РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

УСТЬ-УДИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ МОЛЬКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.08.2022 года № 34

с.Молька

Об утверждении инструкции

о мерах пожарной безопасности

 В соответствии Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), приказа МЧС РФ от 15 января 2020 г. № 14 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности», «с целью соблюдения норм и правил пожарной безопасности, обеспечения противопожарных мероприятий работниками администрации Молькинского сельского поселения, а также проведения обучения в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения работающих безопасности труда. Общие требования», администрация Молькинского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить «Инструкцию о мерах пожарной безопасности в администрации Молькинского сельского поселения» (Приложение № 1).
2. Постановление администрации Молькинского муниципального образования от 19 декабря 2018 года № 45 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности» - признать утратившим силу.
3. Опубликовать данное постановление в периодическом печатном издании «Молькинские вести» и разместить на официальном сайте.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Платонову А.А.

Глава администрации

Молькинского сельского поселения Ю.А.Мадасов

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ю.А.Мадасов

22.08.2022г. № 34

.

**Инструкция**
**о мерах пожарной безопасности в администрации**

**Молькинского сельского поселения**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), приказом МЧС РФ от 15 января 2020 г. № 14 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности"», устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений администрации Молькинского сельского поселения (далее – Учреждение) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также сезонными работниками, командированными в организацию работниками, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

1.2. Все работники предприятия должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

– вводный;

– повторный;

– внеплановый;

– целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи проводит непосредственный руководитель работника.

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего\_

1.7. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, проходят обучение пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и в дальнейшем – с периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, – один раз в год.

1.9. Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения), несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность согласно действующему законодательству РФ.

**2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей**

2.1. Содержание территории.

2.1.1. Территория должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

2.1.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта.

2.1.3. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям и подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными.

2.1.4. Закрытие дорог или проездов, необходимое по каким-либо причинам, препятствующее проезду пожарных автомашин, должно согласовываться с пожарной охраной и администрацией Общества.

2.5.1. На территории запрещается:

– разводить костры, сжигать отходы и тару;

– курить;

– устраивать свалки горючих отходов;

– оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

2.2. Содержание помещений.

2.2.1. При расстановке технологического и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

2.2.2. На дверях производственных, складских и технических помещений должна быть таблички с фамилией лица, ответственного за пожарную безопасность.

2.2.3. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены номера телефонов вызова пожарной охраны.

2.2.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается 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).

2.2.5. На объекте (территории, здании, сооружении), в помещениях с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

2.2.6. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

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

2.2.8. Работы по перепланировке помещений, изменению их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны согласовываться с пожарной охраной в части соблюдения норм и правил пожарной безопасности.

2.2.9. Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны немедленно устраняться.

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

2.2.11. После окончания работы сотрудники Общества обязаны выключить аппаратуру и электроприборы. Закрыть окна и двери помещений.

2.2.12. В помещениях запрещается:

– производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования;

– использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;

– хранить в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожароопасные вещества и 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;

– фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

– курить;

– ограничивать доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности;

– загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, а также забивать эвакуационные выходы;

– применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков;

– хранить (в том числе временно) в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы;

– устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

– производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

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

3.1. Требования к эксплуатации электроустановок.

3.1.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ) и другими нормативными документами в части электробезопасности.

3.1.2. Электроустановки, аппараты, защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

3.1.3. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением аварийного освещения, охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

3.1.4. Эксплуатация электронагревательных приборов допускается только с разрешения администрации Общества.

3.1.5. При эксплуатации электрических сетей и приборов запрещается:

– эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

– пользоваться розетками, рубильниками, другими электроприборами с повреждениями;

– применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

– оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, радиоприемники, компьютеры, принтеры, копировальные аппараты и т. п., за исключением холодильников и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы;

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

– использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, бра и т. п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;

– пользоваться электроприборами вне специально установленных мест;

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

– складировать горючие материалы на расстоянии менее 0,5 метра от светильников, электропроводов и других электроустановок;

– использовать кипятильники и самодельные электронагревательные приборы;

– использовать электроустановки, имеющие механические повреждения или нарушение целостности изоляции электропровода.

3.2. Требования пожарной безопасности к отопительным приборам, системам вентиляции и кондиционирования воздуха.

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

3.2.2. О неисправности устройств противопожарной защиты должны оповещаться технические службы, администрация и пожарная охрана.

3.2.3. Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок.

3.2.4. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования в помещениях должны производиться по утвержденному графику.

3.2.5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

– закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

– выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль, горючие вещества и конденсат;

– отключать или снимать огнезадерживающие устройства;

– хранить горючие материалы ближе 0,5 метра от воздуховодов;

– хранить в вентиляционных камерах различное оборудование и материалы;

– использовать не принятые в эксплуатацию в установленном порядке системы кондиционирования воздуха.

**4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

4.1. После окончания работы производственные цеха, административные помещения и склады проверяют внешним визуальным осмотром.

4.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить об этом непосредственному руководителю.

4.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

4.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, 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.

4.5. После закрытия помещений необходимо сдать ключи на пост охраны.

**5. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ**

5.1. Курение запрещено во всех помещениях и на территории учреждения.

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

– устанавливать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

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

– устраивать в тамбурах выходов 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;

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, марка, тип, заводской номер КИП** | **Указание предельных показаний** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**7. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)**

11.1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, повышения температуры и т. п.) должен:

– немедленно прекратить работу и сообщить непосредственному или вышестоящему начальнику и оповестить окружающих сотрудников;

– вызвать пожарную охрану по телефону 101 (с сотового телефона – 101 или 112), сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, фамилию, имя, отчество, телефон;

– принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;

– отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;

– приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

– при общем сигнале опасности покинуть здание.

11.2. Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре, обязан:

– вызвать по телефону пожарную охрану;

– немедленно оповестить своих подчиненных и прочих работников;

– сообщить о пожаре лицу, ответственному за пожарную безопасность на объекте;

– принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

11.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте обязано:

а) сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность собственника имущества (генерального директора, учредителя);

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

в) проверить включение автоматических систем противопожарной защиты(систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымой защиты);

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

д) выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

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

ж) удалить за пределы опасной зоны работников, не участвующих в локализации пожара;

з) осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

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

к) одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

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

м) сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава.

н) по прибытии подразделения пожарной охраны проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свой2ствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

о) организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Ответственный за пожарную безопасность в администрации Молькинского сельского поселения – заместитель главы администрации Платонова А.А.

11.4. При прибытии пожарных подразделений лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и предоставить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара. Ответственный за пожарную безопасность обязан также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный за пожарную безопасность: |   |  |   | Платонова А.А.  |
|  |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |