Приложение 1

к приказу

от 05.07.2024 № 363

# **Инструкция о мерах пожарной безопасности**

# **ФГБУ «Среднесибирское УГМС»**

# **Назначение и область применения**

* 1. Инструкция о мерах пожарной безопасности ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (далее – Инструкция )разработана на основании Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказа МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации деятельности работников ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (далее - Учреждение) в целях обеспечения пожарной безопасности.
	2. Требования Инструкции распространяются на работников Учреждения, на лиц, командированных, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику, иных посетителей, прибывших в ФГБУ «Среднесибирское УГМС», на территории по адресу: г. Красноярск, ул. Сурикова, 28.
	3. Вновь принятые работники Учреждения, а также лица, обучающиеся, прибывшие на производственное обучение или практику, иные посетители, прибывшие в ФГБУ «Среднесибирское УГМС», должны быть ознакомлены с Инструкцией под подпись руководителем группы по охране труда до начала выполнения работ (осуществления иной деятельности) в ФГБУ «Среднесибирское УГМС».
	4. Не допускается передача Инструкции полностью или частично третьим лицам. Не допускается размещение Инструкции в открытом доступе.
	5. Инструкция подлежит размещению на внутренних ресурсах Учреждения.
	6. Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, в том числе требования настоящей инструкции.
	7. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения необходимых противопожарных инструктажей и устной проверки усвоенного материала и ознакомления под подпись с настоящей инструкцией, а при из­ме­не­нии спе­ци­фи­ки ра­бо­ты про­хо­дить внеплановое обу­че­ние по пре­ду­пре­ж­де­нию и ту­ше­нию воз­мож­ных по­жа­ров.
	8. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в помещениях ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не реже одного раза в полугодие организовывает практические тренировки по эвакуации для всех работников.
	9. Периодически, но не реже 1 раза в 6 месяцев Инструкция изучается повторно под руководством лиц, ответственных за пожарную безопасность в структурных подразделениях и назначенных приказом, в рамках повторного противопожарного инструктажа.

# **Термины и сокращения**

2.1. Термины

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Определение |
| Пожарная безопасность  | Состояние защищенности личности, имущества от пожаров |
| Требования пожарной безопасности | Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными актами, документами или уполномоченным государственным органом |
| Меры пожарной безопасности | Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности |
| Противопожарный режим | Правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров |
| Пожар | Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей |
| Работники | работники ФГБУ «Среднесибирское УГМС», а также лица командированные, обучающиеся, прибывшие на производственное обучение или практику, иные посетители, прибывшие в ФГБУ «Среднесибирское УГМС».  |

**3. Порядок содержания территории, помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекте защиты (на этажи, кровлю (покрытие)**

3.1. На каждом этаже ФГБУ «Среднесибирское УГМС» вывешен план эвакуации людей в случае пожара, а на путях эвакуации вывешены указатели направления эвакуации.

Каждый работник обязан знать план эвакуации, в том числе места расположения первичных средств пожаротушения.

3.2. Во всех служебных и производственных помещениях на видных местах должны быть вывешены наклейки или таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны, а также наклейки или таблички с указанием мест размещения аптечек первой помощи.

3.3. В служебных и производственных помещениях следует размещать только необходимые для рабочего процесса принадлежности и оборудование.

3.4. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в помещениях ФГБУ «Среднесибирское УГМС», также обеспечивает выполнение на территории ФГБУ «Среднесибирское УГМС» требований, предусмотренных ст. 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции».

3.5. Каждый работник несет персональную ответственность за пожарную безопасность и обязан:

а) содержать в чистоте рабочее место;

б) уходя из помещения выключать свет, электроприборы и систему кондиционирования воздуха;

в) курить только в специально отведенных местах, обозначенных знаком «Место для курения».

3.6. В ФГБУ «Среднесибирское УГМС» запрещается:

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

б) приносить на территорию ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и использовать бытовые электроприборы, электронагревательные приборы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

в) пользоваться самодельными, несертифицированными электроприборами и удлинителями, с неисправной электропроводкой, выключателями и вилками;

г) самовольно менять предохранители, выключатели, штепсельные вилки и розетки, прокладывать электропроводку;

д) обертывать плафоны светильников и другие электроприборы бумагой или материей, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;

е) сушить и хранить сгораемые предметы на приборах отопления;

ж) использовать пожарный инвентарь и оборудование не по назначению;

з) пользоваться нагревательными бытовыми электроприборами без подставок из негорючих материалов;

и) использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, материалов, веществ и других предметов;

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

3.7. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

3.8. Ответственность за содержание, а также установление порядка содержания территорий, сооружений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, путей доступа пожарной охраны, а также обеспечение наличия и исправного состояния механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, наличия знаков пожарной безопасной, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности осуществляется ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

3.9. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из помещения.

3.10. На путях эвакуации запрещается:

а) закрывать двери эвакуационных выходов на ключ;

б) устраивать пороги, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

в) применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен, потолков и ступеней;

г) 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, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов

д) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие.

# **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве**

#  **пожароопасных работ**

4.1. На территории ФГБУ «Среднесибирское УГМС» запрещается производить технологические процессы.

4.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок:

4.2.1. Электроустановки должны эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ ПЭЭ) и другими нормативными документами.

4.2.2. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (неотключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.2.3. В случае обнаружения неисправности в работе электрооборудования, электроаппаратуры и электросети, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, работник, заметивший данные неисправности должен сообщить по телефону на внутренний номер или диспетчерскую службу по номеру. Неисправное электрооборудование, электроаппаратура и электросети должно быть отключено, сотрудниками, имеющими действующее удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках, до приведения их в пожаробезопасное состояние.

4.2.4. 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).

4.2.5. Светильники должны находиться 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.

4.2.6. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) устройство и эксплуатация временных электросетей, за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ;

б) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

в) эксплуатировать и оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

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) 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 технической документацией изготовителя;

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

к) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

л) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

**5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

5.1. В помещениях ФГБУ «Среднесибирское УГМС» запрещено хранение и использование пожаровзрывоопасных веществ и материалов.

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

6.1. Лица, уходящие из помещений Учреждения последними обязаны:

* проверить выключение электронагревательных приборов, электроустановок, электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);
* в офисных помещениях проверить отключение всех электроприборов (компьютеров, ламп освещения, кондиционеров, электронагревательных приборов, вентиляторов, сетевых фильтров и т.д.);
* освобождены основные проходы в помещениях и запасные выходы;
* обеспечен беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения;
* проверить визуально исправность видимой части электропроводки;
* убедится, что в помещении нет запаха дыма и гари;
* закрыть окна;
* закрыть двери на ключ (в случае наличия замка).

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

7.1. Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаками «Места для курения». Курение в местах, не обозначенных знаками, запрещается.

7.2. На территории и в помещениях Учреждения размещаются знаки пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

7.3. Запрещено проведение пожароопасных работ во всех помещения ФГБУ «Среднесибирское УГМС». К пожароопасным работам относятся окрасочные работы, огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр).

# **9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши**

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

 9.2. Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ).

# **10. Обязанности и действия работников при пожаре**

 10.1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью является спасение жизни людей.

 10.2 Обязанности и действия ответственных лиц за пожарную безопасность в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» при возникновении или обнаружении пожара:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по номеру 112, 01, 101;

- нажать кнопку ручного пожарного извещателя, при необходимости разбить стекло (красный квадрат с кнопкой), ручные пожарные извещатели расположены на путях эвакуации и выходах с этажа;

- организовать эвакуацию людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;

- 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;

 - убедится, что все коридорные двери открыты для свободного прохода.

 - покидая помещение, убедится в отключении всех электроприборов, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;

 - организовать сбор эвакуированных в специально установленном месте на улице;

- организовать проверку наличия работников, эвакуированных из здания, с учетом отсутствующих по уважительным причинам (отпуск, командировка, болезнь и т.п.). Передать информацию о количество эвакуированных и о количестве находящихся в здании на момент возникновения пожара сотрудников лицу ответственному за пожарную безопасность в ФГБУ «Среднесибирское УГМС»;

 - до приезда работников пожарной охраны при отсутствии угрозы жизни и здоровью, по возможности организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения;

 - одновременно с тушением пожара, при наличии возможности, организовать эвакуацию материальных ценностей. Эвакуация ценностей осуществляется после обеспечения полной эвакуации людей. В первую очередь эвакуируются ценности, которым явно угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются огнеопасными, создавая дополнительную угрозу распространения пожара;

 - в дальнейшем необходимо строго выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны (руководителя тушения пожара прибывшего пожарного подразделения)

10.3. Обязанности и действия лица ответственного за пожарную безопасность в ФГБУ «Среднесибирское УГМС»:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;

- обеспечить организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

- проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

- остановить работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;

- обеспечить прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- обеспечить удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

- осуществить общее руководство тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта пожара) до прибытия подразделения пожарной охраны;

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

- организовать одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

- встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

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

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

- организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;

- обеспечить и организовать проверку открытия и блокирования в открытом состоянии дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, отключения вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара);

- обеспечить осмотр и приведение в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

10.4. Действия в случае возникновения пожара работников.

Каждый работник, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- позвонить по телефону и сообщить следующую информацию: «Пожар в здании на каком этаже, в каком помещении , свою фамилию и название организации»;

- известить о пожаре руководителя подразделения или заменяющего его работника;

- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации из здания в безопасное место согласно плану эвакуации. Доложить лицу, ответственному за пожарную безопасность в структурном подразделении, об эвакуации, а также иную информацию о характере пожара и сведения о пострадавших или оставшихся в помещениях лицах.

- оценить обстановку и по наличию возможности приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения (огнетушителями), для ликвидации его на ранней стадии;

- выполнять распоряжения лица, ответственного за пожарную безопасность (руководителя тушения пожара прибывшего пожарного подразделения).

# **11. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.)**

11.1. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.) составляет: не более 240 человек.

**12. Общие требования к содержанию первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации**

12.1. Исправное, работоспособное состояние и эксплуатационное обслуживание установленного противопожарного оборудования и первичных средств пожаротушения обеспечивается ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и сервисной организацией согласно нормам и правилам действующего законодательства Российской Федерации.

12.2. Места расположения огнетушителей, а также внутренних пожарных кранов обозначены соответствующими указательными знаками на планах эвакуации на каждом этаже ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

# **13. Правила пользования первичными средствами пожаротушения**

13.1. Места расположения первичных средств пожаротушения обозначаются на планах эвакуации, а на непосредственном месте установки отмечаются специальной табличкой (знаком).

13.2. Огнетушитель порошковый.

Порошковый огнетушитель применяется для тушения очага возгорания любого класса: А – пожары твердых горючих веществ, В – пожары горючих жидкостей, С - пожары горючих газов, Е – пожары электрооборудования напряжением до 1000 В.

13.3. Принцип действия порошкового огнетушителя: при нажатии на рычаг пускового устройства срабатывает газогенератор, установленный в огнетушителе, который начинает выделять рабочий газ. Под действием энергии сжатого газа происходит выброс огнетушащего порошка. Попадая на очаг пожара огнетушащий порошок, под действием высокой температуры, выделяет углекислый газ, который изолирует очаг горения от поступления кислорода и горение прекращается.

13.4. Способ применения порошкового огнетушителя следующий:

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2 – 3 метра;

- выдернуть предохранительную чеку;

- направить сопло огнетушителя на огонь;

- нажать рычаг управления запорным клапаном;

- по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (перекрыть подачу смеси);

- в случае обнаружения непотушенных очагов пламени, вновь нажать рычаг и дотушить возгорание.

13.5. Масса порошковых огнетушителей и продолжительность тушения зависит от объема огнетушащего вещества (например, для ОП-4: масса - 7,5 кг, длина струи - не менее 3 м, продолжительность тушения - от 6 до 10 сек.).

13.6. Порошковые огнетушители бывают с индикатором давления - манометром. Зеленая зона на манометре – давление в норме, желтая зона – давление выше нормы, красная зона – давление ниже нормы.

13.7. Огнетушитель углекислотный.

Углекислотные огнетушители не предназначены для тушения твердых веществ. Они применяются только для тушения очагов возгорания классов: В- пожары горючих жидкостей, С – пожары горючих газов и E – пожары электрооборудования напряжением до 10 000 В.

13.8. Принцип действия углекислотного огнетушителя: при нажатии на рычаг пускового устройства происходит вытеснение заряда двуокиси углерода под действием избыточного давления в огнетушителе. Двуокись углерода (углекислый газ) попадая в зону горения ограничивает поступление кислорода к очагу горения и охлаждает горящие предметы, в следствие чего горение прекращается.

13.9. Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2 – 3 метра;

- направить раструб на огонь;

- снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;

- нажать на клавишу рукоятки ил открыть запорное устройство до упора в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя;

- по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (закрыть вентиль)

Запрещено держаться за раструб во время работы огнетушителя, так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожению рук.15.10. Масса углекислотного огнетушителя и продолжительность тушения зависит от объема огнетушащего вещества (например, для ОУ-2: масса - 7,7 кг, длина струи - не менее 2 м, продолжительность тушения - 6 сек.).

13.10. При использовании углекислотных огнетушителей следует соблюдать меры предосторожности:

1) избегайте контакта раструба огнетушителя с открытыми частями тела, так как при тушении пожара он охлаждается до -70 С;

2) после использования углекислотного огнетушителя необходимо тщательно проветрить помещение.

13.11. Начинать тушить возгорание необходимо с наветренной стороны с расстояния 3-4 м с края очага возгорания, по мере тушения двигаясь к его центру.

13.12. **Внутренний противопожарный водопровод**. Для приведения противопожарного водопровода в действие внутри здания необходимо не менее 2 работников:

1) первый работник снимает пломбу и открывает пожарный шкаф;

2) второй работник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;

3) первый работник по команде второго открывает пожарный кран;

4) второй работник работает стволом на тушении пожара.

13.13. Запрещается тушить электроустановки под напряжением с помощью противопожарного водопровода.

13.1. Ответственным за актуализацию Инструкции является главный специалист по пожарной безопасности, ГО и ЧС.

13.2. В случае если инициатором изменений выступает не главный специалист по пожарной безопасности, ГО и ЧС, то инициатор внесения изменений должен представить обоснование практической целесообразности таких изменений.

13.3. Решение о внесении изменений в Инструкцию принимает руководитель ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

13.4. Изменения Инструкции после оценки их целесообразности проходят процедуру согласования в установленном порядке.

1. **Контроль и ответственность за исполнение Инструкции**

14.1. Все работники, являющиеся участниками операций, описанных в Инструкции, несут дисциплинарную ответственность за несоблюдение требований Инструкции.

14.2. Контроль за соблюдением требований настоящей Инструкции осуществляет в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» главный специалист по пожарной безопасности, ГО и ЧС.

14.3. Наложение дисциплинарных взысканий за неисполнение или ненадлежащее исполнение требований настоящей инструкции в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» проводится в соответствии с нормами трудового законодательства Российской Федерации и в соответствии с действующими локально-нормативных документов ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

14.4. Ответственность за соблюдение требований настоящей инструкции возлагается на главного специалиста по пожарной безопасности, ГО и ЧС либо на иное лицо, назначенное приказом руководителя ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

14.5. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник.

14.6 Ли­ца, ви­нов­ные в на­ру­ше­нии (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) Ин­ст­рук­ции не­сут уголовную, административную, дисциплинарную или иную от­вет­ст­вен­ность в со­от­вет­ст­вии с дей­ст­вую­щим за­ко­но­да­тель­ст­вом Российской Федерации.