

СОГЛАСОВАНО
Председатель первичной
профсоюзной организации ГКУ СО
«Тольяттинский СРЦН «Гармония»

С.В. Некрасова
С.В. Некрасова

« 05 » 09 2018 год



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГКУ СО
Тольяттинский СРЦН «Гармония»

И. В. Каюмова
И. В. Каюмова

« 05 » 09 2018 год

ИНСТРУКЦИЯ № 1 п/б

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (общая)

Общие положения

Настоящая инструкция разработана на основании Постановления Правительства от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме», Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, Приказа МЧС РФ от 12.12.2007г №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности», устанавливает основные требования пожарной безопасности для ГКУ СО Тольяттинский СРЦН «Гармония» (далее «Учреждение») и является обязательной для выполнения всеми его работниками, воспитанниками и посетителями.

Инструкция содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации образовательного процесса и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Учреждения в целях обеспечения пожарной безопасности.

Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, в том числе требования настоящей инструкции.

Воспитатели должны в обязательном порядке ознакомить всех воспитанников Учреждения с правилами пожарной безопасности с целью предотвращения пожароопасных ситуаций и сохранения здоровья и жизни детей в случае возникновения пожара.

Все работники допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются директором Учреждения.

Вводный, первичный, повторный противопожарный инструктаж в Учреждении проводится лицами, назначенными приказом директора. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Ответственность за пожарную безопасность в отделениях возлагается на работников, назначенных приказом директора.

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей в обязательном порядке делается запись в журнале учета проведения инструктажей по противопожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Лица виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) или уклонении от выполнения настоящей Инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

Обязанности работников Учреждения по соблюдению правил пожарной безопасности и при обнаружении пожара или признаков горения

Директор назначает приказом лиц,

-ответственных за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты,

- лиц ответственных за оказание первой помощи пострадавшим,
- лиц ответственных за эвакуацию воспитанников.

Лица ответственные за противопожарную безопасность проходят обучение один раз в три года в специализированной организации,

Директор Учреждения совместно с ответственными лицами за противопожарную безопасность обеспечивают:

-меры пожарной безопасности здания, помещений и территории Учреждения, и выполнение работниками правил пожарной безопасности,

-устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществления проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составлением акта (протокола) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки), проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений,

-содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организацию не реже 1 раза в 5 лет проведения эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодическое освидетельствование состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие,

-извещение подразделения пожарной охраны, при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого,

-укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, перекаткой пожарных рукавов (не реже 1 раза в год),

-исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов,

-исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организуют не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки,

-соблюдение проектных решений, требований нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий при монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений,

-наличие планов эвакуации людей при пожаре с обязательным обозначением на плане мест хранения первичных средств пожаротушения,

- проверку в соответствии с инструкцией завода-изготовителя 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,

-исправное состояние пожарных гидрантов, их утеплением и очисткой от снега и льда в зимнее время, доступностью подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время год,

-обеспеченность Учреждения огнетушителями по нормам правил противопожарного режима в РФ, а также соблюдением сроков их перезарядки, освидетельствование и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя,

-проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями,

-организацию круглосуточного дежурства обслуживающего персонала,

-наличие инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты, действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного),

средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного, проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты,

- (ежедневную) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте защиты (в том числе в ночное время),

- выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака", в т. ч. размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения",

- наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",

- обеспечивает контроль за исправным состоянием механизмов для самозакрывания противопожарных дверей,

- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях Учреждения, противопожарную пропаганду среди работников и воспитанников, а также обучение работников и воспитанников мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа,

- проведение тренировки по эвакуации из Учреждения не реже 2 раз в год,

- контроль за осуществлением проверки и ремонта перед началом отопительного сезона всех отопительных приборов и систем в Учреждении.

Ответственные за эвакуацию воспитанников обеспечивают:

- своевременную эвакуацию воспитанников в случае пожара воспитанников из помещения в безопасное место,

- контроль за состоянием здоровья и психологическим состоянием воспитанников в случае эвакуации в холодное время года одевание воспитанников в теплую одежду или обеспечение одеялами для укутывания

- вызов скорой медицинской помощи после эвакуации при необходимости.

Работники Учреждения обязаны:

- строго соблюдать все требования настоящей инструкции, требования противопожарной безопасности, установленные в Учреждении,

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения,

- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора,

- после завершения занятий все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы убрать в специально оборудованные помещения,

- при обнаружении нарушений в работе электрической техники, электроприборов немедленно уведомить об этом директора или ответственного за пожарную безопасность,

- знать контактные номера телефонов для вызовов пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей,

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров,

- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму,

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению пожарной безопасности.

Характеристика Учреждения и специфика пожарной опасности

В Учреждении производственные процессы не ведутся. Назначение здания общественно-административное, предназначено для круглосуточного проживания, воспитания и обучения детей-сирот. Имеются помещения детских групп, спален, сан узлов, музыкальный, спортивный зал, складские помещения с мягким и хоз. инвентарем, с мебелью, электроприборами, пищеблок, столовая, прачечная, электрощитовая, тепловой узел, служебные помещения, административные помещения. Используется электрооборудование: водонагреватели, электроплиты, электрооборудование для приготовления пищи,

стиральные машины, центрифуги, телевизоры, кондиционеры, муз центр, компьютеры, DVD проигрыватели, пылесосы.

Здание III-степени огнестойкости, 2-х этажное, с подвалом, высотой 10 метров. Имеется система АПС - выведена на вахту на первом этаже, с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

Класс функциональной пожарной опасности помещений – Ф 1.1. Основным горючими веществами могут явиться мебель, детские игрушки, оргтехника. Горючая нагрузка этажей составляет примерно 20-30 кг/м². Сосудов под давлением на объекте нет. Все строительные конструкции предусматриваются класса пожарной опасности К0.

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

Порядок содержания территории

Директор и ответственный за пожарную безопасность обеспечивает своевременную очистку и уборку отходов горючих материалов, опавших листьев, тополиного пуха и сухой травы в помещениях и с территории Учреждения.

Запрещается на территории Учреждения разведение костров, сжигание мусора и устройств открытых кухонных очагов свалки горючих отходов

Запрещается на территории, прилегающей к ДОО ставить емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

Не допускается загромождение проездов по территории, подходов к зданию.

Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

Порядок содержания зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей

В зданиях Учреждения запрещается:

а) производить перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения, за исключением специально оборудованных помещений;

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

п) оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, принтеры, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы;

р) курить в здании Учреждения и на прилегающей его территории.

Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов. Не допускается устанавливать на прямках и окнах

несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

На входных дверях складских помещений (и иных пожароопасных помещениях), должны быть нанесены надписи, обозначающие категории по взрывопожарной и пожарной опасности и классы взрывоопасных зон.

Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легко снимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.

Здания Учреждения должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре и первичными средствами пожаротушения.

Расстановка мебели и оборудования в групповых, кабинетах, спальнях других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам. При расстановке мебели и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) 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.

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

г) 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;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

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

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами;

з) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Слуховые окна чердачных помещений должны быть остеклены и находиться в закрытом состоянии.

Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначения помещений и место хранения ключей.

Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) чердака при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ.

Помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно нормам.

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в Учреждении

В Учреждении могут одновременно находиться не более 50 человек.

Среднее количество людей находящихся в Учреждении:

Днем - 41 чел. (из них 18 детей),

Ночью - 23 чел. (из них 18 детей).

Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

В помещениях объекта запрещается:

хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и баллоны с газом, сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию,

проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Хранить на складе (в 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 др.).

Ответственный исполнитель после окончания работы обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

По окончании рабочего дня организуется сбор в специальную закрытую тару и удаление для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы

В помещениях Учреждения необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

а) осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

б) обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;

в) проверить закрытие окон и форточек;

г) закрыть помещение, ключи сдать на пост охраны, расписаться в журнале учета выдачи и возврата ключей.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить директору Учреждения для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники Учреждения обязаны поставить в известность директора Учреждения или дежурного, обеспечить отсутствие воспитанников и работников в аварийном помещении.

Покидать здания и помещения следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей, утечек и других опасных ситуаций, способных вызвать возгорание.

Ключи от всех помещений должны храниться у вахтера.

Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

Курение на территории и помещениях запрещается согласно требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака". Запрещается в Центре и на его территории приносить, применять, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) директором или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Запрещается производить пожароопасные работы без наряда-допуска, оформленного в установленном порядке. В наряде-допуске должны быть указаны условия безопасного производства работ.

Наряд-допуск выписывается в двух экземплярах и утверждается директором или лицом ответственным за пожарную безопасность. На объектах, охраняемых пожарной охраной, наряд-допуск должен быть согласован с объектовой пожарной охраной.

К проведению пожароопасных работ разрешается допускать лиц, прошедших специальную подготовку и имеющих квалификационное удостоверение и талон по технике пожарной безопасности.

Помещения, в которых работают с горючими веществами, выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы в цеховой кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

ж) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением;

з) проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

Дороги, проезды и подъезды к зданию и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны.

О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения

Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

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

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

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

В Учреждении обеспечивается исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противозрывных устройств, систем защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.

В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок обеспечивается наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования необходимо обеспечивать соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

При проведении огневых работ необходимо:

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними;

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями;

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров.

Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

Запрещается прокладывать трубопроводы для транспортирования взрывопожароопасных веществ через бытовые, подсобные и административно-хозяйственные помещения, распределительные устройства, электропомещения, помещения КИП и вентиляционные камеры.

Отогревать замерзшую аппаратуру, арматуру, резервуары, трубопроводы, задвижки разрешается только паром, горячей водой. Использование для этих целей паяльных ламп и других способов с применением открытого огня запрещается.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

Пожарная безопасность на пищеблоке при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.

Сотрудники, работающие с электронагревательным оборудованием на пищеблоке допускаются к работе на оборудовании только после проведения инструктажа и изучения инструкций заводо-изготовителей по безопасной работе на оборудовании.

При эксплуатации такого оборудования, как электросковороды, электроплиты для приготовления продуктов необходимо:

- Заливать жир в жарочную ванну, сковороды до включения нагрева.
- Загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке

(корзине),

соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие тени и горячие поверхности оборудования.

• Своевременно выключать сковороды, электроплиты или переводить их на меньшую мощность при перегреве.

• Немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира, так как может последовать воспламенение продукта.

При работе не допускается:

• хранить и складывать рядом и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.

• включать нагрев при отсутствии жира в жарочной ванне фритюрницы (чаше сковороды).

• использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры и др.;

• оставлять включенными сковороды, электроплиты и т.д. после окончания процесса приготовления;

• сливать из жарочных ванн и сковород жир в горячем состоянии;

• охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

По окончании рабочего дня перед закрытием помещения проверить отключение электронагревательных приборов от сети.

Допустимое количество одновременно находящихся на пищеблоке средств и материалов.

На рабочих местах пищеблока не допускается хранение горючих веществ и материалов.

Количество продуктов и материалов, предназначенных для обслуживания детей в пищеблоке, не должно превышать сменной потребности на одно место рабочее место.

Количество продуктов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

Пожарная безопасность при использовании гладильного оборудования в прачечной

К работе с электронагревательным оборудованием (утюги, отпариватели, гладильные прессы) допускаются лица, получившие инструктаж по правилам пожарной безопасности при работе с этим оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкции завода-изготовителя.

Перед работой гладильное оборудование проверить внешним осмотром на:

• отсутствие внешних повреждений.

• исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки.

• в среднем положении терморегулятора проверить отключение при нагреве.

При эксплуатации запрещается:

• работать на гладильном оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом изготовителем.

• гладить утюгом с неисправным терморегулятором или без него.

- работать с утюгом без специально предусмотренной подставки.
- покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.

Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими работами, связанными с применением открытого огня, не допускается.

По окончании рабочего дня перед закрытием помещения обязательно проверить, отключено ли оборудование.

Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

По окончании рабочего дня организуется сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

В помещениях Учреждения не проводятся работы, связанные с производством.

При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности.

Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, запрещено.

Спецодежда лиц, работающих с ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в установленных для этой цели металлических шкафах.

Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

Спецодежду необходимо своевременно стирать и ремонтировать.

Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды

Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

Работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений проводятся:

- для помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в квартал;
- для помещений категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в полугодие;
- для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в год.

Дата проведения очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов указывается в журнале учета работ.

В производственных помещениях и складских помещениях сбор горючего мусора в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой необходимо осуществлять в течение всего рабочего дня, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров.

Сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой необходимо осуществлять в течение всего рабочего дня, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров.

Мусорные корзины в административных, служебных помещениях должны освобождаться не реже одного раза в день или по мере их наполнения.

Собранный из помещений стораемый мусор вывозится ежедневно.

Загрязнённую ЛВЖ и ГЖ одежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку. Перед стиркой спецодежду необходимо проветрить на открытом воздухе не менее 2 часов.

Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов осуществляется ежедневно. Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв устанавливаются в регламентах, правилах технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документации, конструкторской документации.

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 Учреждения

Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, директор и лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

1) сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;

2) обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

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

незамедлительно сообщить об этом ответственному за противопожарную безопасность лицу;

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

Вызов пожарной охраны осуществляется должностными лицами ответственными за обеспечение пожарной безопасности по телефону 01 или 112 (с мобильного телефона).

При вызове необходимо сообщить диспетчеру:

- Свою фамилию и имя
- Адрес Учреждения
- Кратко описать, где загорание или что горит
- Сколько людей находится в Учреждении.

• Не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания

Лица ответственные за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;

при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений Центра;

прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

осуществить общее руководство по тушению до прибытия подразделения пожарной охраны;

обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

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

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

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты - директор или лицо ответственное за пожарную безопасность в Учреждении;

б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим – врач, старшая и дежурная медицинская сестра;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) – дежурный вахтер;

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания - рабочий по комплексному обслуживанию по приказу директора;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – лица назначенные приказом ответственные за пожарную безопасность в Учреждении;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – заместитель директора по АХР, заместитель директора по УВР;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны – директор;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - специалист по охране труда;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - заместитель директора по АХР, заместитель директора по УВР, главный бухгалтер, заведующие отделений;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара - дежурный вахтер;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – дежурный вахтер;

н) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - специалист по охране труда.

Порядок аварийной остановки технологического оборудования

1) при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);

2) остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов; перекрыть сырьевые, газовые, топливные, паровые и водяные коммуникации;

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

Порядок эвакуации горючих веществ и материальных ценностей

1) При появлении очага возгорания приступают к немедленной эвакуации в первую очередь людей, а потом материальных ценностей.

2) В первую очередь тушат пути эвакуации.

3) После эвакуации людей приступают к эвакуации других материальных ценностей.

4) Эвакуацией руководит директор, а при его отсутствии другое лицо назначенное приказом.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

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

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся

порошковые и углекислотные огнетушители.

Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю

огнетушащего

вещества направить на очаг загорания.

Правила применения углекислотных огнетушителей

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против

часовой

стрелки до отказа).

- Рычаг/маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты

Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров

электрооборудования,

находящегося под напряжением выше 10 кВ.

- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.

- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб

незащищенной

рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

• при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.

- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.

- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.

- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.

использованный огнетушитель необходимо сдать ответственному за пожарную безопасность для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.

• использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и 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

При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны.

Поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения. При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.

Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

После окончания рабочего дня работники должны навести порядок на рабочем месте, закрыть окна и выключить электропитание приборов и оборудования, которым они пользовались (настольные лампы, пишущие и счетные машинки, вентиляторы, бытовые кондиционеры, компьютеры, радиоприемники и прочее). Ответственный за пожарную безопасность в помещении по окончании работы должен осмотреть его, убедиться в отсутствии нарушений, которые могут привести к пожару, проверить отключение электроприборов, оборудования, освещения.

Отключение электроэнергии в Центре при пожаре

Отключение электроэнергии в помещениях Учреждения проводит рабочий по обслуживанию здания. Отключать электроэнергию только по указанию ответственного за пожарную безопасность или руководителя тушения пожара. Общее обесточивание производится из электрощитовой Учреждения.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха.

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

Все отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист, размером не менее 0,5 x 0,7 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит всегда должны содержаться в исправном состоянии.

Во время эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:

- оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
- отключать огнезадерживающие устройства;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;

-в местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

-эксплуатировать неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

-использовать вентиляционные каналы для отводов продуктов сгорания от газовых приборов;

-хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в Учреждении при эксплуатации электрооборудования

Эвакуационное освещение в Учреждении должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Знаки противопожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

Директор и ответственный за пожарную безопасность Учреждения обязаны обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей.

Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

Устройство воздушных линий электропередач и наружных электропроводов над легкосгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

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

При эксплуатации электрооборудования запрещается:

- а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, и охранно-пожарной сигнализации, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные

электрорегуляторы.

Учреждения должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации установок пожарной автоматики

Ответственное лицо за противопожарную безопасность обязано обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики.

Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация Учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- б) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- в) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;
- г) использование трубопроводов, установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- д) нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (торжества, представления и др.)

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (торжества, представления и др.) обеспечить:

- а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

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.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.