**«О пожарной безопасности».**

Настоящий приказ определяет ответственность и распределяет обязанности должностных лиц по обеспечению пожарной безопасности объекта, устанавливает противопожарный режим в учреждении, определяет порядок и периодичность обучения мерам пожарной безопасности.

 В соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» (ППБ 01-03) с целью создания необходимых условий для обеспечения пожарной безопасности в ОУ.

1. Утвердить общественным инспектором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Назначить ответственными за пожарную безопасность в образовательном учреждении на 2019 – 2020 учебный год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

.

3. Ответственность за пожарную безопасность в ночное время возложить на сторожей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Ответственность за пожарную безопасность здания, складских помещений и подсобных помещений возложить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заместителя руководителя по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии с его должностной инструкцией.

5. В целях пожарной профилактики в образовательном учреждении педагогам организовать во внеурочное время специальные занятия по изучению правил пожарной безопасности обучающихся старших классов, а обучающихся младших классов организовать беседы по предупреждению в учреждении и дома, по окончании провести инструктажи с регистрацией их в журналах установленной формы.

6. Ответственному за пожарную безопасность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ разработать инструкцию и организовать проведение инструктажа по правилам пожарной безопасности со всеми работниками образовательного учреждения, оформить его проведение в журнале установленной формы.

7. Педагогам и обслуживающему персоналу строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все меры к эвакуации людей и тушению пожара

8. Создать добровольную пожарную дружину в составе следующих педагогов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Заведующим кабинетами в конце рабочего дня осматривай, помещения на предмет возгорания (отключение электроприборов и др.), предотвращения проникновения посторонних лиц (закрытие окон и дверей).

10 Утвердить порядок действий в случае возникновения пожара и образовательном учреждении.

11. Определить, что системой оповещения при пожаре являйся сирена, внутри учреждения радиосвязь, телефонная связь или другие виды оповещения (указать конкретно какой способ), ответственным за оповещение является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – заместителя руководителя по административно-хозяйственной работе.

Руководитель учреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**приказ**

 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_ года

**«О противопожарном режиме в МКУ ДО Акушинская ДЮСШ»**

На основании Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ 01–03) с целью обеспечения требуемого уровня пожарной безопасности в ДДТ

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Запретить курение во всех помещениях учреждения.

2. Запретить разведение костров на территории двора учреждения и на прилегающей к ней территории.

3. Обесточивать оперативно электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения.

Другие электроустановки и электротехнические изделия (холодильные камеры и др.) оставлять под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации.

4. Запретить пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений.

5. Запретить размещение у электрощитов электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов.

6. Запретить пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими элетроустановочными изделиями.

7. Выделенные огневые и другие пожароопасные работы проводить только после согласования с администрацией учреждения.

8. Запретить хранение лакокрасочных изделий в помещениях учреждения; хранить их только на отдельно стоящем складе.

9. По окончании рабочего времени ответственному за пожарную безопасность в помещениях школы вменить в обязанность убрать мусор и отходы, осмотреть помещения на предмет наличия пожароопасных предметов, проверить исправность электроустановочных изделий, закрыть все окна и форточки, выключить освещение.

10. На случай отключения электроэнергии обеспечить обслуживающий персонал электрофонарями.

11. При возникновении пожара лицо, обнаружившее пожар или признаки горения (задымление, запах гари и др.) обязать выполнить следующие действия:

– незамедлительно сообщить о случившемся по телефону в пожарную охрану (службу спасения) **01**, при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара, свою фамилию – принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;

– при необходимости отключить электроэнергию, прекратить работу в здании;

– выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания учреждения.

Директор ДЮСШ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ (дата ознакомления с приказом)

С приказом ознакомлены:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРИКАЗ**

 № \_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_20\_г.

**«Об обучении и проверке знаний по охране труда
педагогических работников образовательного учреждения»**

В целях реализации ст. 18 закона «Об основах охраны труда в Российской Федерации», приказа Министерства общего и профессионального образования по охране труда руководителей и специалистов системы Министерства образования России. Положения о службе охраны труда образовательного учреждения.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В период с \_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ провести обучение и проверку знаний по охране труда педагогических работников образовательного учреждения.

2. Занятия провести по 6 часовой программе.

3. Проверку знаний по охране труда провести комиссией в следующем составе:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руководитель образовательного учреждения, председатель комиссии;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ председатель профкома, член комиссии;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ уполномоченный по охране труда, член комиссии;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заместитель руководителя образовательного учреждения по учебно-воспитательной работе, заместитель председателя комиссии;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ секретарь комиссии.

4. Для обучения привлечь специалистов: санэпиднадзора, пожнадзора, юриста, составить и утвердить в районном отделе образования план семинарских занятий.

5. Комиссии провести проверку знаний по охране труда по экзаменационным билетам по вопросам нормативно-правовых актов и охраны труда.

6. Результаты проверки знаний по охране труда педагогических работников учреждения оформить протоколом установленной формы.

7. Выдать удостоверения о проверке знаний по охране труда установленной формы.

8. Установить сроки периодической проверки знаний по вопросам охраны груда у работников учреждения – 1 раз в 3 года.

9. О проведении обучения и проверки знаний по охране труда отчитаться копиями документов (приказ, план, расписание семинарского занятия, протокол), сдав их в районный отдел образования.

Руководитель учреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**ПРИКАЗ**

 **№\_\_\_\_\_\_\_** от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Об утверждении добровольной пожарной дружины**

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03 для проведения работ по предупреждению и борьбе с пожарами

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить добровольную пожарную дружину, избранную на собрании трудового коллектива, протокол № \_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. в составе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Должностное лицо | Должность по табелю б/р | Основные обязанности при пожаре |
| 1 |   | Командир пожарного боевого расчета | Сообщает или дублирует сообщение о пожаре по телефону 01:-  адрес объекта-  место возникновения пожара-  свою фамилиюВ зависимости от обстановки ставит задачи членам пожарного расчета на эвакуацию людей и тушение пожара, занимается эвакуацией людей из опасной зоны и руководит тушением пожара, прекращает все работы в здании, следит за безопасностью работающих на пожаре бойцов, сообщает о пожаре директору ДДТ, организует встречу пожарных подразделений города. |
| 2 |   | Боец № 1 | -  работает с огнетушителем-  действует по указанию командира боевого расчета в зависимости от обстановки |
| 3 |   | Боец № 2 | -  работает с огнетушителем-  действует по указания командира боевого расчета |
| 4 |   | Боец № 3 | -  встречает подразделения пожарной охраны, докладывает об обстановке и сопровождает к месту пожара |
| 5 |   | Боец № 4 | -  работает с огнетушителем-  действует по указания командира боевого расчета |
| 6 |   | Боец № 5 | -  работает с огнетушителем-  действует по указания командира боевого расчета |
| 7 |   | Боец № 6 | -  работает с огнетушителем-  действует по указания командира боевого расчета |

1. Не реже одного раза в квартал/полугодие проводить практические тренировки всех предназначенных для эвакуации работников и детей в случае возникновения пожара, для чего ответственному за пожарную безопасность здания составлять план тренировки по эвакуации людей.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Руководитель учреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**ПЛАН**

**мероприятий по противопожарной безопасности**

**образовательного учреждения на 20\_\_ – 20\_\_ учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий  | Срок выполнения | Ответственный за выполнение | Отметка о выполнении  |
| 1 | Разработать и вывесить инструкции по правилам пожарной безопасности и планы эвакуации по этажам. | Постоянно |  |  |
| 2 | Оформить в учреждении противопожарный уголок. | Постоянно |  |  |
| 3 | На общем собрании работников учреждения избрать общественного инспектора по пожарной безопасности и добровольную пожарную дружину. | Август |  |  |
| 4 | Издать приказ об утверждении общественного инспектора по пожарной безопасности, добровольной пожарной дружины и назна-чении ответственных за противопожарное состояние зданий и помещений. | Август |  |  |
| 5 | Изучить с работниками учреждения Правила пожарной безопасности. | 1 раз в год |  |  |
| 6 | Проводить с обучающимися (воспитанниками) беседы и занятия по Правилам пожарной безопасности согласно Программе. | 1 раз в четверть |  |  |
| 7 | Провести с обучающимися (воспитанниками) инструктаж по правилам пожарной безопасности с регистрацией в специальном журнале. |  |  |  |
| 8 | Организовать инструктаж по Правилам пожарной безопасности со всеми работниками образовательного учреждения с регистрацией в специальном журнале. | 1 раз в год |  |  |
| 9 | Провести практическое занятие с обучающимися и работниками учреждения по отработке плана эвакуации в случае возникновения пожара. | Апрель |  |  |
| 10 | Провести обработку огнезащитным составом сгораемых конструкций чердачных помещений, а также застеклить слуховые окна. | 1 раз в 3 года |  |  |
| 11 | Провести проверку сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования с составлением протокола. | Ежегодно |  |  |
| 12 | Провести перезарядку химических пенных огнетушителей, а также контрольное взвешивание углекислотных и порошковых огнетушителей. Занести номера огнетушителей в журнал учета первичных средств пожаротушения. | Ежегодно |  |  |
| 13 | Провести техническое обслуживание и проверку работоспособности внутренних пожарных кранов с составлением акта | Ежегодно |  |  |
| 14 | Оборудовать запасные выходы из здания учреждения легкооткрывающими запорами и обозначить их светящимся табло от сети аварийного освещения, указательными знаками. | Постоянно |  |  |
| 15 | Проверить исправность электроустановок, электровыключателей, наличие в электрощитах стандартных предохранителей и отсутствие оголенных проводов. | Ежемесячно |  |  |
| 16 | Организовать хранение красок, лаков, растворителей и других легковоспламеняющих жидкостей в несгораемых кладовках отдельно от здания учреждения, где нет людей. | Постоянно |  |  |
| 17 | Разработать схему оповещения при пожаре. | Август |  |  |
| 18 | Систематически очищать территорию учреждения от мусора, не допускать его сжигания на территории. | Постоянно |  |  |

**ИНСТРУКЦИЯ
по пожарной безопасности**

**1. Общие требования безопасности**

1.1. Инструкция устанавливает правила по пожарной безопасности для всех работников учреждения. Инструкция разработана в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03, введена приказом по учреждению от"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. №\_\_\_\_

1.2. Здания перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются работники Государственного пожарного надзора.

1.3. В учебных кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п. которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

1.4.С учащимися должны быть организованы занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в быту.

1.5. Периодический инструктаж проводится 1 раз в б месяцев. Допуск работника к самостоятельной работе производится после проведения инструктажа и проверки знаний настоящей инструкции.

1.6. Исполнение требований настоящей инструкции обязательно для всех работников учреждения.

1.7. За невыполнение требования данной инструкции виновные несут ответственность в дисциплинарном порядке.

**2. Правила пожарной безопасности**

2.1. Территория учреждения должна своевременно очищаться от мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

2.2. Дороги, проезды к зданию, наружным пожарным лестницам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.3. Сжигание отходов разрешается не ближе 50 м от здания в специально отведенном для этих целей месте и должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

2.4. Запрещается:

* загромождать мебелью, оборудованием и другими материалами выходы на наружные эвакуационные лестницы;
* устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов;
* хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;
* устраивать в тамбурах выходов хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов.

2.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

* использовать электроаппараты и приборы, имеющие неисправности, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
* пользоваться поврежденными розетками;
* обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
* пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками без подставок из негорючих материалов;
* оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т. п.;
* применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

2.6. Каждый работник учреждения образования должен знать на своем рабочем месте, участке места расположения средств пожарной сигнализации и уметь пользоваться ими.

2.7. Необходимо следить за наличием и исправностью средств тушения пожара (пожарных кранов, огнетушителей, бочек с водой, лопат и т. п.) и уметь пользоваться ими.

2.8. Запрещается использовать средства пожаротушения не по назначению.

2.9. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на рабочем месте допускается только в закрытой небьющейся таре и не более сменной потребности; по окончании работы жидкости убрать а специальное для их хранения место.

2.10. Курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

2.11. Электросварочные и газосварочные работы проводить в строгом соответствии с установленными правилами пожарной безопасности. По окончании сварки (резки) проверять отсутствие источников загорания.

**3. Действия в случае пожара** Лицо, заметившее возникновение пожара, обязано:

* немедленно сообщить в ближайшую пожарную часть по телефону 01;
* эвакуировать детей и сотрудников из помещений. Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара;
* сообщить дежурному или руководителю учреждения. Он обязан лично убедиться в отсутствии детей в опасной зоне, оказать помощь пострадавшим, вызвать по необходимости врача и скорую помощь;
* с помощью сотрудников добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара до прибытия I пожарной команды.

Для встречи вызванной пожарной команды выделить из персонала дружины лицо, которое должно проинформировать начальника пожарной команды о том, все ли люди эвакуированы и в каких помещениях еще остались. Руководитель учреждения организует эвакуацию детей и сотрудников, тушение пожара до прибытия пожарной машины.

3.1. Правила пользования огнетушителями марки ОП-5:

* огнетушитель ОП-5 предназначен для тушения начинающихся и небольших очагов пожаров, в тон числе воспламеняющихся жидкостей.

Порядок приведения в действие огнетушителя ОП-5:

* подвести огнетушитель к очагу пожара;
* повернуть расположенную на крышке огнетушителя рукоятку вверх до отказа (на 180° в вертикальной I плоскости);
* перевернуть огнетушитель вверх дном (для приведения в действие ОП-5 нет необходимости ударять его);
* при воспламенении легковоспламеняющихся жидкостей, находящихся в открытых емкостях, налравлять струю пены на внутреннюю сторону борта емкости (пена, ударяясь о борт емкости, покрывает горящую поверхность), при тушении жидкостей, разлитых на поверхности, покрывать пеной всю горящую поверхность.

Запрещается использовать огнетушители ОП-5 для тушения пожаров электроустановок, горящих проводов, находящихся под напряжением,

3.2. Правила пользования огнетушителем марки ОУ (марки ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 цифрами определяют ем кость стального баллона 2-5-8 кг). Ручные углекислотные огнетушители типа ОУ предназначены для тушения небольших загораний электропроводов, кабелей, электроустановок (тушение производить только при снятом напряжении):

* нельзя пользоваться огнетушителями, имеющими повреждения (вмятины, орешины и пр.);
* нельзя пользоваться непроверенными огнетушителями (не имеющими паспорта завода-изготовителя и без пломбы);
* нельзя бросать огнетушители, хранение их разрешается только на специальных подставках с креплением;
* запрещается хранить огнетушители вблизи отопительных приборов.

3.3. Порядок приведения в действие огнетушителя:

* держа за рукоятку огнетушитель, направить снегообразователь (раструб) на очаг пожара;
* открыть вентиль огнетушителя, вращая маховичок против часовой стрелки;
* во время работы (выброса заснеженной углекислоты через раструб) не разрешается брать рукой за раструб, во избежание обмораживания.

**4. По окончании работы, перед закрытием помещений:**

4.1. Отключить электронагревательные приборы (плитки, чайники, кипятильники и т. п.), силовую и осветительную электросеть (за исключением дежурного освещения).

4.2. Проверить состояние шкафов, мусорных ящиков, урн и т. п., обратить внимание на отсутствие горящих окурков, спичек.

4.3. Установить, нет ли дыма, запаха гари, горелой резины и других признаков загорания.

4.4. Освободить проходы и выходы, лестницы и другие пути эвакуации при пожаре.

4.5. Обеспечить свободный проход (подход) к средствам пожаротушения, инвентарю и средствам пожар ной сигнализации.

ответственный за пожарную безопасность
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(личная подпись)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(фамилия, инициалы)

**ИНСТРУКЦИЯ пожарной безопасности**

**для обучающихся, воспитанников образовательных учреждений**

*Для мл, учащихся*

1. Нельзя трогать спички и играть с ними.

2.Опасно играть с игрушками и сушить одежду около печи.

3. Недопустимо без разрешения взрослых включать эл. приборы.

4. Нельзя разводить костры и играть около них.

5. Если увидел пожар, необходимо сообщить об этом родителям или взрослым.

*Для ст. учащихся*

6. Следите, чтобы со спичками не играли маленькие дети, убирайте их в недоступные для малышей места.

7. Не нагревайте незнакомые предметы, упаковки из-под порошков и красок, особенно аэрозольные упаковки.

8. Не оставляйте электронагревательные приборы без присмотра. Уходя из дома выключайте электроприборы от сети.

9. Помните, что опасна не только бочка с бензином, но и пустая бочка из-под него или другой легко воспламеняющейся жидкости, и зажженная спичка может привести к тяжелым ожогам и травмам.

10. Не разжигайте печь и костер с помощью легковоспламеняющейся жидкости (бензин, солярка).

11. Не оставляйте незатушенных костров.

12. Не поджигайте сами и не позволяйте младшим поджигать тополиный ПУХ и сухую траву.

13. При обнаружении пожара сообщите взрослым и вызовите пожарных.

Инструкция составлена: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись, Ф.И.О.)

**чмм**

**сммсм**

**СОДЕРЖАНИЕ
текстовой части плана эвакуации на случай возникновения пожара
(извлечения из Правил пожарной безопасности ППБ 01-03)**

**УТВЕРЖДАЮ**
Руководитель учреждения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.

м.п.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п\п** | **Действия** | **Порядок и последовательность действий** | **Должность/фамилия исполнителя** |
| 1 | 2  | 3 | 4 |
| 1 | Сообщение о пожаре | При обнаружении пожара или его признаков необходимо немедленно сообщить по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в пожарную часть, задействовать систему оповещения людей о пожаре, поставить в известность руководителя учреждения или заменяющего его работника  |   |
| 2  | Эвакуация детей из загоревшегося здания согласно схеме эвакуации | Все дети должны выводиться из загоревшегося здания через коридоры и выходы немедленно при обнаружении пожара или по сигналу оповещения |   |
| 3 | Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания детей | Все эвакуированные из здания дети проверяются по имеющимся в группах именным спискам (журналы ДЮСШ) |   |
| 4 | Пункты размещения эвакуированных детей | В дневное время дети группами размещаются в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |   |
| 5 | Тушение возникшего пожара работниками учреждения до прибытия пожарной части | Тушение пожара организуется и проводится немедленно с момента его обнаружения работниками учреждения, не занятыми эвакуацией детей. Для тушения используются все имеющиеся в учреждении средства пожаротушения |   |

С планом эвакуации и распределением обязанностей ознакомлены:
\_\_\_\_\_\_\_\_
(дата)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(должность)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(Ф.И.О.)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(подпись)

**Руководство к действию при обнаружении пожара.**

* + 1. **Сообщить об обнаружении пожара в пожарную охрану по телефону 01.**

 **При этом необходимо сообщить:**

* точный адрес объекта,
* наименование объекта,
* место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара,
* вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны,
* назвать себя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.
	+ 1. **Продублировать сообщение в пожарную охрану по телефону 01.**
		2. **Организовать эвакуацию людей и ценностей, используя все имеющиеся силы и средства.**
		3. **Встретить пожарные подразделения.**
		4. **По прибытии на место пожарной охраны сообщить информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации. Сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличие опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.)**
		5. **При необходимости обеспечить отключение электроэнергии, отключить системы общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений.**
		6. **Прекратить занятия и все работы, не связанные с мероприятиями по тушению пожара.**
		7. **При необходимости вызвать скорую помощь.**

**Инструкция**

**о мерах пожарной безопасности в помещении № \_\_\_\_\_\_**

1. В помещении запрещается хранение личных вещей и посторонних предметов. Не допускается хранение пустой тары, отходов и излишков материалов, ветоши и т.п. Подходы к электрощитам, пультам управления технологическим оборудованием, установками вентиляции и кондиционирования воздуха, к средствам пожаротушения, а также эвакуационные пути необходимо держать свободными.

2. ( Требования пожарной безопасности при проведении техпроцесса, эксплуатации оборудования, эксплуатируемого в помещении – заполняются исходя из специфики функционирования каждого помещения).

3. В помещении допускается хранение химреактивов, в том числе легковоспламеняющихся и горючих веществ в количестве, не превышающем нормы, утвержденные главным технологом и вывешенные у входа. ( Или: в помещении не допускается хранение и применение химреактивов без специального разрешения руководителя участка ).

4. Курение и применение открытого огня в помещении запрещено. Огневые работы (сварочные и др. допускаются только после оформления разрешения установленной формы.

5. Следует постоянно следить за показаниями контрольно-измерительных приборов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Показания не должны выходить за рамки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , т.к. это может привести к загоранию, (взрыву, перегреву и т.п.) .

6. При возникновении пожара необходимо:

 немедленно оповестить руководителя по тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , охрану по тел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
в городскую пожарную часть по тел. 01;

 аварийно отключить оборудование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать как);

 отключить электроэнергию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать чем, место нахождения рубильника или т.п.);

 закрыть окна и двери,

 приступить к тушению очага загорания при помощи огнетушителя, находящегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( указать где) или, в случае небольшого пламени - накрыть очаг плотной тканью;

 при невозможности ликвидации загорания своими силами и быстром распространении огня и дыма необходимо немедленно приступить к эвакуации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( указать, куда вынести взрыво- и пожароопасные опасные и токсичные вещества и материальные ценности, пути эвакуации - конкретно);

7. После окончания рабочего дня ответственный за пожарную безопасность или работник, последним покидающий помещение, обязан осмотреть помещение и убедиться в его пожаробезопасном состоянии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать, что должно быть удалено, что слито, что отключено, что закрыто и каким образом).

**ИНСТРУКЦИЯ
по оказанию первой помощи пострадавшему**

Первая помощь при различных травмах оказывается с использованием перевязочных материалов и лекарственных препаратов, которые находятся в аптечке первой помощи. Аптечка первой помощи находится:

– в методкабинете.

**1. В случае поражения электрическим током необходимо:**

1.1. Освободить пострадавшего от действия тока:

– отключить цепь с помощью рубильника или другого выключателя;

– перерубить или перерезать провода (каждый в отдельности) инструментом с сухой ручкой из изолирующего материала;

– отбросить сухой палкой или доской оборвавшийся конец провода от пострадавшего;

– при невозможности выполнить вышеперечисленные пункты необходимо оттянуть пострадавшего от токоведущей части, взявшись за его одежду, если она сухая и отстает от тела. При этом располагаться надо так, чтобы самому не оказаться под напряжением.

1.2. Вызвать скорую медицинскую помощь.

1.3. Оказать первую медицинскую помощь:

– уложить пострадавшего на подстилку;

– распустить пояс, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха,

– дать нюхать нашатырный спирт;

– обрызгать лицо и шею холодной водой;

– растереть грудь и конечности спиртом;

– при необходимости сделать искусственное дыхание и массаж сердца .

**2. При отравлении угарным газом необходимо:**

– вынести пострадавшего на свежий воздух;

– поднести к носу ватку, смоченную нашатырным спиртом;

– при необходимости применить искусственное дыхание;

– после восстановления дыхания дать валериановых капель.

**3. При порезах необходимо:**

– при порезах стеклом тщательно осмотреть рану, очистить ее,

– промыть рану дезинфицирующим раствором (например – фурацилином);

– обработать рану йодом;

– наложить повязку;

– при сильном кровотечении перевязать жгутом выше места пореза, на рану положить давящую повязку.

**4. При ушибах:**

– положить на место ушиба холодный компресс;

– забинтовать ушибленное место.

**5. Ожог термический:**

– смочить обожженное место спиртом или раствором соды;

– наложить марлю, смоченную в растворе марганцовокислого калия;

– забинтовать.

**6. Ожог едкими щелочами:**

– обильно смочить обожженное место нейтрализующим раствором соляной или лимонной кислоты;

– смазать борным вазелином;

– наложить марлю или вату;

– забинтовать.

**7. Ожог кислотами:**

– обильно смочить обожженное место раствором соды;

– наложить повязку, смоченную известковой эмульсией;

– покрыть ватой;

– забинтовать.

**8 Содержание аптечки и назначение лекарственных препаратов:**

В аптечке должно находиться:

**1. Перевязочные материалы:**

– бинты;

– вата;

– индивидуальные перевязочные пакеты;

– лейкопластырь;

– пакеты со стерильными медицинскими салфетками

**2. Кровоостанавливающий жгут.**

**3. Нашатырный спирт** (в ампулах). (*Применяется для возбуждения дыхания, обработки кожи при ожогах кислотами, при укусах насекомых.*)

**4. Настойка валерианы.** (*Успокаивающее средство.*)

**5. 5 %-ный спиртовой раствор йода.** (*Для обработки ран.*)

**6. Перманганат калия или марганцовка.** (*Для промывания желудка, обработки ран.*)

**7. Питьевая сода.** (*Для промывания желудка, обработки кожи при ожогах.*)

**8. Борный вазелин.** (*Для смазывания медицинских салфеток при закрытии проникающих ранений; для смазывания кожи.*)

**9. Активированный уголь.** (*Для лечения различных острых отравлений.*)

**10. Борная кислота.** (*Для промывания глаз, обработки кожи.*)

**11. Нитроглицерин или валидол.** (*При болях в сердце.*)

**12.** **Анальгин, амидопирин.** (*При различных болях, ранениях.*)

**13. Папаверин.** (*При гипертоническом кризе, болях в сердце.*)

Перевязочный материал и лекарственные препараты следует периодически заменять и пополнять. Их количество должно соответствовать числу работающих в данном подразделении.

Инструкция составлена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись, Ф.И.О.)

**ИНСТРУКЦИЯ
по электробезопасности в образовательном учреждений**

**1. Общие требования по технике безопасности.**

1.1. К работе с использованием переносного электрического оборудования допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие предварительный при поступлении на работу медицинский осмотр, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи в частности по электрооборудованию.

1.2. Необходимо помнить, что нельзя:

– прикасаться к клеммам и электропроводам, к арматуре освещения, к розеткам, открывать электрощитки;

– оставлять без присмотра электронагревательные приборы, включенные в электросеть;

– пользоваться электрическим утюгом, плиткой, чайником без специальных несгораемых подставок;

– прикасаться к нагреваемой воде и сосуду (металлическому) при включенном в сети электронагревателе;

– использовать бумагу или ткань в качестве абажура эл лампочек.

1.3. Обо всех случаях неисправности розеток, выключателей, отключения света срочно сообщать администрации образовательного учреждения.

**2.** **Требования безопасности перед началом работы.**

2.1. Перед включением проверьте исправность розетки сети, вилку и сетевой шнур, на отсутствие нарушения изоляции.

2.2. Прежде чем включить аппарат внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, и помнить о мерах предосторожности:

– избегайте перегревания, переохлаждения, а также попадания влаги и пыли внутрь аппарата;

– не ставьте тяжелые предметы на корпус;

– не загораживайте вентиляционные отверстия, они необходимы для предотвращения перегрева;

– во избежание несчастных случаев не включайте аппарат при снятом корпусе – это опасное для жизни;

2.3. Осмотрите рабочее место, уберите из-под ног все, что может помешать работе, освободите проходы к нему.

**3. Требования безопасности во время работы.**

3.1. Бережно относиться к электрооборудованию: не бросать его, класть осторожно на сухое и чистое место на виду, не допуская падения, не ударять по техническим средствам твердыми предметами, не допускать попадания аппарата под воздействие влаги.

3.2. При прекращении подачи тока во время работы с электрооборудованием или в перерыве работы, отсоединить его от электросети.

3.3. Лицам, пользующимся электрооборудованием, запрещается:

– разбирать и производить самостоятельно ремонт (самого оборудования, проводов и т. д.);

– держаться за провод во время работы оборудования.

3.4. При попадании влаги на оборудование немедленно выключить от электросети аппарат, вилку из розетки. Влагу собирайте мягкой салфеткой, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. Только потом можно включать в сеть.

3.5. Если при работе с аппаратом возникла необходимость замены предохранителя, то необходимо вынуть вилку электрошнура из розетки электросети.

3.6. Нельзя применять самодельные предохранители, это может вывести аппаратуру из строя и привести к пожару.

3.7. Не оставляйте без присмотра работающую аппаратуру.

3.8. В процессе эксплуатации не допускайте возможности повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке.

3.9. При появлении признаков ухудшения изоляции (пощипывании при касании к металлическим частям) немедленно отключить от электросети

**4.** **Требования безопасности в аварийных ситуациях.**

4.1. При возникновении пожара или его признаков необходимо немедленно сообщить в пожарную часть по телефону 01.

4.2. Тушение пожара проводится немедленно с момента его обнаружения. Для тушения использовать огнетушители и оборудование пожарных кранов

4.3. Горящее электрооборудование, находящееся под напряжением; необходимо тушить углекислотными или порошковыми огнетушителями. Использовать воду для тушения – запрещается.

4.4. При обнаружении оборванного электрического провода, свисающего или касающегося пола (земли), не приближаться к нему, немедленно сообщить администрации, оставаться на месте и предупреждать других.

4.5. В случае поражения электрическим током необходимо немедленно отключить напряжение, а при невозможности пострадавшем необходимо любым из безопасных способов освободить от действия тока.

4.6. При освобождении пострадавшего от воздействия тока запрещается прикасаться к нему оголенными руками.

4.7. Оказать пострадавшему первую медицинскую помощь

4.8. О случившемся немедленно сообщить своему непосредственному руководителю.

**5. Требования безопасности по окончании работы.**

5.1. Выключить из сети оборудование.

5.2. Привести в порядок рабочее место.

5.3. Убрать на место средства индивидуальной защиты, тщательно вымыть руки с мылом.

Инструкция составлена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (должность, подпись, Ф.И.О.)

**Правила пожарной безопасности в РФ** (ППБ 01-03)

 Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей следует производить в зависимости от их огнетушащий способности, предельной площади, класса пожара горючих веществ и материалов в защищаемом помещении или на объекте согласно ИСО № 3941-77:

**Нормы оснащения помещений ручными огнетушителями**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория помещения** | **Предельная защищаемая площадь** | **Класс пожара** | **Пенные водные огнетушители вместимостью 10 л** | **Порошковые огнетушители вместимостью, л** | **Хладоновые огнетушители вместимостью 2 (3) л** | **Углекислотные огнетушители вместимостью, л** |
| **2** | **5** | **10** | **2** | **5(8)** |
| А, Б, В (горючие газы и жидкости) | 200 | А | 2++ | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| Б | 4+ | - | 2+ | 1++ | 4+ | - | - |
| С | - | - | 2+ | 1++ | 4+ | - | - |
| Д | - | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| (Е) | - | - | 2+ | 1++ | - | - | 2++ |
| В | 400 | А | 2++ | 4+ | 2++ | 1+ | - | - | 2+ |
| Д | - | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| (Е) | - | - | 2++ | 1+ | 2+ | 4+ | 2++ |
| Г | 800 | В | 2+ | - | 2++ | 1+ | - | - | - |
| С | - | 4+ | 2++ | 1+ | - | - | - |
| Г, Д | 1800 | А | 2++ | 4+ | 2++ | 1+ | - | - | - |
| Д | - | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| (Е) | - | 2+ | 2++ | 1+ | 2+ | 4+ | 2++ |
| Общественные здания | 800 | А | 4++ | 8+ | 4++ | 2+ | - | - | 4+ |
| (Е) | - | - | 4++ | 2+ | 4+ | 4+ | 2++ |

Примечание:

 Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс пожара** | **Класс заряда огнетушителя** |
| А | АВС(Е) |
| В, С и (Е) | ВС(Е) или АВС(Е) |
| Д | Д |

Знаком «++» обозначены рекомендуемые к оснащению объектов огнетушители, знаком «+» - огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком «-» - огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов.

**Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория помещения** | **Предельная защищаемая площадь** | **Класс пожара** | **Воздушно-пенные огнетушители вместимостью 100 л** | **Комбинированные огнетушители вместимостью (пена, порошок), 100 л** | **Порошковые огнетушители вместимостью 100 л** | **Углекислотные огнетушители вместимость 100 л** |
| **25** | **80** |
| А, Б, В (горючие газы и жидкости) | 500 | А | 1++ | 1++ | 1++ | - | 3+ |
| В | 2+ | 1++ | 1++ | - | 3+ |
| С | - | 1+ | 1++ | - | 3+ |
| Д | - | - | 1++ | - | - |
| (Е) | - | - | 1++ | 2+ | 1++ |
| В (кроме горючих газов и жидкостей), Г | 800 | А | 1++ | 1++ | 1++ | 4+ | 2+ |
| В | 2+ | 1++ | 1++ | - | 3+ |
| С | - | 1+ | 1++ | - | 3+ |
| Д | - | - | 1++ | - | - |
| (Е) | - | - | 1+ | 1++ | 1+ |

Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий (организаций), не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий на расстоянии более 100 м от наружных пожарных водоисточников должны оборудоваться пожарные щиты. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяется в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности, предельной защищаемой площади одним пожарным щитом и класса пожара по ИСО №3941-77

**Нормы оснащения зданий (сооружений) и территорий пожарными щитами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности** | **Предельная защищаемая площадь одним пожарным щитом, м2** | **Класс Пожара** | **Тип щита** |
| 1. | А, Б и В (горючие газы и жидкости) | 200 | А | ЩП-А |
| В | ЩП-В |
| (Е) | ЩП-Е |
| 2.  | В (твердые горючие вещества и материалы) | 400 | А | ЩП-А |
| Е | ЩП-Е |
| 3. | Г и Д | 1800 | А | ЩП-А |
| В | ЩП-В |
| Е | ЩП-Е |
| 4. | Помещения и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур | 1000 | - | ЩП-СХ |
| 5. | Различного назначения при проведении сварочных или других огнеопасных работ. | - | А | ЩПП |

Примечание:

 ЩП-А – щит пожарный для очагов пожара класса А;

 ЩП-В – щит пожарный для очагов пожара класса В;

ЩП-Е – щит пожарный для очагов пожара класса Е;

ЩП-СХ – щит пожарный для сельскохозяйственных предприятий (организаций);

ЩПП – щит пожарный передвижной.

**Нормы комплектации пожарных щитов механизированным инструментом и инвентарем**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря** | **Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара** |
| **ЩП-А****класс А** | **ЩП-В****класс В** | **ЩП-Е****класс Е** | **ЩП-СХ** | **ЩПП** |
| 1. | Огнетушители:  |
| 1.1 | воздушно-пенные (ОВП) вместимостью 10 л | 2+ | 2+ | - | 2+ | 2+ |
| 1.2 | Порошковые (ОП), вместимостью 10 л | 1++ | 1++ | 1++ | 1++ | 1++ |
| 1.3 | Порошковые (ОП), вместимостью 5 л | 2+ | 2+ | 2+ | 2+ | 2+ |
| 1.4 | Углекислотные (ОУ) вместимостью 5 л | - | - | 2+ | - | - |
| 2. | Лом | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| 3. | Багор | 1 |  |  | 1 |  |
| 5. | Ведро | 2 | 1 |  | 2 | 1 |
| 6. | Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик. |  |  | 1 |  |  |
| 7. | Асбестовое полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8. | Лопата штыковая | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| 9. | Лопата совковая | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 10. | Вилы |  |  |  | 1 |  |
| 11. | Тележка для перевозки оборудования |  |  |  |  | 1 |
| 12. | Емкость для хранения воды объемом: | 1 |  |  | 1 | 1 |
| 13. | Ящик с песком |  |  |  |  |  |
| 14. | Ручной насос |  |  |  |  |  |
| 15. | Рукав Ду 18 – 20 длиной 5м |  |  |  |  |  |
| 16 | Защитный экран 1,4х2 м |  |  |  |  |  |
| 17 | Стойки для подвески экранов |  |  |  |  |  |

 Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83 не менее 0,2 куб. м и комплектоваться ведрами. Ящики для песка должны иметь объем 0,5; 1,0 или 3,0 куб. м и комплектоваться совковой лопатой по ГОСТ 3620-76. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, должны устанавливаться со щитами в помещениях или открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений и наружных технологических установок категории А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности запас песка в ящиках должен быть не менее 0,5 куб. м на каждые 500 кв. м защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категории Г и Д не менее 0,5 куб. м на каждую 1000 кв. м защитной площади.

Асбестовые полотна, грубошерстные ткани или войлок должны быть размером не менее 1х1 м и предназначены для тушения очагов пожара веществ и материалов на площади не более 50% от площади применяемого полотна, горение которых не может происходить без доступа воздуха. В местах применения и хранения ЛВЖ и ГЖ размеры полотен могут быть увеличены до 2х1,5 и 2х2 м.

Асбестовое полотно, грубошерстные ткани или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) должны храниться в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применять эти средства в случае пожара. Указанные средства должны не реже одного раза в 3 месяца просушиваться и очищаться от пыли.

.

.

**АКТ**

**проведения технического обслуживания**

**и проверки внутренних пожарных кранов**

Комиссия в составе: председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и членов комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии с п. 2.4.2. – 2.4.3. Правил пожарной безопасности провела техническое обслуживание и проверку работоспособности внутренних пожарных кранов.

Внутренние пожарные краны ПК – 1 ... ПК – 8 проверены на работоспособность путем пуска воды и признаны годными к дальнейшей эксплуатации Пожарные рукава просушены, перекатаны «на ребро» и присоединены к кранам и стволам.

В ходе проверки произведен замер давления с пуском воды из \_\_\_\_\_\_\_\_\_ наиболее удаленных точек ПК №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, высота действия компактной части струи составляет \_\_\_\_\_\_\_ м., что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий" п. 6.8.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подписи, расшифровка подписей)

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

***Примечание:*** Для проверки работоспособности внутренних пожарных кранов выбирают два наиболее удаленных, выше всех расположенных пожарных крана, прокладывают рукавную линию и пускают воду. Свободный напор пожарного крана должен быть не менее 6 м.

(лицевая сторона)

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

по пожарной безопасности

(внутренний разворот, левая сторона)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование организации)

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_

 Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество)

 Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в том, что он (она) прошел (прошла) комиссионную проверку знаний

по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума

согласно должностным обязанностям.

 Протокол от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_

 Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, фамилия)

М.П.

(внутренний разворот, правая сторона)

Сведения о повторных проверках знаний

 Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в том, что он (она) прошел (прошла) комиссионную проверку знаний

по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума

согласно должностным обязанностям.

 Протокол от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_

 Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, фамилия)

М.П.

