



ИПБ 00.00.10 – 021

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ПРИ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ
ГАЗОПРОВОДОВ**

	Должность	Фамилия и инициалы	Подпись	Дата
Утвердил	Генеральный директор ООО «Газпром межрегион- газ Псков» - Управляющей организации АО «Газпром газораспределение Псков»	О.В. БАСНИКОВ		10.03.21
Проверил	Исполняющий обязанности заместителя исполнительно- го директора – главного ин- женера АО «Газпром газо- распределение Псков»	И.Я. АЛЕКСАНДРОВА		10.03.21
Разработал	Начальник отдела промыш- ленной безопасности, охра- ны труда и экологии АО «Газпром газораспределение Псков»	Е.А. ГЛУБУЧИК		10.03.21

Изменения	№	Дата	Стр.	№	Дата	Стр.	№	Дата	Стр.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 2. Порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений, подъездных и эвакуационных путей
 3. Требования пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ
 4. Обязанности и действия работников при пожаре
 5. Порядок использования первичных средств пожаротушения, требования к содержанию первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации.
- Лист регистрации изменений.....

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 N 1479 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ", Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений АО «Газпром газораспределение Псков» (далее - Организация) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ работниками Организации, на строительных (строительно-монтажных) участках и объектах Организации.

1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, нормами технологического проектирования и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. При производстве указанных работ обязательны к исполнению требования, изложенные в проектно-сметной документации на строительство, которая должна быть утверждена и согласована в установленном порядке.

1.4. При заключении Организацией договоров с подрядными организациями на проведение строительно-монтажных работ должна оговариваться ответственность юридического лица за обеспечение пожарной безопасности.

1.5. Перед допуском к производству строительно-монтажных и ремонтных работ работник независимо от занимаемой должности или профессии (специальности) и стажа работы должен пройти:

- вводный инструктаж по пожарной безопасности – в день приема на работу;
- вводный инструктаж по охране труда – в день приема на работу;
- первичный инструктаж по пожарной безопасности на рабочем месте – в первый рабочий день перед началом работы;
- первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте – в первый рабочий день перед началом работы;
- стажировку на рабочем месте – в срок в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

1.6. Работник, допущенный к самостоятельной работе, должен знать и неукоснительно соблюдать требования:

- норм и правил по пожарной безопасности РФ, касающихся деятельности работника;
- настоящей Инструкции и нормативно-распорядительных документов по пожарной безопасности Организации, касающихся деятельности работника, установленного в Организации противопожарного режима.

1.7. В процессе работы работник проходит:

- повторный инструктаж по пожарной безопасности на рабочем месте – один раз в шесть месяцев;
- повторный инструктаж по охране труда на рабочем месте – один раз в три месяца.

1.8. Руководители и специалисты, лица, назначенные ответственными за пожарную безопасность, и работники, выполняющие газорезательные, электросварочные и иные огневые работы), проходят обучение пожарно-техническому минимуму в объеме своих должностных обя-

Код документа ИПБ 00.00.10-021 Экземпляр	Стр. 3 из 11	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
--	--------------	------------------	-------------------

знаностей – в течение первого месяца работы, далее по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

1.9 Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и руководителей организации.

1.10. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности обязаны обеспечить:

- Общее руководство и контроль по обеспечению пожарной безопасности в пределах вверенного подразделения, зданий, помещений, производственной территории и путей доступа к ним.

- Организацию проведения противопожарных инструктажей, занятий, обучения пожарнотехническому минимуму, проверки знаний требований пожарной безопасности в соответствии с действующими нормативными актами.

- Своевременное оповещение директора АО «Газпром газораспределение Псков» о возникновении пожара, возгорания на объекте, участие в проведении расследований, разработке мероприятий по предотвращению подобных случаев на объекте.

- Оформление заявок на приобретение первичных средств пожаротушения, пожарного инвентаря и других приспособлений, устройств, оборудования необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте.

- Разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов Общества в области пожарной безопасности для структурного подразделения (инструкций).

- Обеспечение объекта нормативными актами по пожарной безопасности.

- Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

- Соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

- Соблюдение допустимого количества единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

- Соблюдение порядка сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

- Соблюдение порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промышленной спецодежды.

- Периодические осмотры путей доступа на объекты, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях структурного подразделения.

- Осмотр и закрытие помещений структурного подразделения после окончания рабочего дня.

- назначение работника, который отключает устройства с применением открытого пламени, теплогенерирующие агрегаты, аппараты и устройства с применением горючих теплоносителей и с температурой на их внешней поверхности, способной превысить 90 °С.

- Соблюдение и контроль за порядком курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

- Обеспечение контроля за состоянием пожарной безопасности на объекте, контроль выполнения работающими обязанностей по пожарной безопасности.

- Пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (курение в неустановленных местах, использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.) в помещениях структурного подразделения.

Код документа ИПБ 00.00.10-021 Экземпляр	Стр. 4 из 11	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	--------------	------------------	-------------------

- Своевременное информирование непосредственного руководителя и ответственного за пожарную безопасность Общества о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности.

1.11. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований законодательных, нормативных правовых актов по пожарной безопасности РФ и настоящей Инструкции, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины, и на него может быть наложено дисциплинарное взыскание в соответствии со статьей 192 Трудового кодекса РФ.

1.12. В случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, несет административную, материальную и уголовную ответственность.

2. Порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений, подъездных и эвакуационных путей

2.1. До начала строительства на строительной площадке должны быть снесены все строения и сооружения, находящиеся в противопожарных разрывах.

При сохранении существующих строений должны быть разработаны соответствующие противопожарные мероприятия.

2.2. К зданиям и сооружениям, пожарным гидрантам и водоемам должны быть обеспечены пути подъезда.

2.3. Расположение производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительства должно соответствовать утвержденному в установленном порядке генеральному плану, разработанному в составе проекта организации строительства с учетом требований нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.

Строительные площадки должны быть оборудованы двумя и более въездами на территорию.

Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 м.

У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи.

3. Требования пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ

3.1. 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 др.), запрещается.

3.2. Работы по огнезащите металлоконструкций производятся одновременно с возведением объекта.

3.3. Хранение на открытых площадках горючих строительных материалов (пиломатериалы, толь, рубероид и т. п.), изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке осуществляется в штабелях или группами площадью не более 100 кв. м.

Расстояние между штабелями (группами) и от них до строящихся или существующих объектов должно составлять не менее 24 м.

3.4. В строящихся зданиях разрешается располагать временные мастерские и склады (за исключением складов горючих веществ и материалов, а также оборудования в горючей упаковке, производственных помещений или оборудования, связанных с обработкой горючих материалов). Размещение административно-бытовых помещений допускается в частях зданий, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.

При этом не должны нарушаться условия безопасной эвакуации людей из частей зданий и сооружений.

Код документа ИПБ 00.00.10-021 Экземпляр	Стр. 5 из 11	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
--	----------------------------	-------------------------	-------------------

3.5. Запрещается:

- размещение временных складов (кладовых), мастерских и административно-бытовых помещений в строящихся зданиях, имеющих не защищенные от огня несущие металлические конструкции и панели с горючими полимерными утеплителями;
- использование строящихся зданий для проживания людей.

3.6. Допускается на период строительства объекта для защиты от повреждений покрывать негорючие ступени горючими материалами.

3.7. Предусмотренные проектом наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах строящихся зданий устанавливаются сразу же после монтажа несущих конструкций.

3.8. Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение.

3.9. При строительстве объекта в три этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса.

Строительные леса на каждые 40 м по периметру построек необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее чем двумя лестницами (стремянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.

Запрещается конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и т. п.).

3.10. Прокладка внутри вентилируемого фасада открытым способом электрических кабелей и проводов с изоляцией, выполненной из горючих материалов, не допускается.

3.11. Руководитель объекта должен обеспечить для эвакуации людей со строящихся высотных сооружений наличие не менее двух лестниц соответствующей длины из негорючих материалов на весь период строительства.

3.12. При наличии горючих материалов на объектах принимаются меры по предотвращению распространения пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости).

Проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении заполняются негорючими или трудногорючими материалами.

3.13. Временные сооружения (тепляки) для устройства полов и производства других работ выполняются из негорючих или трудногорючих материалов.

3.14. Укладку горючего и трудногорючего утеплителя и устройство гидроизоляционного ковра на покрытии, устройство защитного гравийного слоя, монтаж ограждающих конструкций с применением горючих утеплителей следует производить на участках площадью не более 500 кв. м.

На местах производства работ количество утеплителя и кровельных рулонных материалов не должно превышать сменную потребность.

Горючий утеплитель необходимо хранить вне строящегося здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 18 м от строящихся и временных зданий, сооружений и складов.

3.15. Запрещается по окончании рабочей смены оставлять неиспользованный горючий утеплитель, несмонтированные панели с горючим утеплителем и кровельные рулонные материалы внутри зданий или на их покрытиях, а также в зоне противопожарных расстояний.

3.16. После устройства теплоизоляции в отсеке необходимо убрать ее остатки и немедленно нанести предусмотренные проектом покровные слои огнезащиты.

3.17. При повреждении металлических обшивок панелей с горючим утеплителем принимаются незамедлительные меры по их ремонту и восстановлению с помощью механических соединений.

3.18. Запрещается при производстве работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, производить электросварочные и другие огневые работы.

3.19. При необходимости проведения огневых и пожароопасных работ необходимо руководствоваться инструкцией ИПБ 00.00.05-21.

Код документа ИПБ 00.00.10-021 Экземпляр	Стр. 6 из 11	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
--	----------------------------	-------------------------	-------------------

3.20. Места проведения пожароопасных (огневых) работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, очищены от сгораемых материалов, оснащены предупреждающими знаками в соответствии с «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

3.21. С целью исключения попадания раскаленных частиц и материала в смежные помещения, соседние этажи и т. п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся пожароопасные работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

3.22. По окончании работ необходимо убрать оборудование и материалы, провести осмотр места проведения пожароопасных работ через 3–5 часов.

3.23. Указанные работы должны проводиться в строгом соответствии с требованиями Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ, принятой в Организации.

3.24. Использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем допускается при устройстве кровель только по железобетонным плитам и покрытиям с применением негорючего утеплителя.

Заправка топливом агрегатов на кровле должна проводиться в специальном месте, обеспеченном двумя огнетушителями и ящиком с песком.

Запрещается хранение на кровле топлива для заправки агрегатов и пустой тары из-под топлива.

3.25. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.

Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий.

В зданиях из металлических конструкций с полимерными утеплителями на период производства строительных работ допускается применять только системы воздушного или водяного отопления с размещением топочных устройств за пределами зданий на расстоянии не менее 18 м или за противопожарной стеной.

3.26. Запрещается применение открытого огня, а также использование электрических калориферов и газовых горелок инфракрасного излучения в помещениях для обогрева рабочих.

3.27. Передвижные установки с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемые на полу, должны иметь специальную устойчивую подставку. Баллон с газом должен находиться на расстоянии не менее 1,5 м от установки и других отопительных приборов, а от электросчетчика, выключателей и других электроприборов – не менее 1 м.

Расстояние от горелок до конструкции из горючих материалов должно быть не менее 1 м, материалов, не распространяющих пламя, – не менее 0,7 м, негорючих материалов – не менее 0,4 м.

3.28. При эксплуатации горелок инфракрасного излучения запрещается:

- пользоваться установкой в помещениях без естественного проветривания или искусственной вентиляции с соответствующей кратностью воздухообмена, а также в подвальных или цокольных этажах;
- использовать горелку с поврежденной керамикой, а также с видимыми языками пламени;
- пользоваться установкой, если в помещении появился запах газа;
- направлять тепловые лучи горелок непосредственно в сторону горючих материалов, баллонов с газом, газопроводов, электропроводок и др.;
- при работе на открытых площадках (для обогрева рабочих мест и для сушки увлажненных участков) следует применять только ветроустойчивые горелки.

3.29. Воздухонагревательные установки размещаются на расстоянии не менее 5 м от строящегося здания.

Код документа ИПБ 00.00.10-021 Экземпляр	Стр. 7 из 11	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
--	--------------	------------------	-------------------

Емкость для топлива должна быть объемом не более 200 л и находиться на расстоянии не менее 10 м от воздухонагревателя и не менее 15 м от строящегося здания. Топливо к воздухонагревателю следует подавать по металлическому трубопроводу.

Соединения и арматура на топливопроводах изготавливаются в заводских условиях и монтируются так, чтобы исключалось подтекание топлива. На топливопроводе у расходного бака устанавливается запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии.

3.30. При монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, соблюдаются следующие требования:

- оборудование теплопроизводящих установок стандартными горелками, имеющими заводской паспорт;
- устойчивая работа горелок без отрыва пламени и проскока его внутрь горелки в пределах необходимого регулирования тепловой нагрузки агрегата;
- обеспечение вентиляции помещения с теплопроизводящими установками трехкратного воздухообмена.

3.31. При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается:

- работать с нарушенной герметичностью топливопроводов, неплотными соединениями корпуса форсунки с теплопроизводящей установкой, неисправными дымоходами, вызывающими проникновение продуктов горения в помещение, неисправными электродвигателями и пусковой аппаратурой, а также при отсутствии тепловой защиты электродвигателя и других неисправностях;
- работать при неотрегулированной форсунке (с ненормальным горением топлива);
- применять резиновые или полихлорвиниловые шланги и муфты для соединения топливопроводов;
- устраивать горючие ограждения около теплопроизводящей установки и расходных баков;
- отогревать топливопроводы открытым пламенем;
- зажигать рабочую смесь через смотровой глазок;
- регулировать зазор между электродами свечей при работающей теплопроизводящей установке;
- допускать работу теплопроизводящей установки при отсутствии защитной решетки на воздухозаборных коллекторах.

3.32. Внутренний противопожарный водопровод и автоматические системы пожаротушения, предусмотренные проектом, необходимо монтировать одновременно с возведением объекта. Противопожарный водопровод вводится в действие до начала отделочных работ, а автоматические системы пожаротушения и сигнализации – к моменту пуска наладочных работ (в кабельных сооружениях – до укладки кабелей).

3.33. Все строительные площадки должны быть оборудованы электрическим освещением с соблюдением Правил устройства электроустановок, пожарными постами и телефонной связью.

3.34. Сбор строительного мусора должен осуществляться в специально отведенном для этого месте ежедневно с последующим его вывозом.

3.35. На строительных площадках запрещается сжигание мусора и уборка помещений, очистка строительных конструкций, оборудования и т. п. при помощи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

4. Обязанности и действия работников при пожаре

4.1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

4.1.1. немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с сотового телефона - 112), сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;

4.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;

Код документа ИПБ 00.00.10-021 Экземпляр	Стр. 8 из 11	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	--------------	------------------	-------------------

- 4.1.3. отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- 4.1.4. приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- 4.1.5. сообщить непосредственному или вышестоящему начальнику и оповестить окружающих сотрудников;
- 4.1.6. при общем сигнале опасности покинуть здание.

4.2. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшее к месту пожара, обязано:

4.2.1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 01, 101, 112, а также в ту пожарную часть, которая контролирует конкретный участок Общества. При этом необходимо правильно и четко назвать:

- адрес объекта;
- наименование организации;
- место возникновения пожара;
- информацию о наличии пострадавших;
- сообщить свою фамилию, имя, отчество, должность, телефон.

4.2.2. Поставить в известность руководство Общества, дежурные службы объекта о возникшем пожаре;

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

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

4.2.5. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

4.2.6. Прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;

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

4.2.8. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;

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

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

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

4.2.12. Сообщать подразделения пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

4.2.13. По прибытии пожарного подразделения, информировать его об конструктивных особенностях объекта, о количестве хранимых и применяемых пожароопасных материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5. Порядок использования первичных средств пожаротушения, требования к содержанию первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации.

5.1 Все мероприятия по техническому обслуживанию, проверкам первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации должны заноситься в **Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты**

5.2. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.

5.3. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, сведения о проверках и перезарядках огнетушителей должны оформляться записями в **Журнале учета огнетушителей**. Огнетушители подлежат ежеквартальной проверке, а также перезарядке не реже 1 раза в 5 лет.

5.4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

5.5. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой пожарных рукавов на новую складку.

5.6. Пожарные щиты. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских, помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, оборудуются пожарные щиты.

5.7. На пожарных щитах указываются их порядковые номера и номер телефона для вызова пожарной охраны.

5.8. Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

5.9. Асбестовое полотно применяется для изоляции очагов возгорания, должно иметь размер не менее 1 м x 1 м и храниться в водонепроницаемом закрывающемся футляре (чехле, упаковке), позволяющем быстро применить его в случае пожара.

5.10. Требования к виду, составу и количеству первичных средств пожаротушения, а также требования к их содержанию в исправном состоянии, периодическому осмотру и проверке указаны в инструкции по пожарной безопасности ИПБ-02-2017 (Приложение №2).

5.11. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в 5 лет должны проводиться эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крыше с составлением соответствующего акта испытаний.

5.12. Автоматические установки пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в квартал должна проводиться проверка работоспособности указанных систем, а также средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.

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

5.14. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В, твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов используют порошковые и углекислотные огнетушители.

5.15. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освободить огнетушитель.

