистом состоянии.

При образовании на гравийной засыпке сплошного поверхностного слоя пыли и песка, замасливания его более чем на 50 процентов поверхности, а также при образовании на гравийной засыпке твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров, появлении растительности выше 0,2 метра или невозможности его промывки и очистки осуществляется

замена гравия.

5.10. Запрещается использовать (приспосабливать) стенки кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов. Бортовые ограждения маслоприемников должны быть непрерывны по всему периметру устройства.

5.11. В местах установки мобильной пожарной техники оборудуются и обозначаются места заземления, которые определяются специалистами энергетических объектов.

5.11.1. Системы гидропривода должны быть оборудованы устройством для автоматического отключения подачи масла при обрыве маслопровода.

5.12. При эксплуатации систем смазки и гидравлики утечка масла должна быть исключена. Разлитые горюче-смазочные материалы должны быть засыпаны песком или опилками и убиты в металлическую тару, предназначенную для данного вида отходов. Все отходы по окончании смены убираются из производственных помещений в специально отведенные места.

5.13. Поддоны под маслonaполненным оборудованием для сбора возможных протечек масла должны находиться в исправном состоянии, проходимость трубопроводов организованного отвода масла в сборный бак подвала должна проверяться в период ремонтов. Запрещается для сбора протечек масла из уплотнений и сальников на оборудовании укладывать тряпки и ветошь, а также использовать временные лотки и противни.

5.14. В случае попадания масла на теплоизоляцию горячих поверхностей необходимо немедленно очистить ее (горячей водой или паром), а в случае глубокой пропитки изоляции следует заменить участок теплоизоляции.

5.15. При эксплуатации масляного хозяйства должно исключаться применение любого источника открытого огня, искрение в маслоподвалах и вблизи маслonaполненного оборудования.

5.16. Технологические проемы маслоподвалов, маслoтоннелей, кабельных подвалов и тоннелей, а также входы в эти подвалы и тоннели должны быть закрыты для предотвращения попадания в них с рабочих площадок окалины, искр и других источников воспламенения.

5.17. Вентиляционные устройства тоннелей и маслоподвалов должны автоматически отключаться в случае возникновения пожара.

5.18. На дверях помещения аккумуляторной должны быть надписи «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «Запрещается курить» или вывешены соответствующие знаки безопасности о запрещении использования открытого огня и курения.

5.19. Запрещается в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств и подстанций устраивать кладовые, не относящиеся к распределительному устройству, а также хранить электротехническое оборудование, запасные части, емкости с горючими жидкостями и баллоны с различными газами.

6. Требования к организации хранения веществ, материалов, оборудования

6.1. Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ. Совместное хранение в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других материалов и товаров, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ, не разрешается.

6.2. В помещениях складов не допускается установка дежурного освещения, штепсельных розеток, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов.

7.1. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ и ГЖ) должны храниться на открытых площадках или в специально оборудованных помещениях. Для мест хранения должны быть разработаны нормы хранения ЛВЖ и ГЖ, согласованы с 24 ОФПС и утверждены руководителем подразделения.

6.3. При организации хранения на открытой площадке должны быть соблюдены противопожарные расстояния до зданий и сооружений, а также противопожарные требования для складов нефти и нефтепродуктов.

6.4. При организации хранения ЛВЖ и ГЖ в производственных и складских зданиях, хранение необходимо осуществлять в помещениях имеющих системы механической вентиляции и в плотно закрытой таре.

Двери помещений, в которых хранятся ЛВЖ, обеспечиваются предупреждающим знаком (V01 - Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества), в которых хранятся ЛВЖ и ГЖ обеспечиваются запрещающим знаком (P02 - Запрещается пользоваться открытым огнем и курить) в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний".

Объекты хранения в зависимости от площади, а также категории помещения по пожарной опасности должны быть обеспечены: системами автоматической противопожарной защиты (сигнализацией, пожаротушением), огнетушителями по нормам, ящиками с песком и совковыми лопатами).

6.5. На рабочих местах количество ЛВЖ и ГЖ не должно превышать сменную потребность. Сменная потребность обосновывается технической документацией на оборудование, другими документами. Хранение сменной потребности ЛВЖ и ГЖ на рабочем месте организуется в закрытых емкостях в специальных металлических шкафах (ящиках). На емкостях для хранения ЛВЖ, ГЖ, других технических жидкостей и густой смазки, наносится информация о хранящихся в них веществах (наименование, марка, количество). Пустая тара после использования ЛВЖ и ГЖ должна храниться в установленном месте до утилизации.

6.6. Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать.

6.7. Не разрешается хранение горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с приямками для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами.

6.8. Склады для хранения баллонов с горючими газами должны быть одноэтажными с покрытием легкого типа и не иметь чердачных помещений. Разрешается также хранить баллоны на открытых площадках, защищенных от воздействия осадков и солнечных лучей (в специальных будках).

6.9. Размещение групповых баллонных установок без разрывов от зданий допускается только у глухих несгораемых стен зданий (у стен, не имеющих окон и дверей). Хранение групповых баллонных установок допускается в шкафах или специальных будках из негорючих материалов.

6.10. Баллоны с горючими газами (водородом, ацетиленом, пропаном, этиленом и др.) должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от токсичных газов.

6.11. При хранении и транспортировке баллонов с кислородом нельзя допускать попадания на них жира и соприкосновения арматуры с промасленными материалами. При перекатовке баллонов с кислородом вручную запрещается браться за вентили.

6.12. При складировании баллонов нельзя допускать ударов баллонов друг о друга, падения колаков и баллонов.

6.13. Баллоны с горючими газами, в которых обнаружена утечка, необходимо немедленно удалять из склада.

6.14. Складские помещения для хранения баллонов с горючими газами должны иметь постоянно работающую принудительную вентиляцию, обеспечивающую безопасные концентрации газов. Эксплуатировать склады с неработающей вентиляцией не разрешается.

6.15. На складах для хранения баллонов с горючими газами допускается только водяное, паровое низкого давления или воздушное отопление.

6.16. Для предохранения от прямого воздействия солнечных лучей на баллоны стекла оконных проемов склада должны закрашиваться белой краской или оборудоваться солнцезащитными устройствами.

6.17. В складах баллонов с газами не разрешается хранить другие вещества, материалы и предметы.

6.18. На расстоянии 10 м вокруг склада с баллонами, а также будок для хранения баллонов на открытых площадках, запрещается хранить какие-либо горючие материалы и производить работы с открытым огнем.

6.19. Наполненные горючим газом баллоны, имеющие башмаки, на складах должны храниться в вертикальном положении.

6.20. Для предохранения от падения баллоны следует устанавливать в специально оборудованных гнездах, клетках или ограждать барьером. Баллоны, не имеющие башмаков, должны храниться в горизонтальном положении на деревянных рамах или стеллажах.

6.21. При укладке баллонов в штабеля высота их не должна превышать 1,5 м, все вентили должны быть закрыты предохранительными колаками и обращены в одну сторону.

6.22. Размещение материальных ценностей в помещениях, через которые проходят транзитные кабели, а также с наличием газовых коммуникаций и маслonaполненной аппаратуры запрещается.

6.23. Складские помещения в подвальных или цокольных этажах должны иметь не менее двух люков или окон шириной 0,9 м и высотой 1,2 м для выпуска дыма при пожаре.

6.24. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

6.25. Хранение грузов и погрузочных механизмов на rampах складов не допускается. Материалы, разгруженные на рампу, к концу работы склада должны быть убраны.

6.26. Товары на складах, хранящиеся не на стеллажах, должны укладываться в штабеля. Против дверных проемов склада должны оставаться проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

6.27. Механизмы для загрузки и разгрузки складов и шланговые кабели электропогрузчиков должны быть в исправном состоянии.

6.28. В помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, не допускается устройство бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб.

6.29. Кладовщик перед окончанием рабочей смены должен обойти все помещения и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад.

6.30. Металлические стеллажи должны быть защищены от появления коррозии и возможности искрообразования при соприкосновении с металлической тарой.

7. Строительно-монтажные и реставрационные работы

7.1. Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительно-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т. п.), не допускается.

7.2. Во время проведения строительно-монтажных и ремонтных работ запрещается:

7.2.1. Устанавливать вагон-бытовки, сварочные будки, будки для хранения баллонов с газами под газопроводами, транспортными галереями, эстакадами и путепроводами.

7.2.2. Устанавливать и подключать вагон-бытовки, сварочные будки, вспомогательные помещения без проверки электрооборудования электрослужбой объекта и без согласования с ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной).

7.2.3. Разводить костры и сжигать мусор.

7.2.4. Курить вне специально оборудованных и согласованных с пожарной охраной мест.

7.2.5. Устанавливать вагон – бытовки с печным отоплением на территории взрывопожароопасных и пожароопасных объектов.

7.2.6. Эксплуатировать неисправные, а также самодельные электронагревательные приборы.

7.2.7. Хранить баллоны с горючими газами и кислородом в строительных вагончиках, подсобных помещениях.

7.2.8. Нахождение во внерабочее время рабочих, служащих и других лиц в бытовых и вспомогательных помещениях, на строительной (ремонтной) площадке.

7.2.9. Пользоваться горелкой инфракрасного излучения в помещениях без естественного проветривания или искусственной вентиляции с соответствующей кратностью воздухообмена, а также в подвальных или цокольных этажах;

7.2.10. Использовать горелку с поврежденной керамикой, а также с видимыми языками пламени.

7.2.11. Пользоваться установкой, если в помещении появился запах газа.

7.2.12. Направлять тепловые лучи горелок непосредственно в сторону горючих материалов, баллонов с газом, газопроводов, электропроводок и т. п.

7.2.13. Пользоваться открытым огнем вблизи баллонов с газом. При работе на открытых площадках (для обогрева рабочих мест и для сушки увлажненных участков) следует применять только ветроустойчивые горелки.

7.3. Ввоз строительных вагончиков (вагонов-бытовок) и сварочных будок через проходные на объекты Общества без согласования с 24 ОФПС не допускается. Для согласования необходимо иметь паспорт на строительный вагончик (приложение № 4)

7.4. Расположение строительных вагончиков в строительном городке должно соответствовать утвержденному стройгенплану или ПОР, разработанному с учетом требований пожарной безопасности и согласованному с ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной). Строительные городки должны быть обеспечены телефонной связью и подъездом для пожарных машин к каждому вагончику.

7.5. Вагон-бытовки должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15м (кроме случаев, когда по другим нормам требуется больший противопожарный разрыв) или у противопожарных стен. Запрещается установка вагон-бытовок, сварочных будок и сооружений для хранения баллонов с газами непосредственно под газопроводами, транспортными галереями и прочими межцеховыми коммуникациями.

7.6. Вагон-бытовки должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно действующим нормам.

7.7. На дверях вагончика должны быть указаны: инвентарный номер, принадлежность (организация, цех) и Ф.И.О. ответственного за пожарную безопасность.

7.8. Для каждого строительного вагончика разрабатывается и вывешивается на видном месте инструкция о мерах пожарной безопасности.

7.9. Прокладка проводов и кабелей в вагончике должна производиться в металлических трубах или по несгораемому основанию. В местах пересечения ограждающих конструкций электрическими коммуникациями должны предусматриваться металлические гильзы с уплотнением негорючими материалами.

7.10. Электрооборудование вагончиков по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения, должны располагаться вне строительного вагончика на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу. Отключение должно быть индивидуальным для каждой вагон-бытовки.

8. Порядок действий при пожаре

8.1. Каждый работающий на территории и объектах Общества при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) или получив информацию о наличии признаков горения, в том числе и с помощью установок противопожарной защиты (пожарной сигнализации, установок пожаротушения) обязан:

8.1.1. Незамедлительно сообщить об этом в пожарную охрану по тел. «01» или по мобильной связи тел. «101» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

8.1.2. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Эвакуация проводится в места, определяемые руководством объекта, цеха .

8.2. Руководители и должностные лица объекта по прибытии к месту пожара обязаны:

8.2.1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;

8.2.2. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

8.2.3. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

8.2.4. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

8.2.5. При необходимости организовать отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) и оформление разрешения на производство работ по тушению пожара (приложение 9);

8.2.6. Остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

8.2.7. Прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

8.2.8. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

8.2.9. Осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

8.2.10. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

8.2.11. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

8.2.12. Сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных) веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

8.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель объекта (или лицо, его замещающее):

8.3.1. Вручает руководителю тушением пожара разрешение на производство работ по тушению пожара;

8.3.2. Информировует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;

8.3.3. Организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, с обязательным проведением инструктажа по охране труда для данного вида работ.

8.4. В офисных зданиях (административных или административно-бытовых) при обнаружении признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) или получив информацию о пожаре, в том числе и с помощью установок противопожарной защиты, необходимо:

8.4.1. Сообщить о пожаре по телефону «01» или по мобильной связи тел. «101» в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).

8.4.2. Закрыть окна, отключить электроприборы, взять личные вещи и документы и покинуть помещение, закрыв за собой двери.

8.4.3. Продвигаясь к выходу ориентироваться по знакам направления эвакуации, попутно оповещая людей о пожаре стуком в двери кабинетов и криком «ПОЖАР! ВСЕ НА ВЫХОД!» или включив пожарную сигнализацию и оповещение о пожаре, если пожарная автоматика до этого времени не сработала, нажав ручной пожарный извещатель.

8.4.4. Покинув здание отойти от него на расстояние не менее 20 м, сообщить руководителю (старшему должностному лицу подразделения или коллегам) о своем прибытии.

8.5. При обнаружении возгорания, пожара в офисе необходимо:

8.5.1. Оценить обстановку

8.5.2. Если ликвидировать возгорание своими силами возможно, приступить к тушению, оповестив находящихся рядом коллег о возгорании.

8.5.3. Если ликвидировать возгорание своими силами невозможно, действовать в соответствии с п.8.4.1 – 8.4.4.

Руководитель службы ОТ и ПБ

И.И. Пестрикова

Форма паспорта на эксплуатацию бани-сауны

Организационные мероприятия:

1.1. Наличие проектно-сметной документации _____
(номер проекта, кем разработан)

1.2. Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности _____

1.3. Наличие первичных средств пожаротушения _____
(какие, сколько)

1.4. Ответственное лицо за пожарную безопасность _____
(ФИО должность)

2. Объемно-планировочные решения:

2.1. Степень огнестойкости здания _____

2.2. Этажность здания _____

2.3. Отделена противопожарными перекрытиями _____ типа
Перегородками: _____ парная _____ типа,
_____ комплекс помещений сауны _____ типа.

2.4. Вместимость парной _____ мест

2.5. Наличие обособленного выхода из бани-сауны _____

2.6. Наличие естественной приточно-вытяжной вентиляции кратностью 1 _____

2.7. Камин установлен на несгораемом основании _____

2.8. Расстояние от сгораемых элементов обшивки до прогреваемых элементов камина: _____

2.9. Соответствие системы пожаротушения _____

2.10. Отделка выполнена из _____ пород древесины

2.11. Трансформатор и шкаф управления установлены в обособленном помещении _____

2.12. Табло «Камин включен» _____

3. Технические характеристики:

3.1. Тип и мощность камина _____

3.2. Завод - изготовитель камина _____

3.3. Наличие сертификата пожарной безопасности _____

3.4. Камин оборудован защитой: тепловой _____
реле времени _____

3.5. Наличие пожарной сигнализации в парной _____
в помещениях комплекса сауны _____

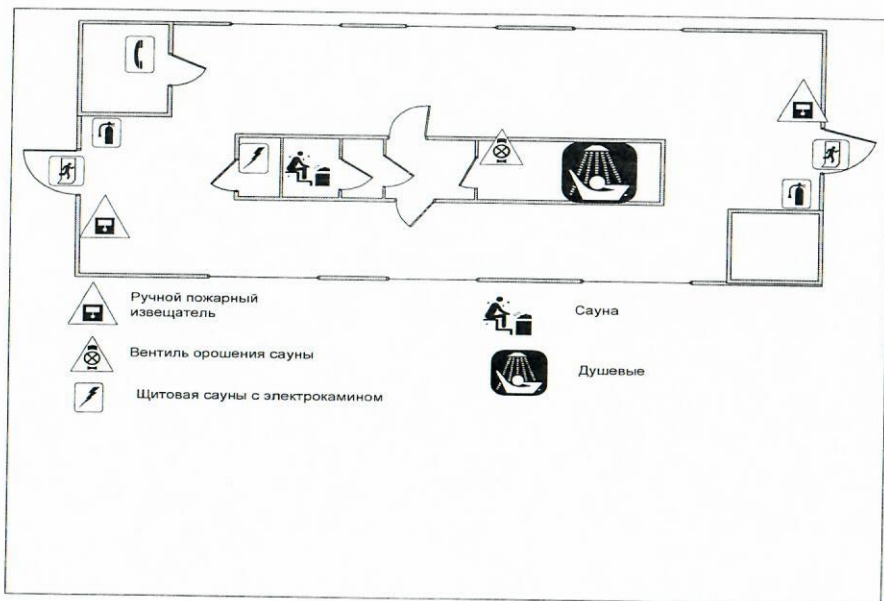
3.6. Электроосвещение _____

Начальник цеха _____
ФИО _____ подпись _____ дата _____

Электрик цеха _____
ФИО _____ подпись _____ дата _____

Представитель пожарной охраны _____
ФИО _____ подпись _____ дата _____

Схема комплекса сауны



Характеристика объекта

1. Наличие проектно-сметной документации _____ (номер проекта, кем разработан)
1. Этажность здания _____
2. Вместимость парной _____ мест
3. Режим работы: с _____ час. до _____ час.
4. Автоматическая система противопожарной защиты _____ (шифр проекта, кем разработан, дата принятия в эксплуатацию)
5. Тип и мощность камина _____
6. Завод - изготовитель камина _____
7. Наличие сертификата пожарной безопасности /сертификата соответствия камина (шифр, номер) _____
8. Ответственный за пожарную безопасность: _____ (должность, фамилия, имя, отчество, номер телефона)

Сведения о проверках противопожарного состояния

Дата	Выявленные замечания	Должность, фамилия и подпись ответственного за пожарную безопасность	Должность, фамилия и подпись представителя ПСЧ

Сведения о замене обшивки сауны (дата, должность, фамилия и инициалы, подпись ответственного за пожарную безопасность):

Проверка и корректировка сведений, указанных в паспорте¹

Дата проверки	Должность, фамилия и инициалы, подпись ответственного за пожарную безопасность

Примечание:
1. Сведения, указанные в паспорте проверяются ежегодно.

При изменении данных, указанных в паспорте, изменения в паспорт вносятся в течение трех рабочих дней. Копия паспорта направляется в соответствующее подразделение ФГБУ «24 Отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)».

Журнал учета огнетушителей

Дата получения огнетушителя	Марка огнетушителя	Присвоенный №	Место установки огнетушителя	Лицо ответственное за эксплуатацию огнетушителя ФИО подпись	Дата списания огнетушителя	Причина списания огнетушителя	Должность, ФИО и подпись ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7	8

23

Эксплуатационный паспорт на огнетушитель

1. Номер, присвоенный огнетушителю _____
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию _____
3. Место установки огнетушителя _____
4. Тип и марка огнетушителя _____
5. Завод-изготовитель огнетушителя _____
6. Заводской номер _____
7. Дата изготовления огнетушителя _____
8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ _____

Дата проведенной проверки	Результаты проверки огнетушителя					Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
	Внешний вид и состояние узлов огнетушителя	Полная масса огнетушителя	Давление (при наличии индикатора давления)*	Состояние ходовой части передвижного огнетушителя	Принятые меры по устранению отмеченных недостатков	

Примечания: * Давление в корпусе закачного огнетушителя или в газовом баллоне (если он расположен снаружи и оснащен манометром или индикатором давления).

24



ОБСЛЕДОВАНИЕ ВАГОН-БЫТОВКИ			
№ п/п	Дата проверки, лица, проводившее проверку (представители пожарной охраны и администрации)	Замечания, выявленные в ходе проверки	Подпись
1	2	3	4

**ЗАЯВКА**

на проведение испытания на прочность наружных стационарных пожарных лестниц

наименование цеха _____

1. Основание для проведения испытания _____

(исключение срока между испытаниями, предписание контролирующего органа, результат визуального осмотра)

2. Характеристика лестниц:

№ лестницы	Наименование здания и его инв.№	Тип лестниц (маршевая, вертикальная)	Кол-во площадок (для маршевых)	Длина лестницы (для маршевых – суммарная длина пролетов), м	Ширина лестницы, м	Высота ступени, м

Руководитель подразделения _____

подпись _____

Ф.И.О. _____

Примечание: Заявка на проведение испытания оформляется одна на все имеющиеся наружные стационарные пожарные лестницы цеха. _____



**Требования к инструкциям
о мерах пожарной безопасности**

В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

- порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);
- допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте.

Форма паспорта на эксплуатацию вагона-бытовки

П А С П О Р Т № _____
на эксплуатацию вагона-бытовки _____

Наименование объекта / стройки _____

Строительная организация _____

Ответственный за пожарную безопасность _____

Действителен на _____ год

г. Новокузнецк

1. Место и год установки _____
Соответствие места установки согласно ПОР, выкопировки генплана _____

2. Требованиям пожарной безопасности соответствует _____

3. Ответственное лицо за пожарную безопасность строительной (ремонтной) организации _____
(подпись лица)

4. Электрохозяйство требованиям правил соответствует _____
(марка электрокабеля, способ прокладки, тип светильников, электропусковая аппаратура)
(Ф.И.О., подпись, ответственного за электрохозяйство строительной (ремонтной) организации)

5. Состояние приборов отопления _____

6. Наличие первичных средств пожаротушения _____
(вид, тип, количество)

Начальник строительства (ремонта, реконструкции, модернизации, техперевооружения, менеджера проекта) _____
подпись

Представитель эл. службы объекта _____
подпись

Представитель ФГБУ «24 отряд ФПС ГПС по Кемеровской области (договорной)» _____
подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

Указатель наружной пожарной лестницы



Указатель крепится на стене у пожарной лестницы на высоте 1500мм от земли до нижнего края указателя

**ФОРМА ДОПУСКА
НА ТУШЕНИЕ ПОЖАРА НА ОТКЛЮЧЕННОМ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ**

_____ (наименование организации)

1. Дата и время выдачи допуска _____
2. Электроустановки, кабели в зоне пожара и на подступах к ним обесточены.
3. Место проведения тушения пожара и что разрешается тушить (наименование помещений, открытой установки) _____

4. Допуск выдал _____ (должность, Ф.И.О. представителя энергопредприятия (подпись))

5. Допуск получил _____ (должность, Ф.И.О. представителя пожарной охраны (подпись))

Примечание. Допуск оформляется в 2-х экземплярах, 1-й экземпляр вручается руководителю тушения пожара, 2-й остается на энергопредприятии.

Эффективность применения огнетушителей в зависимости от класса пожара и заряженного ОТВ

Класс пожара	ОГНЕТУШИТЕЛИ									
	Водные		Воздушно-эмульсионные		Воздушно-пенные		Воздушно-пенные с фторсодержащим зарядом	Порошковые	Угле-кислотные	Хладоновые
	с распыленной струей	с тонкораспыленной струей	с распыленной струей	с тонкораспыленной струей	пена низкой кратности	пена средней кратности				
A	++	++	+++	+++	++	+	++	++ <1>	+	+
B	-	+	+++	+++	++	++	+++	+++	+	++
C	-	-	-	-	-	-	-	+++ <2>	+	+
D	-	-	-	-	-	-	-	+++ <2>	+	+
E	-	++<3>	-	+++<3>	-	-	-	+++ <4>	+++ <4>	++

<1> Для огнетушителей, заряженных порошком типа ABCE

<2> Для огнетушителей, заряженных специальными порошком и оснащенных успокоителем порошковой струи.

<3> При условии соблюдения требований по электробезопасности ГОСТ Р 51017 или ГОСТ Р 51057.

<4> Кроме огнетушителей, оснащенных металлическим диффузором для подачи углекислоты на очаг пожара.

Примечание:

Знаком "+++" отмечены огнетушители, наиболее эффективные при тушении пожара данного класса; "++" - огнетушители, пригодные для тушения пожара данного класса; "+" - огнетушители, недостаточно эффективные при тушении пожара данного класса; "-" - огнетушители, непригодные для тушения пожара данного класса.

Приложение 10

Выбор типа и количества огнетушителей в зависимости от ранга модельного очага пожара

Таблица 1.

Классификация пожаров по ГОСТ 27331 и рекомендуемые средства пожаротушения

Класс пожара	Характеристика класса	Подкласс пожара	Характеристика подкласса	Рекомендуемые средства пожаротушения
A	Горение твердых веществ	A1	Горение твердых веществ, сопровождаемое тлением (например, древесина, бумага, уголь, текстиль)	Вода со смачивателями, пена, хладоны, порошки типа ABCE
		A2	Горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением (каучук, пластмассы)	Все виды огнетушащих средств
B	Горение жидких веществ	B1	Горение жидких веществ, нерастворимых в воде (бензин, нефтепродукты), а также сжижаемых твердых веществ (парафин)	Пена, тонкораспыленная вода, вода с добавкой фторированного ПАВ, хладоны, СО, порошки типа ABCE и BCE
		B2	Горение полярных жидких веществ, растворимых в воде (спирты, ацетон, глицерин и др.)	Пена на основе специальных пенообразователей, тонкораспыленная вода, хладоны, порошки типа ABCE и BCE
C	Горение газообразных веществ	-	Бытовой газ, пропан, водород, аммиак и др.	Объемное тушение и флегматизация газовыми составами, порошки типа ABCE и BCE, вода для охлаждения оборудования
D	Горение металлов и металлосодержащих веществ	D1	Горение легких металлов и их сплавов (алюминий, магний и др.), кроме щелочных	Специальные порошки
		D2	Горение щелочных металлов (натрий, калий и др.)	Специальные порошки
		D3	Горение металлосодержащих соединений (металлоорганические соединения, гидриды металлов)	Специальные порошки

Выбор типа и количества переносных огнетушителей

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1 - В4	А	4А
	В	144В
	С	(4А, 144В, С) или (144В, С)
	Д	Д
	Е	(55В С, Е)
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	(2А, 55В, С) или (55В, С)
	Д	Д
	Е	(55В, С, Е)
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	(2А, 55В, С) или (55В, С)
	Е	(55В, С, Е)

Примечания:

1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.
2. Допускается использовать иные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

НОРМЫ
ОСНАЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ОГNETУШИТЕЛЯМИ

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Предельная защищаемая площадь (кв. метров)	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага (штук)
А, Б, В1 - В4	500	А	2 - 6А или 1 - 10А
		В	2-144В или 1-233В
		С	2 – (6А, 144В, С) или 1- (10А, 233В, С)
		Д	Д
		Е	2 – (6А, 144В, С, Е) или 1- (10А, 233В, С, Е)
Г, Д	800	А	2 - 6А или 1-10А
		В	2-144В или 1-233В
		С	2 – (6А, 144В, С) или 1-(10А, 233В, С) или 2-(144В, С) или (1-233В, С)
		Д	1 - Д
		Е	2 – (6А, 144В, С, Е) или 1-(10А, 233В, С, Е) или 2- (144В, С, Е) или 1-(233В, С, Е)

Примечания:

1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.
2. Допускается использовать иные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара.

Приложение 11

УТВЕРЖДАЮ
Начальник _____
(подразделение)

_____ (подпись)
«__» _____ 20__

**Перечень
пожароопасных мест**

_____ (наименование подразделения)

№ п/п	Наименование здания (помещения, сооружения, наружной установки)	Категория пожароопасности	Класс пожароопасной зоны	Используемые (хранящиеся, транспортируемые, применяемые) вещества и материалы

Приложение 12

Журнал
эксплуатации систем противопожарной защиты.

1. Ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты возлагается на ответственного за пожарную безопасность подразделения.
2. Заполнение журнала осуществляется в соответствии с фактически выполненными работами и должно соответствовать оформляемым по окончании работ документам (актам и пр.)
3. Количество разделов зависит от наличия оборудования, систем.
4. Допускается ведение журнала в электронном виде.

Титульный лист журнала

**ЖУРНАЛ
эксплуатации систем противопожарной защиты**

_____ (наименование подразделения)

Начат: «__» _____ 202__ г.
Окончен: «__» _____ 202__ г.

Содержание журнала

Номер раздела журнала	Наименование раздела журнала	Страница начала раздела
I.	Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах. <i>п.17 «б» Правил противопожарного режима в РФ</i>	
II.	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара. <i>п.30 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
III.	Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре. <i>п.42 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
IV.	Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений. <i>п.43, п.124 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
V.	Проверка соответствие водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения. <i>п.48 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
VI.	Проверка соответствие водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водokolьцевые катушки). Перекатка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода <i>п.48 п.50 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
VII.	Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов. <i>п.52 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
VIII.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения. <i>п.54 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
IX.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре <i>п.54 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
X.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Системы противодымной вентиляции. <i>п.54 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
XI.	Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей. <i>п.60 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
XII.	Проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности. <i>п.412 Правил противопожарного режима в РФ</i>	

Разделы журнала

Раздел I. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах.
(п.17 «б» Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проведения эксплуатационных испытаний	Наименование испытываемых конструкций	Испытание проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.
1.				
2.				
3.				

Раздел II. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.
(п.30 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых средств индивидуальной защиты, количество, местонахождение	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.
1.				
2.				
3.				

Раздел III. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре.
(п.42 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых устройств, количество, местонахождение	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.
1.				
2.				
3.				

Раздел IV. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений.
(п.43, п.124 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проведения работ по очистке	Наименование инженерных сетей, сооружений, устройств или аппаратов, на которых проведены работы по очистке, их местонахождение	Ответственный исполнитель (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.
1.				
2.				
3.				

Раздел V. Проверка соответствие водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения.
(п.43 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование наружного водопровода, количество и номера задействованных пожарных гидрантов	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.
1.				
2.				
3.				

Раздел VI. Проверка соответствие водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки, перекачка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода).
(п.43, п.50 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование внутреннего противопожарного водопровода, количество и номера задействованных пожарных кранов	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.
1.				
2.				
3.				

Раздел VII. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов.
(п.52 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых устройств, количество, их местонахождение	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.
1.				
2.				
3.				

Раздел VIII Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.
Автоматическая установка пожаротушения.
(п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы)	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Раздел IX. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.
Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
(п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы)	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Раздел X. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Системы противодымной вентиляции.
(п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

Крайний лист журнала (или следующий лист после содержания)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы)	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Периодичность проведения проверок в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ

1. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах - не реже 1 раза в 5 лет (п.17 «б» Правил);
2. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности - 1 раз в год (п.30 Правил);
3. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре – периодичность определяется в соответствии с технической документацией изготовителя (п.42 Правил);
4. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений - помещениях категорий А и Б - не реже 1 раза в квартал; категорий В1-В4 - не реже 1 раза в полугодие; других категорий - не реже 1 раза в год (п.43, п.124 Правил);
5. Проверка водоотдачи наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения - не реже 2 раз в год (весной и осенью) (п.48 Правил);
6. Перекатка пожарных рукавов - не реже 1 раза в год (п.50 Правил);
7. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств - не реже 2 раз в год (п.52 Правил);
8. Проверка работоспособности основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов - ежемесячно (п.52 Правил);
9. АУПС, АУПТ, СОУЭ, противодымная вентиляция – в соответствии с регламентом технического обслуживания, выполненного с учетом инструкции изготовителя на технические средства (п.54 Правил);
10. Сроки перезарядки и освидетельствования огнетушителей - в соответствии паспортом огнетушителя (п.60 Правил);
11. Проверка покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности - 1 раз в год (п.412 Правил);
12. Проверка состояния огнезащитного покрытия - в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ (п.13 Правил).

Раздел XI. Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей.
(п.60 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата	Тип огнетушителей, количество, номера	Вид проведенных работ (учёт наличия, периодический осмотр, взвешивание, перезарядка)	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Раздел XII. Проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности
(п.412 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Местонахождение покрывал для изоляции очага возгорания,	Результат проверки, замечания (обеспечение целостности покрывал, отсутствие механических повреждений)	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Место нахождения документа
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					