

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЩЕЛКУНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ»

П Р И К А З

«19» октября 2022 г.
с.Щелкун, Сысертский район

№ 272-ог

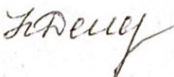
Об утверждении инструкций, графиков и планов
о мерах пожарной безопасности

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"», Методических рекомендаций МЧС России "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре" (утв. МЧС РФ 04.09.2007 N 1-4-60-10-19)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить должностную инструкцию ответственного за пожарную безопасность в ГАУ «Щелкунский ПНИ».
2. Утвердить график проведения инструктажей по пожарной безопасности в ГАУ «Щелкунский ПНИ».
3. Утвердить план проведения противопожарных тренировок в ГАУ «Щелкунский ПНИ».
4. Утвердить график проведения тренировок в ГАУ «Щелкунский ПНИ».
5. Утвердить инструкцию по содержанию и применению первичных средств пожаротушения в ГАУ «Щелкунский ПНИ».
6. Утвердить памятку о мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрических приборов в ГАУ «Щелкунский ПНИ».
7. Утвердить инструкцию о мерах пожарной безопасности в производственных и складских помещениях в ГАУ «Щелкунский ПНИ».
8. Ответственной по пожарной безопасности в ГАУ «Щелкунский ПНИ» специалисту по охране труда Ошмаровой А.В. в своей деятельности руководствоваться требованиями нормативных актов в сфере пожарной безопасности и настоящим приказом.
9. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Н.А. Деменьшина

С приказом ознакомлены:



А.В.Ошмарова

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ответственного
за пожарную безопасность в ГАУ «Щелкунский ПНИ»

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральным Законом РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 27 декабря 2018г; Федеральным законом № 69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» с изменениями на 22 декабря 2020 года.

1.2. Данная инструкция определяет права, ответственность и обязанности лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности в ГАУ «Щелкунский ПНИ», по организации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и противопожарного режима в учреждении в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.3. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, назначается приказом директора учреждения, подчиняется непосредственно директору.

1.4. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности должен пройти обучение мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования.

1.5. В деятельности по пожарной безопасности ответственный за обеспечение пожарной безопасности в учреждении руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Федеральным законом № 69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности»;
- Федеральным Законом РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- данной должностной инструкцией, локальными актами и приказами директора.

1.6. Ответственный за пожарную безопасность должен знать:

- классификацию зданий, сооружений и пожарных отсеков учреждения по функциональной пожарной опасности;
- категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности;
- классификацию пожаров;
- пожарную опасность помещений и оборудования учреждения;
- характеристику веществ и материалов, находящихся в помещениях учреждения, их пожароопасные свойства;
- нормы обеспечения переносными огнетушителями в зависимости от их категории по пожарной опасности и класса пожара;
- требования к эксплуатации первичных средств пожаротушения;
- места расположения средств пожарной сигнализации и связи (телефонов, извещателей, кнопок пожарной сигнализации);
- правила и места расположения первичных средств пожаротушения.

1.7. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, несет ответственность за выполнение требований настоящей инструкции, эффективную организацию мероприятий по пожарной безопасности и противопожарному режиму в ГАУ «Щелкунский ПНИ» в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Функции

Основные направления деятельности ответственного за пожарную безопасность:

2.1. Организация подготовки сотрудников учреждения по вопросам пожарной безопасности.

2.2. Организация мероприятий по пожарной безопасности и обеспечению противопожарного

- инструкции о порядке действия персонала спальных корпусов на случай возникновения пожара в учреждении;
 - инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении;
 - необходимую документацию по пожарной безопасности для учреждения.
- 3.6. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности размещает:
- номера телефонов вызова экстренных служб на видных местах учреждения;
 - необходимые инструкции по пожарной безопасности в зданиях и помещениях учреждения;
 - знаки пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено".
- 3.7. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.д.) лицу, ответственному за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, необходимо действовать согласно Инструкции по пожарной безопасности для сотрудников ГАУ «Щелкунский ПНИ». В случае необходимости, вызвать скорую медицинскую помощь и другие службы. Организовать встречу пожарных подразделений, доложить первому прибывшему на место пожара начальнику пожарной охраны о принятых мерах, далее действовать по его указанию в зависимости от сложившейся обстановки.
- 3.8. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.
- 3.9. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности:
- самостоятельно планирует свою работу по пожарной безопасности на каждый год. План работы утверждается директором.
 - систематически обменивается информацией по вопросам, входящим в его компетенцию, с директором и сотрудниками ГАУ «Щелкунский ПНИ».
 - получает от директора информацию нормативно-правового и организационно-методического характера, а также передает ему информацию, полученную на совещаниях и семинарах различного уровня непосредственно после ее получения.
 - оповещает директора обо всех нарушениях правил пожарной безопасности и требований противопожарного режима в ГАУ «Щелкунский ПНИ».
 - выполняет предписания, постановления, своевременно исполняет мероприятия по пожарной безопасности, предложенные органами государственного пожарного надзора и предусмотренные приказами и указаниями вышестоящих органов.
 - содействует пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар.
 - 6.7. По требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы предоставляет достоверные сведения и документы (локальные акты) о состоянии пожарной безопасности в ГАУ «Щелкунский ПНИ», а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях.

4. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности имеет право:

- предъявлять требования сотрудникам и получателям социальных услуг по соблюдению правил пожарной безопасности и требований противопожарного режима.
- присутствовать во время проведения любых мероприятий в ГАУ «Щелкунский ПНИ» с целью контроля выполнения требований пожарной безопасности.
- приостанавливать любые мероприятия, проводимые в ГАУ «Щелкунский ПНИ», в случае нарушения требований пожарной безопасности.
- подавать директору информацию о сотрудниках, нарушающих правила пожарной безопасности и требования противопожарного режима для представления их к дисциплинарной ответственности.
- подавать директору информацию о не допуске к работе сотрудников, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания.
- вносить свои предложения по усовершенствованию работы систем противопожарной защиты, организации работы по пожарной безопасности в ГАУ «Щелкунский ПНИ».

- использовать информационные материалы и нормативно-правовые документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей ответственного за обеспечение пожарной безопасности.

5. Ответственность

Лицо, в установленном порядке назначенное ответственными за обеспечение пожарной безопасности, несет ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности и может быть привлечено к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (Статья 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности").

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ «Щелкунский ПНИ»
Н.А.Деменьшина
«19» *октября* 20 *12* г.

ГРАФИК
проведения инструктажей по пожарной безопасности в ГАУ «Щелкунский ПНИ»

№ п/п	Наименование инструктажа	Срок выполнения
1	Вводный противопожарный инструктаж	При приеме на работу
2	Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте	Непосредственно на рабочем месте, после проведения вводного
3	Повторный противопожарный инструктаж на рабочем месте	1 раз в полгода
4	Внеплановый противопожарный инструктаж	По мере необходимости
5	Целевой противопожарный инструктаж	По мере необходимости

Ответственный по пожарной безопасности в ГАУ «Щелкунский ПНИ» специалист по охране труда А.В.Ошмарова

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГАУ «Щелкунский ПНИ»
С.А. Демешин Н.А. Демешина
 « 19 » Октября 20 12 г.

ГРАФИК
 проведения в ГАУ «Щелкунский ПНИ» учений и тренировок

№ п/п	Наименование подразделения	Объект	Ответственное лицо	Месяца											
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Психоневрологическое отделение (ул.Советская, 314)	Спальный корпус №1	- ответственный за пожарную безопасность учреждения - медицинская сестра палатная на момент дежурства		ПТ* АТ				ПТ АТ		ПТ* АТ				ПТ АТ
		Спальный корпус №2	- ответственный за пожарную безопасность учреждения - медицинская сестра палатная на момент дежурства		ПТ* АТ				ПТ АТ		ПТ* АТ*				ПТ АТ
		Спальный корпус №3	- ответственный за пожарную безопасность учреждения - медицинская сестра палатная на момент дежурства		ПТ* АТ				ПТ АТ		ПТ* АТ				ПТ АТ
2	Отделение Милосердия (ул.Советская, 155)	Спальный корпус №4	- ответственный за пожарную безопасность учреждения - медицинская сестра палатная на момент дежурства		ПТ* АТ				ПТ АТ		ПТ* АТ				ПТ АТ
		Спальный корпус №5	- ответственный за пожарную безопасность учреждения - медицинская сестра палатная на момент		ПТ* АТ				ПТ АТ		ПТ* АТ				ПТ АТ

[illegible]

Обозначения: ПТ — противопожарная тренировка

АТ — антитеррористическая тренировка

* -----внеплановые тренировки

Ответственный по пожарной безопасности в ГАУ «Щелкунский ПНИ» специалист по охране труда А.В.Ошмарова

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ «Щелкунский ПНИ»
Н.А. Демьшина
« 14 » октября 20 22 г.

ИНСТРУКЦИЯ по содержанию и применению первичных средств пожаротушения в ГАУ «Щелкунский ПНИ»

1. Общие положения

1.1. Производственные, административные, вспомогательные и складские здания, сооружения и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (далее ПСП) в соответствии с нормами, устанавливаемыми Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации").

1.2. Первичные средства пожаротушения предназначены для использования сотрудниками учреждения в целях локализации пожаров и подразделяются на следующие типы:

- переносные и передвижные огнетушители;
- пожарные краны и средства для обеспечения их использования;
- пожарный инвентарь;
- покрывала для изоляции очага возгорания.

1.3. Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и пожарного инвентаря для хозяйственных, производственных и других нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

1.4. Кроме прямого назначения разрешается использовать средства пожаротушения при локализации и ликвидации стихийных бедствий и катастроф, а также для обучения персонала.

1.5. Размещение огнетушителей и пожарного инвентаря устанавливается в учреждении на основе проектных решений, Правил противопожарного режима в РФ и сводов правил по пожарной безопасности.

2. Огнетушители

2.1. Руководитель учреждения обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно приложениям к Правилам противопожарного режима в РФ.

2.2. Огнетушители служат для тушения очагов возгорания в начальной их стадии, а также для противопожарной защиты небольших сооружений, машин и механизмов.

2.3. Огнетушители бывают ручные и передвижные. К ручным огнетушителям относятся все типы огнетушителей с объемом корпуса, вмещающим до 10л. заряда. Огнетушители с большим объемом заряда относятся к передвижным огнетушителям. Для их перемещения корпуса огнетушителей устанавливаются на специальные тележки.

2.4. Огнетушители различаются по конструкции и типу используемого огнетушащего средства.

В соответствии с применяемым огнетушащим веществом огнетушители могут быть:

- водные;
- пенные (химические, воздушно-пенные, химические воздушно-пенные);
- газовые (углекислотные, хладоновые, бромхладоновые);
- порошковые;
- воздушно-эмульсионные.

2.5. В местах установки огнетушителей температура окружающей среды должна быть не ниже 5 град. С, за исключением газовых и порошковых огнетушителей, которые работоспособны при отрицательных температурах.

2.6. Огнетушители не допускается размещать вблизи отопительных и нагревательных приборов, а также в местах, не защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

2.7. Каждый огнетушитель, установленный на объекте должен иметь эксплуатационный паспорт (далее — паспорт) и порядковый номер, который наносят белой краской на корпус огнетушителя. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

2.8. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- индивидуальный номер пломбы;
- дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

2.9. В журнале учета огнетушителей на объекте должна содержаться следующая информация:

- марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки;
- параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя);
- дата проведения осмотра, выявленные замечания о состоянии огнетушителя;
- дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя;
- дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ;
- наименование организации, проводившей перезарядку;
- дата поверки индикатора и регулятора давления, кем поверены;
- дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание; дата следующего планового испытания;
- состояние ходовой части передвижного огнетушителя, дата ее проверки, выявленные недостатки, намеченные мероприятия;
- должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица.

2.10. Огнетушители необходимо регулярно осматривать, очищать от грязи и пыли. Во время визуальных осмотров необходимо проверять целостность пломбы и бирки. Огнетушители с неисправными узлами, глубокими вмятинами и коррозией на корпусе не подлежат дальнейшей эксплуатации и должны заменяться новыми.

2.11. Огнетушители, использованные во время пожара, а также во время занятий персонала, необходимо в кратчайшие сроки убрать из помещений для последующей их зарядки.

Для проведения занятий с применением огнетушителей рекомендуется использовать огнетушители, у которых наступил, или приближается срок очередной перезарядки.

2.12. Регулярный контроль за содержанием и поддержанием должного эстетического вида и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других первичных средств тушения пожара, находящихся в структурных подразделениях должны осуществлять ответственные лица, назначенные соответствующим приказом по организации,

2.13. Применяемые огнетушители должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности.

2.14. ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ (ОП).

Порошковые огнетушители служат для тушения пожаров и загораний твердых, жидких и газообразных веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Для приведения в действие порошковых огнетушителей ОП-2, ОП-5, ОП-8 и ОП-10 необходимо:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- выдернуть клин или чеку;
- нажать на рычаг и направить струю порошка в огонь.

Для прекращения подачи струи порошка достаточно отпустить рычаг.

Допускается многократное пользование и прерывистое действие.

В рабочем положении огнетушитель следует держать строго вертикально, не переворачивая его.

Огнетушители порошковые не допускается размещать вблизи отопительных приборов, где температура может быть более 50 град С, а также в местах, под прямым воздействием солнечных лучей.

Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое

может выйти из строя при попадании порошка (электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа и т.п.).

2.15. РАЗМЕЩЕНИЕ ОГNETУШИТЕЛЕЙ.

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 (агрессивная среда, повышенная влажность, вибрация, и т.д.). Размещать огнетушители предпочтительнее вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выходов из помещений, с обязательным условием: огнетушители должны быть хорошо видны и легкодоступны. Огнетушители не должны препятствовать (мешать проходу) эвакуации людей во время пожара.

Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на территории защищаемых объектов могут оборудоваться пожарные щиты (пункты).

В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены по ГОСТ 12.4.026 и располагаться на видных местах на высоте 2,0 — 2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009).

Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями правил, оно не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м — для помещений категорий А, Б и В; 40 м — для помещений категорий В и Г; 70 м — для помещений категории Д.

Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1 м. Они могут устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не препятствовать их полному открыванию. Огнетушители не должны создавать преграды при перемещении людей в помещениях.

Порошковые и углекислотные огнетушители разрешается устанавливать на улице и в неотапливаемых помещениях при температуре не ниже минус 20 градС.

Грузовые и легковые автомобили должны комплектоваться порошковыми или хладоновыми огнетушителями с вместимостью корпуса не менее 2 л (типа ОП-2 или ОХ-2).

Автобусы особо малого класса (типа «Газель», РАФ и др.) оснащаются, как минимум, одним огнетушителем типа ОП-2; автобусы малого класса (ПАЗ и др.) — двумя огнетушителями ОП-2; автобусы среднего класса (ЛАЗ, ЛиАЗ, МАЗ и др.) и другие автотранспортные средства для перевозки людей — двумя огнетушителями (один в кабине ОП-5, другой в салоне ОП-2).

Автоцистерны для перевозки нефтепродуктов и транспортные средства для перевозки опасных грузов должны оснащаться, как минимум, двумя огнетушителями типа ОП-5: один должен находиться на шасси, а второй — на цистерне или в кузове с грузом.

На большегрузных внедорожных автомобилях-самосвалах должен быть установлен один огнетушитель типа ОП-5.

На всех автомобилях огнетушители должны располагаться в кабине, в непосредственной близости от водителя или в легкодоступном месте. Запрещается хранение огнетушителей в багажнике, кузове и в других местах, доступ к которым затруднен. Огнетушители, размещаемые вне кабины, следует защищать от воздействия осадков, солнечных лучей и грязи.

Конструкция кронштейна должна быть надежной, чтобы исключалась вероятность выпадения из него огнетушителя при движении автомобиля, а также при столкновении или ударе его о препятствие.

2.16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОГNETУШИТЕЛЕЙ.

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться периодическому техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока его эксплуатации. Техническое обслуживание огнетушителей включает в

себя периодические проверки, осмотры, испытания, ремонт и перезарядку огнетушителей.

Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля места их установки и надежности крепления, возможности свободного подхода к ним, а так же наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.

Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться организацией, имеющей лицензию МЧС.

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны заменяться резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

Перед вводом огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первичной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и соответствие места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.

В ходе проведения ежегодного внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- состояние предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на стене.

Результат проверки заносят в журнал учета огнетушителей.

Ежемесячная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей.

При постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по техническим данным на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25 градС), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.

Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и отправить на перезарядку огнетушитель.

В случае, если величина утечки за год вытесняющего газа или ОТВ из газового огнетушителя превышает предельные значения, определенные в ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017, огнетушитель выводят из эксплуатации и отправляют на перезарядку.

Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков огнетушащего вещества, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.

Порошковые огнетушители при ежегодном техническом осмотре выборочно (не менее 3% от общего количества огнетушителей одной марки, но не менее 1 шт.) разбирают и производят проверку основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка (внешний вид, наличие комков или посторонних предметов, сыпучесть при пересыпании рукой, возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см, содержание влаги и дисперсность). В случае, если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат перезарядке.

Порошковые огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, проверяют в полном объеме с интервалом не реже одного раза в 12 месяцев. О проведенных проверках делают отметку в журнале учета огнетушителей.

2.17. ПЕРЕЗАРЯДКА ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ.

Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение, но не реже сроков, указанных в ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

При перезарядке корпуса огнетушителей низкого или высокого давления подвергают испытанию гидростатическим пробным испытательным давлением в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51017 и ГОСТ Р 51057.

Порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных климатических и физических факторов, должны перезаряжаться не реже одного раза в год, остальные огнетушители, установленные на транспортных средствах, не реже одного раза в два года. О проведенной перезарядке огнетушителя делают соответствующую отметку на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю), а также в его паспорте.

На огнетушитель каждый раз при техническом обслуживании, сопровождающемся его вскрытием, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью.

2.18. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ОГНЕТУШИТЕЛЯМ

При техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации на данный тип огнетушителя.

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- производить гидравлические (пневматические) испытания огнетушителя и его узлов вне защитного устройства, предотвращающего возможный разлет осколков и травмирование обслуживающего персонала в случае разрушения огнетушителя;
- производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

Лица, работающие с огнетушителями при их техническом обслуживании и зарядке, должны соблюдать требования безопасности и личной гигиены, изложенные в нормативно-технической документации на соответствующие огнетушители, огнетушащие вещества и источники вытесняющего газа.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака (особенно в помещении небольшого объема).

При использовании огнетушителей для тушения электрооборудования под напряжением необходимо соблюдать безопасное расстояние от распыляющего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей в соответствии с рекомендациями производителя огнетушителей.

3. Пожарные краны

3.1. Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

3.2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

3.3. Требования к пожарным кранам:

- конструкция пожарных кранов должна обеспечивать возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара.
- конструкция соединительных головок пожарных кранов должна позволять подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.

3.4. Руководитель учреждения обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

3.5. Руководитель учреждения обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) самостоятельно, с составлением соответствующих актов.

3.6. Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.7. ПК (пожарные краны) внутреннего ППВ (противопожарного водоснабжения) во всех помещениях должны оснащаться пожарными напорными рукавами диаметром 51 мм и длиной 15-20 м, а также стволами, размещаться в пломбируемых шкафах.

На дверце шкафа ПК должны быть указаны:

- буквенный индекс (ПК);
- порядковый номер;
- номер телефона вызова пожарной помощи.

Напорные рукава рассчитаны на рабочее давление 0,7 МПа (7 кгс/см²).

3.8. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

3.9. Способ установки ПК должен обеспечивать удобство вращения маховика и присоединения пожарного рукава.

3.10. Направление оси выходного отверстия патрубка пожарного крана должно исключать резкий излом пожарного рукава в месте его присоединения. Проложенные рукавные линии не должны иметь переломов и скручивания.

3.11. Пожарные рукава должны храниться сухими, хорошо скатанными (скатка или гармошка) присоединенными к кранам и стволам. Рукав 1 раз в год необходимо перекачивать (для изменения места складки).

4. Песок

4.1. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

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

4.3. Для помещений и наружных технологических установок категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности — не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.

4.4. Тушение песком должно производиться путем разбрасывания его по горящей поверхности, чем достигается механическое воздействие на пламя и его частичная изоляция.

4.5. Песок, который хранится в металлических ящиках вместимостью 0,5 м³, должен быть постоянно сухим, сыпучим, без комков. Один раз в год необходимо перемешивать и удалять комки.

4.6. Допускается применять песок для предотвращения растекания горючих жидкостей, а также для их засыпки с последующей уборкой помещения.

5. Покрывала для изоляции очага возгорания

5.1. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее 1 x 1 метра.

- 5.2. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.
- 5.3. При небольших пожарах покрывала для изоляции очага возгорания набрасываются на горящую поверхность, изолируя ее от доступа воздуха.
- 5.4. Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.
- 5.5. Покрывала для изоляции очага возгорания предназначены для тушения небольших очагов пожаров при воспламенении веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

6. Пожарные щиты для первичных средств пожаротушения.

- 6.1. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения должны оборудоваться пожарные щиты.
- 6.2. Нормы оснащения пожарными щитами для зданий, сооружений, строений и территорий определяется в соответствии с приложением № 6 к Правилам противопожарного режима в РФ.
- 6.3. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению № 7 к Правилам противопожарного режима в РФ.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ «Щелкунский ПНИ»
Н.А. Деменьшина
« 19 » октября 20 11 г.

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в производственных и складских помещениях
в ГАУ «Щелкунский ПНИ»

1. Лица, работающие в производственных и складских помещениях, должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности и не допускать действий, приводящих к возникновению пожара.
2. Заведующий складом и другие материально-ответственные лица обязаны знать пожароопасные свойства всех находящихся под их ответственностью материалов, порядок их хранения и методы тушения.
3. Хранение различных материалов на складах должно осуществляться по признакам однородности огнетушащих веществ (вода, пена, газ).
4. Проходы на складе должны содержаться свободными. Не допускаются загромождения какими-либо предметами и материалами проходов, а также подступов к первичным средствам пожаротушения.
5. Расстояние от светильников до складироваемых сгораемых материалов или изделий должно быть не менее 0,5м.
6. Общий электрорубильник должен располагаться вне помещения склада на несгораемой стене.
7. Помещения складов должны содержаться в чистоте. Хранение тары и упаковочных материалов в складах не допускается.
8. В складских помещениях запрещается:
 - курение и пользование открытым огнем;
 - применение для обогрева или других целей электронагревательных приборов;
 - сушка спецодежды и других горючих материалов на нагревательных приборах;
 - пользование неисправными электроприборами;
 - скопление всякого рода мусора, производственных отходов, упаковочных материалов, которые должны немедленно убираться в специально отведенные для этого места.
9. Действия при пожаре
Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) обязан выполнять следующие действия:
 - немедленно позвонить в пожарную часть по телефону: 01, 112 (единый телефон спасения), 6-95-15 — пожарная часть с.Щелкун, 6-18-11 — пожарная часть г.Сысерть и сообщить о возгорании;
 - сообщить о случившемся администрации интерната;
 - сообщить и вызвать ответственного по пожарной безопасности учреждения и инженера;
 - вызвать дежурную бригаду для отключения электроэнергии с электроподстанции по телефону: 6-92-54, 6-53-99, 6-53-98;
 - немедленно послать посыльного за дежурным персоналом в соседние здания и спальные корпуса для оказания помощи в проведении эвакуации материальных вещей;

ПОМНИТЕ: соблюдение правил пожарной безопасности -
залог сохранности Вашей жизни и имущества!

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ «Щелкунский ПНИ»
Н.А. Деменьшина
« 19 » *октября* 20 *12* г.

ПАМЯТКА
о мерах пожарной безопасности при
эксплуатации электрических приборов в ГАУ «Щелкунский ПНИ»

Эксплуатировать электроприборы необходимо в строгом соответствии с паспортными данными и технической документацией завода изготовителя. Кроме того, при приобретении таких электроприборов необходимо обращать внимание на наличие у продавцов на данный вид товара сертификата соответствия и сертификата пожарной безопасности.

Нельзя забывать и то, что опасно пользоваться поврежденными розетками, нельзя накрывать электронагревательные приборы тканью и другими горючими материалами.

При возгорании электроприборов (например: утюг, телевизор) прежде чем приступить к тушению необходимо вначале их обесточить. Помните, что вода является проводником электрического тока и тушить приборы под напряжением опасно для жизни.

Запрещается:

- располагать электроприборы вблизи легковоспламеняющихся предметов (штор, одежды, постельных принадлежностей);
- использовать нестандартные электронагревательные приборы кустарного производства, а также самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- оставлять электронагревательные приборы включенными в сеть на длительное время;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками;
- использовать неисправные электроприборы, поврежденные розетки и электропровода с нарушениями изоляции;
- пользоваться электроутюгами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов и не имеющими устройств тепловой защиты.
- перегружать электросеть, включая большое количество электрооборудования;
- включать несколько электроприборов в одну розетку, допуская ее перегрев;
- включать в сеть электроприборы, превышающие номинал напряжения сети.

При эксплуатации электронагревательных приборов строго следуйте требованиям инструкций предприятий-изготовителей.

Действия при пожаре

Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) обязан выполнять следующие действия:

- немедленно позвонить в пожарную часть по телефону: 01, 112 (единый телефон спасения), 6-95-15 — пожарная часть с.Щелкун, 6-18-11 — пожарная часть г.Сысерть и сообщить о возгорании;
- сообщить о случившемся администрации интерната;
- сообщить и вызвать ответственного по пожарной безопасности учреждения и инженера;
- вызвать дежурную бригаду для отключения электроэнергии с электроподстанции по телефону: 6-92-54, 6-53-99, 6-53-98;
- немедленно послать посыльного за дежурным персоналом в соседние здания и спальные корпуса для оказания помощи в проведении эвакуации материальных вещей;

ПОМНИТЕ: соблюдение правил пожарной безопасности -
залог сохранности Вашей жизни и имущества!

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ «Щелкунский ПНИ»
Н.А. Деменьшина
« 19 » октября 20 22 г.

План проведения противопожарной тренировки на случай возникновения пожара в ГАУ «Щелкунский ПНИ»

1. Цель тренировки

- обучение персонала умению идентифицировать исходное событие;
- проверка готовности персонала к эвакуации и проведению работ по тушению пожара;
- поддержание на современном уровне профессиональной и психофизиологической готовности персонала, необходимой для осуществления действий по устранению нарушений в работе, связанных с пожарами, а также по эвакуации людей, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации;
- обучение навыкам и действиям по предотвращению возможных аварий и повреждений оборудования, являющихся следствием воздействия опасных факторов пожара;
- обучение правилам оказания доврачебной помощи пострадавшим на пожаре, правилам пользования индивидуальными средствами защиты;
- обучение порядку и правилам взаимодействия персонала объекта с подразделениями государственной противопожарной службы (ГПС) и медицинским персоналом;
- выработка у персонала навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара или самого пожара;
- определять решающее направление действий и принимать правильные меры по предупреждению или ликвидации пожара;
- отработка организации немедленного вызова подразделений ГПС и последующих действий при срабатывании установок автоматической противопожарной защиты, обнаружении задымления или пожара;
- обучение приемам и способам спасения и эвакуации людей и материальных ценностей;
- проверка результатов обучения персонала по вопросам пожарной безопасности;
- проверка умения руководителя тушения пожара четко координировать действия участников по организации ликвидации возможного (условного) пожара до прибытия подразделения ГПС.

2. Состав участников объектовой тренировки

- ответственный за пожарную безопасность учреждения;
- ответственный за пожарную безопасность спального корпуса (здания), на момент тренировки;
- сотрудники учреждения;
- сотрудники ГПС (по согласованию).

3. Этапы тренировки

Первый этап:

- проверка состояния средств автоматической противопожарной защиты объекта, первичных средств пожаротушения и путей эвакуации.

Второй этап:

- проведение дополнительного инструктажа с сотрудниками и проживающими учреждения;

- проведение устной беседы о действиях на случай возникновения возгорания и эвакуации.

Третий этап - проведение тренировки:

- подача сигнала о возникновении условного пожара;
- проведение эвакуации;
- тушение условного пожара;
- организация встречи сотрудников ГПС.

Пятый этап - разбор тренировки.

4. Подведение итогов тренировки по эвакуации и тушению условного пожара

- подготовка Акта по итогам проведения тренировки по эвакуации на случай возникновения пожара.

Ответственный по пожарной безопасности в ГАУ «Щелкунский ПНИ» специалист по охране труда А.В.Ошмарова