

**Краевое государственное бюджетное учреждение**  
**«Учреждение по содержанию административных зданий»**

**ПРИКАЗ**

« 15 » апреля 2024 г.

№ 8 - ОД

г. Барнаул

Об утверждении инструкций о мерах пожарной безопасности на объектах Учреждения

Во исполнение требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях соблюдения мер и выполнения требований пожарной безопасности, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах КГБУ «Учреждение по содержанию административных зданий» (далее – Учреждение) (Приложения № 1-19).

2. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объектах Учреждения ознакомить под роспись подчиненных работников с требованиями инструкций о мерах пожарной безопасности. Проводить первичные, повторные, внеплановые, целевые инструктажи по пожарной безопасности на рабочих местах с записью в соответствующих журналах.

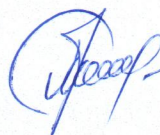
3. Признать утратившим силу приказ КГБУ «Учреждение по содержанию административных зданий» № 5-ОД от 05.02.2021 «Об утверждении инструкции по пожарной безопасности для объектов Учреждения».

4. Специалисту по пожарной безопасности Учреждения Семеновой Светлане Дмитриевне ознакомить с настоящим приказом работников Учреждения под роспись.

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Учреждения Татькову Татьяну Сергеевну.

Заместитель директора



Р.В. Правдин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
к приказу КГБУ «учреждение по  
содержанию административных  
зданий»  
от 15.02.2024 № 8-ОД

## ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в административном здании,  
обслуживаемом краевым государственным бюджетным учреждением «Учреждение  
по содержанию административных зданий», расположенном по адресу:  
г. Барнаул, пр-кт Ленина, 59, и на прилегающей территории

### *1. Общие положения*

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – Правила противопожарного режима) и других нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания и помещений, и обязательна к руководству и исполнению всеми работниками краевого государственного бюджетного учреждения «Учреждение по содержанию административных зданий» (далее Учреждение) в административном здании по адресу: г. Барнаул, пр-кт Ленина, 59 (далее по тексту объект).

1.2. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности и обязательна для исполнения для всех работников зданий Учреждения.

1.3. Директор Учреждения в целях предупреждения нарушений в области пожарной безопасности, дальнейшего улучшения работы, а также усиления контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объекте защиты, в установленном действующими и нормативными правовыми актами и (или) внутренними документами Учреждения назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность и возлагает на работников Учреждения обязанности в области пожарной безопасности, в том числе предусмотренные настоящей инструкцией.

Ответственность за пожарную безопасность в нерабочее время возлагается на работников, осуществляющих дежурство (охрану) в здании.

1.4. Работники Учреждения допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.5. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа.

1.6. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на лицо, ответственное за пожарную безопасность объекта.

1.7. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **2. Порядок содержания территории, здания, сооружений и помещений, в том числе путей эвакуации**

2.1. Лицо, ответственное за пожарную безопасность (далее – ответственный за ПБ) обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, расположенным на территории, прилегающей к зданию.

2.2. Территорию здания необходимо содержать в чистоте, запрещено устраивать свалки горючих отходов. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

2.3. Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 15 метров от зданий, сооружений, строений.

2.4. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

2.5. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

2.6. Запрещается курение на территории и в помещениях объекта защиты, за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии с законодательством.

2.7. Ответственный по ПБ обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», размещение на территории знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено». Места, специально отведенные для курения табака, должны быть обозначены знаками «Место для курения».

На объекте определено место для курения: площадка на открытом воздухе во внутреннем дворе здания, оборудована защитными козырьками, оснащена пепельницами, обозначена знаком «Место для курения».

2.8. Ответственный по ПБ обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта. В соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ, контролирует проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, внутреннего противопожарного водопровода) обслуживающей организацией (на основании контракта на техническое обслуживание).

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Ответственный по ПБ организует хранение на объектах исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта.

2.9. Ответственный по ПБ обеспечивает на объекте исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

2.10. Ответственный по ПБ контролирует в зданиях соблюдение требований противопожарного режима при расстановке в помещениях технологического, выставочного, торгового и другого оборудования, соответствие ширины проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.11. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.12. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из помещения. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

2.13. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, должны своевременно устраняться, а также должна проводиться проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (при отсутствии инструкции - не реже 1 раза в год).

2.14. Отверстия и зазоры, образовавшиеся в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, должны своевременно заделываться негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

2.15. На территории, в здании и помещениях запрещается:

использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, кладовых, киосков, ларьков, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов и выходов на наружные эвакуационные лестницы;

устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

устраивать в производственных и складских помещениях здания антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

хранить и применять на чердаке, в подвале и цокольном этаже легковоспламеняющиеся (ЛВЖ) и горючие жидкости (ГЖ), порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи).

2.16. Наружные пожарные лестницы и ограждения на покрытиях зданий должны содержаться в исправном состоянии.

2.17. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.18. В зданиях запрещается пользоваться газовыми приборами.

2.19. Запрещается эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений.

2.20. При организации мероприятий с массовым пребыванием людей (торжества, рекламные акции и др.), организатор мероприятия обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

дежурство ответственных лиц на месте проведения мероприятий.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

2.21. В случае установки новогодних елок, они должны устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выходы из помещений. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

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

применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" (Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 770), дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.

2.23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.24. В здании обеспечивается наличие поэтажных планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

2.25. Запрещается использовать для проживания людей служебные помещения, расположенные на территории объекта защиты.

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

устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

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

изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности здания (сооружения, пожарные отсеки и части здания, сооружений, помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).

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

2.28. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.29. Запрещается в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными.

2.30. У дежурного персонала должны быть в наличии исправные электрические фонари и средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства на каждого дежурного.

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов**

3.1. Электроустановки должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ ПЭЭ).

3.2. Электроустановки, электротехнические приборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал (работники), должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.3. Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию, а также в установленные технологические сроки. Результаты замеров оформляются актом (протоколом).

3.4. В складских помещениях светильники должны находиться на расстоянии не менее 0,5 м от тары, товаров и др. горючих материалов.

3.5. Все неисправности в электрооборудовании, электроаппаратуре и электросетях, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправное электрооборудование, электроаппаратуру и электросети следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

3.6. Кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съемными негорючими плитами. В помещениях щитов управления с паркетными полами деревянные щиты снизу защищаются асбестом и обиваются жестью или другим огнезащитным материалом. Съемные негорючие плиты и цельные щиты должны иметь приспособления для быстрого их подъема вручную.

3.7. Запрещается:

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

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

#### ***4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем теплоснабжения, отопления и вентиляции***

4.1. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные приборы и системы к эксплуатации не допускаются.

4.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

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

4.3. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны быть исправны и очищаться от горючей пыли и отходов производства с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год.

4.4. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре должна проводиться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

4.5. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.



4.6. Запрещается при неисправных и отключенных гидрофилтрах, сухих филтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках).

### **5. Порядок проведения пожароопасных работ**

5.1. К пожароопасным работам относятся: огневой разогрев битума; газо- и электрорезательные; бензино- и керосинорезательные; резка металла механизированным инструментом; электросварочные, газосварочные, паяльные и иные работы, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций; окрасочные работы.

5.2. При проведении пожароопасных работ на объекте и на прилегающей территории необходимо соблюдать Правила противопожарного режима и требования нормативных документов применительно к каждому виду работ.

5.3. Пожароопасные работы должны проводиться только в дневное время (дневную рабочую смену), за исключением случаев ликвидации или локализации возможных аварий в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

5.4. Запрещается проводить пожароопасные работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

5.5. При проведении пожароопасных работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

5.6. На выполнение огневых работ подрядной организацией, выполняющей эти работы, должен быть оформлен наряд-допуск в соответствии с требованиями пункта 372 Правил противопожарного режима.

5.7. На проведение огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок), выполняемых работками Учреждения, ответственным за пожарную безопасность на Объекте, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ. Наряд-допуск утверждается директором/заместителем директора Учреждения и выдается руководителю проведения огневых работ.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

5.8. Контроль за соблюдением мер пожарной безопасности подрядной организацией при выполнении противопожарных работ осуществляет лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте.

5.9. После окончания пожароопасных работ, в целях исключения возможности возникновения возгорания, лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, обязано обеспечить контроль (наблюдение) за местом проведения работ в течение не менее двух часов.

### **6. Мероприятия по пожарной безопасности в помещениях повышенной пожарной опасности**

6.1. Двери помещений повышенной пожарной опасности (складские помещения, вентиляционные камеры, серверные и т.д.), обозначаются знаками, содержащими информацию о категории пожарной и взрывопожарной опасности (согласно статье 27 главы 8 Ф№ 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), а также класса зоны по правилам устройства электроустановок.

6.2. Требования пожарной безопасности для помещений повышенной пожароопасности (складские помещения, вентиляционные камеры, серверные и т.д.).

6.2.1. 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.

6.2.2. В помещениях повышенной пожарной опасности не допускается устройство бытовых комнат для приема пищи и других подсобных помещений.

6.2.3. Помещения складов, архивов должны быть оборудованы металлическими стеллажами. Допускается на период до проведения реконструкции (ремонта) зданий (помещений) эксплуатация существующих стационарных деревянных стеллажей, обработанных огнезащитными составами. В качестве вспомогательного или специального оборудования могут использоваться металлические шкафы, сейфы, шкафы-стеллажи, а также отсеки-боксы с металлическими перегородками и полками.

Стеллажи и шкафы должны устанавливаться с соблюдением следующих норм:

расстояние между рядами стеллажей и шкафов (главный проход) - не менее 1,2 м;

расстояние (проход) между стеллажами - не менее 0,75 м;

расстояние между наружной стеной здания и стеллажами (шкафами), установленными параллельно стене - не менее 0,75 м;

расстояние между стеной и торцом стеллажа или шкафа (обход) - не менее 0,45 м.

6.2.4. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

6.2.5. В складских помещениях при без стеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине

дверей, но не менее 1 м.

6.2.6. Расстояние от светильников до хранящихся товаров, документов должно быть не менее 0,5 м.

6.2.7. В зданиях складов все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и т. п.) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

6.2.8. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

6.2.9. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

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

### **7. Требования к эксплуатации систем противопожарной защиты**

7.1. Системы противопожарной защиты (далее – СППЗ) на объекте должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

7.2. Ответственный по ПБ на объекте должен контролировать оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту СППЗ техническими специалистами обслуживающей организации по контракту.

7.3. В период проведения технического обслуживания, ремонта установок СППЗ, проведение которых связано с их отключением, необходимо обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

7.4. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту СППЗ осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей и сроками проведения ремонтных работ.

7.5. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:  
загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;  
складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей систем пожаротушения и 0,6 м до извещателей пожарной сигнализации;  
наносить на оборудование СППЗ краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

### **8. Общие требования к содержанию и применению первичных средств пожаротушения**

8.1. Первичные средства пожаротушения – устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (пожарные краны (ПК), огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, противопожарное полотно, ведра, лопаты и др.).

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

Места расположения огнетушителей, а также внутренних пожарных кранов должны быть обозначены соответствующими указательными знаками, в том числе на планах эвакуации.

Каждый работник должен знать места расположения ближайших первичных средств пожаротушения, а также уметь их применять.

## 8.2. Огнетушители.

8.2.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

8.2.2. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений в специальных шкафах или на полу в устройствах, обеспечивающих их устойчивое положение.

8.2.3. Огнетушители следует располагать так, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрации, агрессивной среды, повышенной влажности и т.п.). Основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, должны быть хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

8.2.4. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется ответственным по ПБ на объекте в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушитель.

8.2.5. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушитель.

8.2.6. В зданиях, находящихся в оперативном управлении Учреждения, применяются два вида огнетушителей (в зависимости от огнетушащего вещества): порошковые (ОП) и углекислотные (ОУ). Ранг огнетушителя указывают на его маркировке.

8.2.7. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого огнетушащего вещества (ОТВ), сроки проверки ОТВ и перезарядки огнетушителей согласно СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" представлены в таблице.

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет

8.2.8. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

8.2.9. Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний, калий, натрий).

#### 8.2.10. Запрещается:

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

производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа;

наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

производить работы с огнетушащими веществами без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

#### 8.3. Общие правила работы с огнетушителями.

При тушении горящего масла нельзя направлять струю заряда сверху вниз.

Направлять струю заряда надо на ближайший край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения. По возможности тушить пожар надо несколькими огнетушителями. Направлять струю заряда надо только с наветренной стороны. Очаг пожара в нише надо тушить сверху вниз. Нельзя подносить огнетушитель ближе 1 м к горячей электроустановке.

##### 8.3.1. Порошковые огнетушители.

Предназначены для тушения твердых, веществ (класс пожара А), жидких веществ (класс пожара В), газообразных веществ (класс пожара С), а так же тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В.

Порошковый огнетушитель не предназначен для тушения веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

Принцип действия порошкового огнетушителя: рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу - насадке или в сопло. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от воздуха. При пожаре необходимо поднести огнетушитель к очагу возгорания, сорвать пломбу, выдернуть чеку, направить шланг с распылителем на огонь и нажать на пусковой рычаг. Пламя необходимо тушить с расстояния от 1 до 3 метров. Рабочее положение огнетушителя – вертикальное (не переворачивать!).

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижение видимости очага пожара (особенно в помещении небольшого объема) в результате образования порошкового облака.

Огнетушитель порошковый не предназначен для тушения возгорания щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

Не следует применять порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронное оборудование и т.п.).

#### 8.3.2. Углекислотные огнетушители.

Предназначены для тушения возгораний различных электроустановок, электрооборудования под напряжением до 1000 В, жидких веществ (класс пожара В), газообразных веществ (класс пожара С). Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ, таких как ценные бумаги, картины, электроника, галереи, где выставляются картины, офисы с оборудованием, комнаты архивов. Основным плюсом огнетушителей с углекислотной активной составляющей является возможность проведения операций тушения без причинения вреда оборудованию, то есть от компонентов устройства после использования не остается видимых следов.

Огнетушитель углекислотный не приспособлен предотвращать горение веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха. К таким веществам относятся магний и алюминий, плюс их сплавы, калий и натрий.

Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. Двуокись углерода, попадая в зону горения, понижает концентрацию кислорода, охлаждает горящие предметы, в результате горение прекращается. При открывании запорно-пускового устройства углекислый газ по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное).

При пожаре необходимо поднести огнетушитель к огню на расстояние от 1 до 3 м., сорвать пломбу и выдернуть чеку, направить раструб в основание пламени, нажать на пусковой рычаг. Во время работы нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз, рабочее положение огнетушителя – вертикальное.

Во избежание обморожения нельзя прикасаться оголенными частями тела к раструбу, т.к. он имеет очень низкую температуру (- 70° С).

#### 8.4. Внутренний противопожарный водопровод.

8.4.1. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода (далее ПК) должны размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

ПК должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

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.

Организацией на основании контракта на техническое обслуживание не реже 2 раз в год (весной и осенью) проводится проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода и не реже 1 раза в год - перекачка пожарных рукавов. Ответственный по ПБ осуществляет контроль за проведением работ обслуживающей организацией при проведении регламентных и ремонтных работ на системах противопожарной защиты здания.

#### 8.4.2. Правила использования внутреннего противопожарного водопровода.

Чтобы привести в действие внутренний пожарный кран, надо:

открыть дверцу шкафа, сорвав предварительно пломбу;  
 взять в руки ствол;  
 раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и  
 СТВОЛОМ;

открыть вентиль поворотом маховика;  
 направить струю воды из ствола в очаг горения;  
 вертикальные поверхности надо тушить сверху вниз.

Воду из пожарных кранов нельзя применять для тушения легковоспламеняющихся жидкостей, электросетей под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные сред

### **9. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв**

9.1. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) отклонения от которых могут вызвать пожар и взрыв должны быть указаны на контрольно-измерительных приборах.

9.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров. Необходимо принять незамедлительные меры по приведению параметров к допустимым значениям, а при невозможности приведения параметра к допустимым значениям в кратчайшее время-отключить оборудование.

9.3. Запрещается проводить работу при достижении предельных показаний контрольно-измерительными приборами.

Некоторые предельные значения показаний контрольно-измерительных приборов (КИП), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв, приведены в таблице:

№	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Температура воздуха в кабельных помещениях	>50С <sup>0</sup>
2.	Температура верхних слоёв масла в трансформаторах	>105С <sup>0</sup>
3.	Температура верхних слоёв масла в трансформаторах типа ТРДНС, М(ТМ)	>95С <sup>0</sup>
4.	Содержание водорода в смеси с воздухом.	4-75%
5.	Температура оболочки кабеля ВВГнгLS в режиме перегрузки	>80С <sup>0</sup>
6.	Температура оболочки кабелей ПвВнгLS, АПвПУ в режиме перегрузки/ в режиме КЗ	>130/250С <sup>0</sup>
7.	Сопротивление изоляции электрооборудования-0,4кВ	<0,5МОм

### **10. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

10.1. После окончания работы производственные, административные

(офисные), складские и др. служебные помещения, рабочие места проверяются внешним визуальным осмотром. В случае обнаружения неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю и (или) лицу, ответственному за пожарную безопасность на объекте защиты.

10.2. Электроустановки, электротехнические приборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал (работники), должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

10.3. В случае обнаружения в служебном помещении каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, закрывать на ключ служебное помещение категорически запрещено.

10.4. После проверки служебного помещения и устранения недостатков в противопожарном отношении, работник закрывает окна и форточки, помещение зарываем на ключ (при наличии возможности), при необходимости опечатывает дверь и делает запись в специальном журнале.

10.5. Перед нерабочими праздничными днями осуществляется проверка противопожарного состояния всех служебных, подсобных помещений, рабочих мест.

10.6. Пожаробезопасное состояние помещений обеспечивается выполнением требований разработанной инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте защиты и требований нормативных правовых актов области пожарной безопасности.

## ***11. Обязанности и действия работников при возникновении пожара***

11.1. Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго выполнять установленный порядок действий в ходе эвакуации при угрозе и возникновении пожаров (возгораний) и не допускать действий, которые могут вызвать угрозу для их жизни и здоровья.

11.2. При срабатывании на объекте системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре сотрудники должны эвакуироваться из здания, руководствуясь планом эвакуации. Места сбора при эвакуации из здания определяются на каждом объекте, исходя из особенностей архитектуры (эвакуировавшиеся не должны мешать пожарным подразделениям, прибывшим на пожар; место сбора не должно быть в зоне возможного поражения огнем, дымом, разрушающимися конструкциями здания).

На объекте определено для работников место сбора при эвакуации из здания: площадка перед зданием со стороны фасада.

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

немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефонам: стационарный - «01», мобильный - «101» либо «112», сообщив при этом адрес объекта, место возникновения пожара, фамилию, имя, отчество, контактный телефон; сообщить о пожаре в службу охраны объекта защиты по внутреннему телефону;



принять меры по оповещению людей о пожаре (возгорании) и эвакуации людей, ликвидации пожара (при возможности);

при невозможности принятия мер по ликвидации пожара (возгорания), действовать в соответствии с планом эвакуации и сосредоточиться в безопасных зонах (установленных местах);

выходя из помещения, в котором произошел пожар (возгорание), в целях предотвращения распространения опасных факторов пожара на пути эвакуации, закрыть за собой дверь в помещение;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара.

11.4. При возникновении пожара в здании технические службы должны:

проверить открытие эвакуационных выходов, турникетов;

остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях;

проверить включение в работу автоматических систем пожаротушения и дымоудаления;

дежурный электрик, прибыв к месту пожара, должен выбрать (при необходимости) адекватную угрозе схему отключения электроэнергии;

дежурные охранники объекта, получив сообщение о пожаре, должны: обеспечить открытие эвакуационных выходов, турникетов, шлагбаумов; до прибытия пожарной охраны принять меры по освобождению подъездов к зданиям от машин, а также обеспечить порядок в районе очага пожара.

11.5. Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре, вызывает пожарную охрану, оповещает подчиненных и других работников; сообщает о пожаре лицу, ответственному за пожарную безопасность на объекте.

11.6. Руководитель, должностные, ответственные по пожарной безопасности объекта, обязаны встретить пожарные подразделения и проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара:

наличие и характер угрозы людям, их местонахождение, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) имущества;

наличие и возможность вторичных проявлений опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объекте пожара;

точное место и площадь горения, что именно горит, а также пути распространения огня и дыма;

наличие, состояние и возможность использования средств противопожарной защиты объекта;

местонахождение, состояние, возможные способы использования ближайших водоисточников;

наличие электроустановок под напряжением и целесообразность их отключения;

возможные пути ввода сил и средств для спасания людей и тушения пожара, а также иные данные, необходимые для выбора решающего направления боевых действий.

11.7. Действия сотрудников охранной организации в ночное время.

11.7.1. В нерабочее время в случае возникновения пожара действия администрации до их прибытия на объект должны выполнять охранники, совместно с представителями технических служб (дежурный электрик, дежурный сантехник):

немедленно вызвать пожарную охрану по телефонам: стационарный - «01», мобильный - «101» либо «112», сообщив при этом адрес объекта, место возникновения пожара, фамилию, имя, отчество, контактный телефон; сообщить о пожаре в службу охраны объекта защиты по внутреннему телефону;

сообщить о возгорании представителям администрации Учреждения, ответственному по ПБ объекта, руководству охранного предприятия;

одновременно оповестить о произошедшем всех находящихся в здании людей и принять меры к подготовке, а в случае прямой угрозы для жизни, приступить непосредственно к эвакуации людей из угрожающей зоны;

при наличии возможности организовать тушение пожара до прибытия пожарных подразделений имеющимися силами и средствами.

11.8. Дежурному персоналу во время ночного дежурства запрещается:

уходить из помещений или с территории предприятия;

пользоваться открытым огнем, курить;

отвлекаться от своих служебных обязанностей и спать.

11.8.1. Дежурный персонал обязан:

хорошо знать средства и способы вызова пожарной охраны;

знать расположение и уметь пользоваться имеющимися первичными средствами пожаротушения;

хорошо знать планировку помещений, расположение основных и запасных выходов;

перед заступлением на ночное дежурство проверить наличие и исправность фонарей, аварийного освещения, исправность работы средств связи.

## ***12. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты***

На каждом объекте определяется допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте - 500 человек. При определении допустимого (предельного) количества людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.), учитывается:

что в помещениях цокольного этажа без второго запасного выхода запрещается одновременное пребывание более 15 чел.;

что в других помещениях без второго запасного выхода запрещается одновременное пребывание более 50 чел.

## ***13. Заключительные положения***

13.1. Настоящая инструкция вводится в действие с момента ее утверждения.

13.2. В случае противоречия норм настоящей инструкции нормам действующих нормативных правовых актов в области пожарной безопасности подлежат применению нормы нормативных правовых актов в области пожарной безопасности.

13.3. Вопросы, не урегулированные настоящей инструкцией, регулируются в соответствии с нормами нормативных правовых актов Российской Федерации.

13.4. Работники Учреждения обязаны соблюдать и обеспечивать выполнение требований в области пожарной безопасности в соответствии с возложенными на них трудовыми функциями и обязанностями, возлагаемыми на них в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

13.5. При принятии решений, связанных с пожарной безопасностью должны строго соблюдаться требования в области пожарной безопасности, в том числе Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства РФ от от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Разработал: специалист по пожарной безопасности



Семенова С. Д.