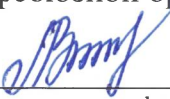


СОГЛАСОВАНО
С председателем первичной
профсоюзной организации


A.V. Исаева
(личная подпись, фамилия, инициалы)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ ДО «ЦДО ЛО»


И.А. Малько
(личная подпись, фамилия, инициалы)

" 23 " 09 2023 г.



Инструкция о мерах пожарной безопасности для административных зданий и помещений

1. Общие положения

1.1 Инструкция о мерах пожарной безопасности для административных зданий и помещений (далее - Инструкция) разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и устанавливает основные требования пожарной безопасности при эксплуатации административных зданий и помещений ГБУ ДО «ЦДО ЛО».

1.2 Требования Инструкции обязательны для исполнения всеми работниками ГБУ ДО «ЦДО ЛО».

1.3 Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

1.4 Каждый работник, независимо от занимаемой должности, обязан знать и выполнять установленные Инструкцией требования пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к возникновению пожара.

1.5 Все работники ГБУ ДО «ЦДО ЛО» допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности в том числе осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа.

1.6 Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут личную ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

2. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность, обязанности работников

2.1 Руководитель обособленного структурного подразделения обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, представления, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов;

- выполнять мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на закрепленных объектах;
- проводить тренировки по эвакуации в случае пожара на закрепленных объектах;
- содержать в исправном состоянии систем и средств пожарной сигнализации и оповещения, пожаротушения, источников противопожарного водоснабжения, не допускать их использования не по назначению;
- соблюдать регламент, сводов правил и руководящих документов по техническому обслуживанию средств пожарной сигнализации, освидетельствованию первичных средств пожаротушения;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров на закрепленных объектах, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов при осуществлении ими служебных обязанностей в порядке, установленном действующим законодательством, на территории и в здания ГБУ ДО «ЦДО ЛО»;
- предоставлять по требованию должностных лиц пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на закрепленных объектах, а также о произошедших на нем пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;
- своевременно передавать информацию о произошедших пожарах и возгораниях на закрепленных объектах директору ГБУ ДО «ЦДО ЛО».

2.2 Все работники обязаны:

- соблюдать требования утвержденных в ГБУ ДО «ЦДО ЛО» инструкций о мерах пожарной безопасности применительно к своему рабочему месту и должностным обязанностям;
- знать места размещения первичных средств пожаротушения, уметь ими пользоваться;
- обеспечивать на своем рабочем месте ежедневную уборку материалов, оборудования, приспособлений, отходов производства, отключение электроэнергии в конце рабочего дня;
- при обнаружении нарушений, которые могут привести к возгоранию, немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны: «01» - с городского, «112» - с мобильного;
- при срабатывании автоматической системы оповещения о пожаре или средств пожарной сигнализации, либо при обнаружении признаков возгорания, действовать согласно инструкции о правилах и порядке действий работников при возникновении пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить обучение мерам пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования специалистов по охране труда, пожарной безопасности, руководителей подразделений ГБУ ДО «ЦДО ЛО».

3. Основные требования пожарной безопасности

3.1. Содержание территории

3.1.1 Территории вокруг зданий должны постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

3.1.2 Подъезды к зданиям, расположенным на их территории источникам противопожарного водоснабжения, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными и освещаться в темное время суток.

3.1.3 Противопожарные разрывы между зданиями ГБУ ДО «ЦДО ЛО» и соседними зданиями (в том числе временными) не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, тары, для стоянки автотранспорта, размещения временных зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

3.1.4 Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.

3.1.5 Сжигать отходы и тару допускается только в строго отведенных для этих целей местах, находящихся на расстоянии не менее 50 метров от зданий (с 1 марта 2023 г - на расстоянии в 15 метров от жилых построек).

3.1.6 Не разрешается оставлять возле зданий тару (емкости, канистры и т.п.) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

3.1.7 Над горючими кровлями, навесами не разрешается прокладывать воздушные линии электропередач, в том числе временные и проложенные кабелем.

3.1.8 Для курения на территории должны быть отведены места, не ближе 15 м от входов в здания, оборудованные урнами для окурков, огнетушителем, обозначенные знаками «Место для курения» и освещаемые в темное время суток.

3.2. Содержание зданий и помещений

3.2.1 Все здания и помещения должны постоянно содержаться в чистоте.

3.2.2 В здании, на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номеров телефонов для вызова пожарной охраны, а также предупредительные, запрещающие, эвакуационные знаки пожарной безопасности («Огнетушитель», «Пожарный кран», «Курение запрещено», «Выход», «По лестнице вниз» и т.д.).

3.2.3 В помещениях, где может находиться 50 и более человек, а также с рабочими местами на этаже для 10 и более человек, на видных местах должны быть вывешены планы эвакуации с обозначенными местами хранения первичных средств пожаротушения, путями эвакуации и эвакуационными выходами.

3.2.4 Курение допускается только вне зданий, в специально отведенных, обозначенных знаками и оборудованных для этого местах.

3.2.5 На дверях помещений производственного и складского назначения необходимо обозначать их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны, согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

3.2.6 Установленные на окнах помещений решетки должны быть распашными или раздвижными. В случае закрытия решеток на ключ, он должен находиться в непосредственной близости от окна, при этом на видном месте у окна должна быть вывешена надпись о точном месте его нахождения.

3.2.7 Огнезащитная обработка деревянных несущих конструкций зданий должна подвергаться проверке (в доступных местах) в соответствии с инструкцией на огнезащитный состав, с составлением акта (протокола) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). При отсутствии в инструкции периодичности, проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) должна проводиться не реже 1 раза в год.

3.2.8 В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ необходимо проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений.

3.2.9 В зданиях запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах, цокольных этажах, а также под святым пространством зданий, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох,

взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

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

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

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- 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;

- изменять, без проведения в установленном законодательством порядке экспертизы проектной документации, предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий;

3.2.10 Приямки у оконных проемов подвальных, технических, цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

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

3.2.12 Устройства противопожарной защиты технологических и дверных проемов в стенах и междуэтажных перекрытиях (противопожарные двери, люки и т.п.) должны постоянно находиться в работоспособном состоянии.

3.2.13 Хранение товаров в подсобных помещениях и кладовых должно осуществляться в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

3.2.14 Двери технических, вспомогательных, подсобных и других помещений, в которых не предусмотрено постоянное пребывание людей в течение рабочего времени, должны быть закрыты, во избежание доступа посторонних лиц.

3.2.15 При наличии в здании физической охраны, на случай отключения электроэнергии посты охраны должны быть обеспечены электрическими фонарями - не менее 1 фонаря на каждого дежурного.

3.2.16 Электропроводка, электрооборудование должны содержаться в исправном состоянии и подвергаться периодическому осмотру.

3.3. Проведение мероприятий с массовым пребыванием людей

3.3.1 Перед началом мероприятий с массовым пребыванием (собрания, представления, торжественные церемонии и т.д.) необходимо провести осмотр помещений в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

3.3.2 В помещениях, где проводится мероприятие, необходимо организовать дежурство ответственных лиц на все время проведения.

3.3.3 При расстановке стульев в помещениях для проведения массовых мероприятий должны соблюдаться требования нормативных документов по пожарной безопасности для помещений данного функционального назначения:

3.3.3.1 При расстановке посадочных мест (кресла, стулья, скамьи и т.д.) должна обеспечиваться ширина проходов между рядами не менее 0,45 м.

3.3.3.2 Число непрерывно установленных мест в ряду следует принимать при одностороннем выходе из ряда не более 26, при двустороннем - не более 50.

3.3.3.3 Кресла, стулья, скамьи в помещениях для проведения массовых мероприятий следует предусматривать с устройствами для крепления к полу, предотвращающие их опрокидывание или сдвижку.

3.3.4 В случае применения электрических гирлянд и иллюминации, они должны иметь соответствующий сертификат соответствия.

3.3.5 При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены и удалены из помещения.

3.3.6 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.

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

3.3.7.1 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.

3.3.7.2 Проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы.

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

3.3.7.4 Полностью гасить свет в помещении во время мероприятий.

3.3.7.5 Допускать нарушения установленных проектом (нормативными документами) норм заполнения помещений людьми.

3.4. Содержание эвакуационных путей и выходов

3.4.1 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель структурного подразделения обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов освещенности, количеству, размерам, объемного пожарной безопасности, в том числе по планировочным решениям, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

3.4.2 При расстановке мебели, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены проходы к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

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

3.4.4 Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации надежно крепиться к полу.

3.4.5 Эвакуационные знаки пожарной безопасности, а также световые указатели «Выход» должны постоянно находиться в исправном состоянии. При наличии аварийного освещения в здании, оно должно включаться автоматически при прекращении электропитания основного освещения.

3.4.6 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. Применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств, препятствующих свободной эвакуации допускается только в дополнение к ручному.

- размещать на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, 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;

- 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, а также снимать их; закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется (двери технических помещений и помещений с одновременным пребыванием менее 15 человек).

3.5. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, молниезащиты и вентиляции

3.5.1 Проектирование, монтаж и эксплуатацию электрических сетей, электроустановок, электротехнических изделий и оборудования, а также контроль их технического состояния необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

3.5.2 Испытания электрических сетей, электротокоприемников, устройств молниезащиты, замеры сопротивления изоляции и другие электротехнические измерения должны проводиться в порядке и в сроки, установленные нормативными документами по электроэнергетике.

3.5.3 Электроустановки, электрические сети и бытовые электроприборы по окончании рабочего времени должны быть обесточены (за исключением эвакуационного освещения, электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя).

3.5.4 При эксплуатации электросетей, электроустановок и электрооборудования запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с повреждениями изоляции;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

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

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

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и электроустановочные изделия, применять удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания электроприборов, а также 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;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

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

3.5.6 Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожаротушения, пожарной сигнализации, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

3.5.7 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. Требования пожарной безопасности к системам пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, противопожарного водоснабжения

4.1 На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на автоматические установки и системы противопожарной защиты объекта: системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, противодымной защиты, внутреннего противопожарного водопровода, огнезадерживающие клапаны и т.д.

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

4.3 Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений: автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны проводиться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей.

4.4. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной, либо отключение отдельных линий или отдельных извещателей не допускается.

4.5 На период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением отдельных извещателей автоматической пожарной сигнализации, обеспечивается выполнение необходимых компенсирующих мероприятий.

4.6 Источники наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и

обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка работоспособности источников противопожарного водоснабжения должна осуществляться не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

4.7 Пожарные гидранты и резервуары, являющиеся источниками противопожарного водоснабжения, в зимнее время необходимо утеплять во избежание примерзания, и своевременно очищать от снега и льда в зимнее время, а также обеспечить доступность подъезда к ним пожарной техники и забора воды в любое время года.

4.8 Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

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

4.10 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами.

4.11 Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, 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.

4.12 Перекатка пожарных рукавов на новую складку должна производиться не реже 1 раза в год.

4.13 Помещения насосных станций обеспечиваются схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях.

4.14 Работоспособность задвижек с электроприводом должна проверяться не реже 2 раз в год, пожарных насосных агрегатов - ежемесячно, с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

4.15 Электроснабжение объектов должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

4.16 Запрещается использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в иных целях.

5. Меры пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных и других огневых работ в офисных зданиях и помещениях, а также на территориях

5.1 Ответственность за контроль над соблюдением противопожарных мероприятий при проведении сварочных и других огневых работ в зданиях ГБУ ДО «ЦДО ЛО» возлагается на лиц, ответственных за пожарную безопасность.

5.2 Все пожароопасные работы, проводимые на территории и в помещениях ГБУ ДО «ЦДО ЛО», подлежат выполнению только после подачи подрядной организацией заявки на проведение работ и получения соответствующего разрешения от директора ГБУ ДО «ЦДО ЛО».

5.3 На проведение электрогазосварочных и других огневых работ на территории и в зданиях ГБУ ДО «ЦДО ЛО» должен быть оформлен наряд-допуск.

5.4 При авариях огневые работы производятся под наблюдением лица, ответственного за пожарную безопасность без оформления наряда-допуска.

6. Порядок уборки горючих отходов и пыли, содержания и хранения спецодежды

6.1 Уборка должна проводиться методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

6.2 Уборку горючих отходов и пыли необходимо производить ежедневно.

6.3 Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

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

7. Мероприятия пожарной безопасности по содержанию и применению первичных средств пожаротушения

7.1 Здания и помещения ГБУ ДО «ЦДО ЛО» должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормами, установленными Правилами противопожарного режима в РФ.

7.2 Размещение, осмотры, обслуживание огнетушителей проводятся в сроки и в порядке, установленном регламентом эксплуатации первичных средств пожаротушения.

8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

Ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием необходимо тщательно осмотреть помещение и проверить:

- выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

- отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

- уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

- удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место.

При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к ее устраниению.

Выходя из помещения, закрыть окна, форточки, двери.

Специалист по охране труда

А.В. Катасонов