**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ МАЙКОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЮСЬВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПЕРМСКОГО КРАЯ**

19. 01.2018 г. № 5

Об утверждении инструкции

о мерах пожарной безопасности для руководителей

и ответственных за пожарную безопасность на территории,

в зданиях и помещениях администрации

Майкорского сельского поселения

 В соответствии с Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г № 645 « Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (раздел XVIII), администрация Майкорского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить инструкции о мерах пожарной безопасности для руководителей и ответственных за пожарную безопасность на территории, в зданиях и помещениях администрации Майкорского сельского поселения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования (обнародования)

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Майкорского

сельского поселения И.Р.Давыдова

УТВЕРЖДАЮ

Глава Майкорского сельского

поселения Юсьвинского муниципального района

 Пермского края

И.Р.Давыдова

 «19» января 2018г.

м.п.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ, В ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ АДМИНИСТРАЦИИ МАЙКОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**2018 год**

1. **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**
2. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана в соответствии с Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. №645 «Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме» (раздел XVIII), и устанавливает основные требования пожарной безопасности для учреждения и является обязательной для исполнения всеми его работниками.
3. Ответственность за пожарную безопасность помещений объекта возлагается на главу поселения Давыдову Ильгизю Ринатовну и ответственное лицо за пожарную безопасность Корякину Лидию Алексеевну
4. Каждый работающий на объекте проходит инструктирование о мерах пожарной безопасности в порядке, установленном приказом. Он обязан знать пожарную опасность своего участка, основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, соблюдать установленный настоящей инструкцией противопожарный режим и не допускать действий, которые могут вызвать пожар.
5. Работники, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
6. Лица, нарушающие требования данной инструкции, несут дисциплинарную ответственность.
7. Ответственность за вызов пожарной охраны, аварийной остановки технологического оборудования, отключения вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользование средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотр и приведение в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений администрации возлагается на Корякину Л.А.
8. Ответственное лицо за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта - Шилинг О.В.
9. За организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим - Корякину Л.А.
10. За проверку включения автоматических систем противопожарной защиты –глава поселения Давыдова И.Р.
11. За прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – Давыдова И.Р.
12. За удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – Корякина Л.А.
13. За осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – Давыдова И.Р.
14. обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара- Давыдова И.Р.
15. За организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей- Потапова М.М.
16. За встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – Шилинг О.В.
17. За 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 опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – Корякина Л.А.
18. По прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара возлагается на Корякину Л.А.
19. За организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – Шилинг О.В.
20. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте 50 человек
21. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в здании Администрации поселения, обязаны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований Государственных инспекторов по пожарному надзору и их уполномоченных лиц.
22. **СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЙ, ТЕРРИТОРИИ**
23. Территория возле здания администрации должна содержаться в чистоте и порядке. Необходимо своевременно вывозить мусор, опавшие листья, сухую траву.
24. Тротуары, подъезды к зданию администрации должны находиться в исправном состоянии, в зимнее время очищены от снега и льда.
25. Запрещается курение во всех помещениях администрации, включая лестничные марши. Для этого вывешивают знаки пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено» Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения»
26. Обеспечить исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.
27. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководителю организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.
28. **На объектах защиты, граничащих** с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.
29. Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.
30. Для целей пожаротушения создать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона «О пожарной безопасности».
31. У гидрантов и водоемов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели, выполненные с использованием светоотражающих покрытий. На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника. Места расположения водоисточников, наружных пожарных лестниц, должны быть освещены.
32. Перед началом отопительного сезона осуществляется проверка и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

1. **СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ**
2. Системы пожарной автоматики (при их наличии) должны всегда находиться в исправном состоянии.
3. Монтаж и обслуживание систем ППА проводится только лицензированной организацией по договору.
4. Исправность систем экстренного оповещения людей о пожаре следует проверять при отработке плана эвакуации людей 2 раза в год.
5. . Общие требовании к пожарным извещателям:
6. В помещениях, перекрытие которых имеют конструкции, выступающие более чем на 60 см (прогоны, балки, ребра, жесткости и т.п.), извещатели должны быть установлены в каждом пролете.
7. При установке извещателей в местах, где возможно их механическое повреждение, извещатели должны оборудоваться защитными устройствами, не влияющими на их работоспособность.
8. Пожарные извещатели в установках ОПС должны работать круглосуточно.
9. Извещатели должны постоянно содержаться в чистоте. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ извещатели должны быть защищены от попадания на них штукатурки, краски побелки. После окончания ремонта защитные приспособления должны быть сняты.
10. Запрещается устанавливать взамен неисправных извещатели иного типа или принципа действия, а также замыкать шлейф блокировки при отсутствии извещателя в месте его установки.
11. К извещателям должен быть обеспечен свободный доступ, места их установки должны иметь достаточную освещенность. Расстояние от складируемых материалов и оборудования до извещателя должно быть не менее 60 см.
12. Запас пожарных извещателей должен составлять не менее 10% от количества установленных.
13. Помещение, в котором устанавливают приемно-контрольные приборы или приемные станции, должно быть сухим и хорошо вентилируемым, с достаточным естественным и искусственным освещением.
14. **ПУТИ ЭВАКУАЦИИ**
15. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов глава поселения обеспечивает 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)
16. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
17. Ответственный за пожарную безопасность администрации, на объекте которой возник пожар, обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара
18. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

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

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

-заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

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

-применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков.

1. **ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К**

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ**

1. Монтаж и эксплуатация электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе Правилами устройства электроустановок /ПУЭ/, правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей /ПЭЭП/, правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей /ПТБ/).
2. При эксплуатации электроустановок **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

-оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными 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.

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

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

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

 - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- 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, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

1. Обеспечивать исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
2. При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже 1 раза в 3 года должен производиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).
3. **ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**
4. Помещения администрации должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения /огнетушителями/, согласно норм пожарной безопасности (не менее 2-х ручных на этаже)/
5. Работники администрации обязаны знать правила пользования первичными средствами пожаротушения /огнетушителями/.
6. При определении видов и количества первичных средств, следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, площадь производственных помещений, а также свойства находящиеся вблизи вещества. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.
7. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.
8. Просеянный и сухой песок хранится в металлическом ящике, окрашенном в красный цвет. Используется для тушения небольших очагов загорания, создания искусственного обвалования против растекания разлитых ЛВЖ и ГЖ. Ящик комплектуется совком, сделанным из не искрящего материала.
9. Огнегасительные свойства воды заключаются в том, что вода, обладает высокой теплоемкостью, может интенсивно поглощать тепло, превращаясь в пар, способна разбавлять горящие вещество и, имея низкую теплопроводность, изолирует горящее вещество от зоны горения.
10. Вода применяется для тушения твердых сгораемых материалов, нефтепродуктов, которые растворяются в воде, человека. Нельзя использовать воду для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением, щелочных металлов, металлоорганических соединений, карбидов, негашеной извести, алюминия.
11. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.п.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также – около выхода из помещения на высоте не более 1,5 м. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.
12. Места размещения огнетушителей должны обозначаться соответствующими указательными знаками.
13. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.
14. Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителя, контроля места установки огнетушителя и надежности его крепления, возможности свободного подхода к нему, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителем.
15. Ежеквартальная проверка включает в себя установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя.
16. О проведенных проверках и испытаниях делается отметка на огнетушителе, в его паспорте и в журнале огнетушителей.
17. Срок перезарядки порошковых (углекислотных) огнетушителей - 1 раз в 5 лет.
18. Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронно-вычислительные машины, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа). Для этих целей следует применять хладоновые или углекислотные огнетушители.
19. Порошковые огнетушители ежегодно (не менее 3 % от общего количества огнетушителей одной марки) проходят проверку основных эксплуатационных параметров на зарядной станции или в специализированной организации, имеющей лицензию.
20. Контроль массы заряда углекислотных огнетушителей проводится взвешиванием не реже одного раза в год.
21. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.
22. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.
23. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения: а) индивидуальный номер пломбы; б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года
24. **Действия при применении углекислотного огнетушителя**: выдернуть чеку или сорвать пломбу; направить раструб на очаг пожара.

**Действия при применении порошкового огнетушителя:**

Проверить наличие рабочего давления в корпусе по индикатору; встряхнуть, за ручку поднести огнетушитель к месту пожара с наветренной стороны на расстояние не менее 3–4 м. Выдернуть чеку и направить сопло головки на очаг пожара. Нажать на ручку запуска. После окончания тушения необходимо нажать на ручку запуска и выбросить остаток порошка, при этом сопло головки должно быть направлено в сторону от себя.

1. **Порядок действий при пожаре**

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

92.Немедленно сообщить об этом по телефону: 01 или моб. 101, 112 в диспетчерскую службу противопожарной охраны ПЧ 59 и Главе Майкорского сельского поселения (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

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

94.Глава поселения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

-Продублировать сообщение о возникновении пожара в противопожарную охрану и поставить в известность руководителя ГО и ЧС района по телефону \_\_\_\_\_01\_\_ или моб. 101 или 112;

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

-При необходимости отключить электроэнергию, остановить работу устройств, агрегатов, аппаратов и выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений здания;

-Прекратить все работы в помещениях администрации кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;

-Удалить за пределы опасной зоны всех работников администрации не участвующих в тушении пожара;

-Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений 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;

95.По прибытии пожарного подразделения Глава поселения (или лицо его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

1. **Оказание доврачебной помощи пострадавшим**

96. Каждый работник должен знать и уметь оказывать первую доврачебную помощь при несчастном случае.

97. При ушибе следует обеспечить покой ушибленной части тела, к ушибленному месту приложить холод (лед, холодную воду, смоченную холодной водой ткань). Не допускается смазывать ушибленное место йодом, растирать его, делать массаж.

При подозрении на ушибы внутренних органов до прибытия скорой помощи необходимо освободить пострадавшего от стесняющей его одежды и положить на ровное место.

98. При растяжении тканей (мышц) необходимо также приложить холод и наложить мягкую фиксирующую повязку.

99. При вывихе суставов необходимо обеспечить полную неподвижность в суставе. Вправлять вывихнутый сустав самостоятельно запрещается.

100. При любом повреждении кожи и тканей тела следует смазать йодом кожу вокруг раны, закрыть рану стерильным материалом (бинтом, салфеткой) и наложить повязку.

Промывать рану и извлекать из нее инородные тела самостоятельно запрещается.

101. При переломе конечностей необходимо обеспечить неподвижность кости путем наложения шины из специальных или подручных материалов (доски, планки, фанера, палки), длина которой должна быть такой, чтобы она заходила за те два участка сустава конечности, между которыми произошел перелом. При подозрении на перелом позвоночника пострадавшего следует уложить животом вниз на жесткие носилки или щит из досок (дверь, крышку от стола, толстый фанерный лист). Вопрос о его транспортировке решает только медицинский работник.

 При открытом переломе на поврежденное место следует дополнительно наложить стерильную повязку. Извлекать и трогать костные обломки запрещается.

102. При термическом ожоге без пузырей (ожог 1-й степени) обожженное место промывают струей чистой воды, обрабатывают пораженный участок слабым (розового цвета) раствором марганцовокислого калия (при возможности спиртом или одеколоном), накладывают сухую стерильную повязку. При ожогах 2-й и 3-й степени (наличие пузырей, обугливание тканей) обожженный участок следует закрыть стерильным материалом, а в случае обширного ожога - накрыть простыней и одеялом. Оказывая доврачебную помощь при ожогах, следует помнить, что к обожженной части тела нельзя прикасаться руками или грязными предметами, прокалывать и снимать пузыри, отрывать прилипшие к обожженному месту части одежды, смазывать обожженную поверхность жирами и присыпать ее порошками. Обрабатывать обожженный участок разрешается соответствующими противоожоговыми аэрозолями или антисептиком, если таковой имеется.

103. При обморожении пострадавшего следует поместить в теплое помещение, дать горячий чай или воду, обмыть пораженное место теплой водой с мылом (при возможности спиртом или одеколоном).

В случае более сильного обморожения (с появлением пузырей) на пораженный участок следует наложить сухую согревающую повязку.

104. При отравлении газами пострадавшего следует вывести (вынести) на свежий воздух или в другое помещение, открыв там форточки, окна, двери, дать понюхать нашатырный спирт. В случае остановки дыхания или потери сознания необходимо немедленно приступить к искусственному дыханию способом "рот - рот" или "рот - нос", которое надо делать до прибытия скорой помощи или до восстановления естественного дыхания. После восстановления дыхания пострадавшего следует растереть и накрыть одеялом, пальто и т.п.

105. При отравлении антифризом или другим промышленным ядом необходимо промыть желудок путем принятия 2 - 3 стаканов воды с последующим вызовом рвоты искусственным путем.

106. При отравлении кислотами желудок следует промывать подщелоченной (1 чайная ложка питьевой соды на стакан воды) или простой холодной водой путем принятия 2 - 3 стаканов жидкости с последующим вызовом искусственной рвоты, а при отравлении щелочами желудок промывают подкисленной водой (1 г лимонной кислоты на полстакана воды или 1 столовая ложка 3-процентного уксуса на стакан воды).

107.При отравлении свинцом или его соединениями необходимо немедленно произвести промывание желудка 0,5 - 1-процентным раствором глауберовой соли (слабительное средство).

108. При поражении электрическим током необходимо немедленно отсоединить пострадавшего от электросети: выключить рубильник, отбросить электропровод сухой палкой, доской или каким-либо другим непроводником, в случае необходимости перерезать или перерубить провод топором с сухой деревянной ручкой или другим изолированным инструментом. Запрещается пользоваться в таких случаях мокрыми или неизолированными металлическими предметами. При этом в случае необходимости следует принять меры страховки пострадавшего от падения (при нахождении его на высоте). Категорически запрещается зарывать пострадавшего в землю, поскольку это не только бесполезно, но и вредно. Если после отключения пострадавшего от электросети обнаружена остановка дыхания, необходимо сразу же начинать искусственное дыхание способом "рот - рот" или "рот - нос". Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но у него устойчивые дыхание и пульс, его следует уложить на спину, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт, обрызгать лицо холодной водой. Пораженные электрическим током места на теле (чаще на руках и ногах) следует закрыть сухой (марлевой) повязкой. В любом случае один из очевидцев должен немедленно вызвать медицинского работника (скорую помощь) или помочь доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

Разработала: Корякина Л.А.

 УТВЕРЖДАЮ

Глава Майкорского сельского

поселения Юсьвинского муниципального района

 Пермского края

И.Р.Давыдова

 «19» января 2018г.

 **ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ**

 работников администрации

Майкорского сельского поселения

 **ПРИ ПОЖАРЕ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

№ Наименование Порядок и последова- Ответственный

п/п действий тельность действий

1. Сообщение При обнаружении пожара или Любой сотрудник

 о пожаре его признаков немедленно администрации,

 сообщить в пожарную часть обнаруживший

 с. 101; 112 признаки пожара.

 (тел. 01)

 Поставить в известность

 Главу администрации.

1. Эвакуация из Все, находящиеся в здании Любой сотрудник

загоревшегося люди немедленно покидают администрации

 здания помещения в соответствии

 с планом эвакуации.

1. Тушение Тушение пожара организуется Глава администрации

возникшего работниками администрации Отв. за ПБ

пожара до незамедлительно с момента

прибытия обнаружения возгорания.

специалистов Для тушения используются

пожарной все имеющиеся в помещениях

части огнетушители и емкости с водой.

 Действия производятся в

 соответствии с Инструкцией

 по пожарной безопасности.