

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
«ТУРИСТСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ХАКАСИИ»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУ РХ «ТИЦ Хакасии»

И.О. Дерюшева

« 02 » _____ 2023 года

ИНСТРУКЦИЯ

по пожарной безопасности на территории ГБУ РХ «ТИЦ Хакасии», его филиалов

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция по пожарной безопасности 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 Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации деятельности работников ГБУ РХ «ТИЦ Хакасии» (далее – Учреждение) (филиала) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Все работники Учреждения (филиала) должны проходить противопожарную подготовку с целью ознакомления с правилами пожарной безопасности в помещениях. Первичный противопожарный инструктаж о соблюдении мер пожарной безопасности проводится ответственным за пожарную безопасность Учреждения (филиала) (далее – ответственный за пожарную безопасность) всем вновь поступающим на работу в Учреждение (филиал) лицам. Работники, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются. Повторные противопожарные инструктажи проводятся с работниками с периодичностью не реже 1 раза в 6 месяцев.

1.3. На территории Учреждения (филиала) должны быть оборудованы места для курения, определены места и допустимое количество единовременного хранения легковоспламеняющихся горючих веществ, сырья и товаров.

1.4. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

1) не допускать проведения работ с применением открытого огня, электрогазосварочных работ в непредусмотренных для этой цели местах;

2) не допускать загромождения пожарных подъездов к зданиям и сооружениям, к пожарным резервуарам, подступов к пожарному оборудованию, проходов в зданиях и электрощитовых;

3) содержать в постоянной готовности все имеющиеся средства пожаротушения, в том числе огнетушители, пожарную сигнализацию и прочее оборудование, проверять исправность средств пожаротушения не реже 1 (одного) раза в квартал.

1.5. Запрещается работать в спецодежде, пропитанной горюче смазочными материалами (ГСМ).

1.6. Работники, посетители Учреждения (филиала), иные лица, находящиеся на территории Учреждения (филиала), должны соблюдать требования пожарной безопасности.

1.7. За нарушение настоящей Инструкции виновные несут дисциплинарную, а также иную ответственность, предусмотренную действующим законодательством, в зависимости от характера нарушения и тяжести его последствий.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Перед началом работы ответственному за пожарную безопасность необходимо:

- 1) проверить состояние и исправность технических средств пожаротушения.
- 2) произвести осмотр помещений и территории, исключая условия возникновения пожара.
- 3) доложить руководству Учреждения (филиала) о неисправностях, а также о происшествиях, которые могут привести к пожару, с указанием причин и виновных лиц.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Содержание территории и помещений

3.1.1. Территория и помещения Учреждения (филиала) должны постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

3.1.2. Ко всем зданиям и сооружениям Учреждения (филиала) должен быть обеспечен свободный доступ.

3.1.3. Запрещается использовать противопожарные разрывы между зданиями и строениями (а также под зданиями) для складирования материалов, оборудования, тары, стоянки автомобилей.

3.1.4. На территории Учреждения (филиала) в местах стоянки автомобилей запрещается применение открытого огня для разогревания агрегатов автомобиля, разведение костров, сжигание мусора и отходов. В местах, отведенных для курения, устанавливаются урны и вывешиваются соответствующие указательные знаки.

3.1.5. На видных местах территории Учреждения (филиала) устанавливаются противопожарные щиты и аншлаги (таблички) о необходимости защите лесов и о порядке вызова пожарной службы, об ответственных за пожарную безопасность.

3.1.6. Эвакуационные пути запрещается загромождать различными предметами и оборудованием. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из здания.

3.1.7. Деревянные конструкции крыши должны обрабатываться огнезащитным составом. Результаты проверки качества огнезащитного покрытия фиксируются актом.

3.1.8. В зданиях запрещается:

- 1) устанавливать на путях эвакуации (даже временно) производственное оборудование, мебель, шкафы, сейфы и другие предметы;
- 2) убирать помещения с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 3) курить, пользоваться электронагревательными приборами в местах, специально не оборудованных для этой цели.

3.2. Электробезопасность

3.2.1. Запрещается оставлять на стенах, полу, колоннах, неизолированные концы проводов и кабелей после демонтажа оборудования, электроустановок, осветительной аппаратуры.

3.2.2. В местах, где возможно образование статического электричества, должны быть предусмотрены заземляющие устройства.

3.2.3. Для питания светильников и переносных ламп в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных допускается применять напряжение не выше 42 В. Переносные лампы должны быть защищены от механических повреждений.

3.2.4. Освещение должно питаться от 2 (двух) независимых источников энергии. Сети рабочего и аварийного освещения должны быть при этом отдельными.

3.2.5. Электродвигатели, светильники, провода, распределительные устройства должны очищаться от горячей пыли не реже 2 (двух) раз в месяц с малым выделением пыли,

дыма и копоти, 3 (три) раза в месяц со средним выделением и не реже 4 (четырёх) раз в месяц – со значительным.

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

3.2.6. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- 1) применять рубильники открытого типа или рубильники с кожухами, имеющими шель для рукоятки (за исключением помещений щитовых);
- 2) использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией;
- 3) оставлять нагревательные приборы на длительное время включенными в сеть без присмотра;
- 4) применять в целях отопления помещений самодельные электронагревательные приборы и устройства;
- 5) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- 6) пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями и неисправными электроприборами.

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

3.3.1. Перед началом отопительного сезона калориферные установки и приборы местного отопления должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Запрещается допускать к эксплуатации неисправные отопительные устройства.

3.3.2. Воздухонагреватели и отопительные приборы должны размещаться так, чтобы к ним был обеспечен свободный доступ для осмотра и очистки.

3.3.3. Запрещается складывать спецодежду, промасленную ветошь, горючие материалы на нагревательные приборы и трубопроводы отопления.

3.3.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- 1) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- 2) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль, горючие вещества и конденсат;
- 3) отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- 4) хранить горючие материалы ближе 0,5 метра от воздуховодов;
- 5) хранить в вентиляционных камерах различное оборудование и материалы;
- 6) использовать не принятые в эксплуатацию в установленном порядке системы кондиционирования воздуха.

3.4. Обеспечение и содержание средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации

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

3.4.2. Запрещается использовать пожарную технику, инвентарь для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных дружин и пожаротушением.

3.4.2. Пожарная сигнализация должна обслуживаться лицензированной организацией с регистрацией проверки в специальном журнале. Каждые 3 (три) месяца должен составляться акт проверки работоспособности пожарной сигнализации.

3.4.3. Пожарные резервуары должны быть полностью наполнены водой. Использование воды из пожарных резервуаров для иных хозяйственных и технических целей запрещено.

3.4.4. Огнетушители должны размещаться на полу в специальных тумбах или на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании.

3.4.5. Огнетушитель должен устанавливаться так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была четко видна, периодичность проверки огнетушителей порошковых – 1 (один) раз в год, углекислотных – 1 (один) раз в 2 (два) года (взвешиванием).

3.4.6. Для огнетушителей, расположенных на открытом воздухе на территории Учреждения (филиала), должны быть устроены шкафчики, навесы-козырьки.

3.4.7 Не реже 1 (одного) раза в 10 дней установленные на территории Учреждения (филиала) огнетушители должны подвергаться внешнему осмотру (проверяют целостность предохранительной пластинки у пенных огнетушителей и пломбы) и протираться от загрязнения.

3.4.8. Углекислотные огнетушители при размещении на территории Учреждения (филиала) должны предохраняться от нагревания выше 50 градусов Цельсия и действия солнечных лучей.

3.4.9. Баллоны углекислотных огнетушителей через каждые 5 (пять) лет эксплуатации подлежат освидетельствованию.

3.4.10. Каждому поступившему в эксплуатацию огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносят белой краской на корпус огнетушителя.

3.4.11. При каждом ящике с песком должны постоянно находиться металлические лопаты. Ящики должны плотно закрываться крышками. На ящиках должна быть надпись «Песок». Песок и ящик следует регулярно осматривать. При обнаружении увлажнения или комкования песок необходимо просушить и просеять.

3.4.12. Асбестовое полотно, войлок (кошму) необходимо хранить в металлических футлярах с крышками и периодически просушивать и очищать от пыли (1 раз в 3 месяца).

4. Содержание датчиков пожарной сигнализации, оповещение людей о пожаре

4.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту датчиков пожарной сигнализации должны выполняться специально обученным персоналом, имеющим квалификационное удостоверение установленного образца, или специализированной организацией, имеющей лицензию на право проведения работ по договору.

4.2. К местам размещения технических средств пожарной автоматики должен быть обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения обслуживания и ремонта.

4.3. Места, где имеется опасность механического повреждения устройств пожарной автоматики, должны защищаться надежными ограждениями.

4.4. Датчики пожарной сигнализации должны содержаться в чистоте. В период проведения в помещениях ремонтных работ датчики и провода должны быть защищены от попадания на них штукатурки, краски, побелки и т.п. После окончания ремонта защитные приспособления должны быть сняты.

5. Требования пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных и пожароопасных работ

5.1. Строительно-монтажные и пожароопасные работы должны проводиться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами пожарной безопасности.

5.2. Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими работами, связанными с применением открытого огня, не допускается.

5.3. Составление и разбавление всех видов лаков (красок, мастик, клеев), являющихся легковоспламеняющимися или горючими, производить в изолированных помещениях у наружных стен с оконными проемами или на открытых площадках. Тара из-под них должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных местах.

5.4. Помещения и рабочие зоны, в которых работают с горючими веществами, выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. В эти помещения не должны допускаться лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ.

5.5. Места проведения строительно-монтажных и пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно нормам.

6. Требования безопасности в аварийной ситуации

6.1. Работники, посетители Учреждения (филиала), иные лица, находящиеся на территории Учреждения (филиала), при обнаружении пожара обязаны немедленно уведомлять о них пожарную охрану, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров, оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.

6.2. Руководство Учреждения (филиала) и ответственные за пожарную безопасность, прибыв к месту пожара, обязаны:

1) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;

2) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

3) при необходимости отключить электроэнергию;

4) прекратить все работы, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

5) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

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

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

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

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

10) при необходимости вызвать газоспасательную, медицинскую и другие службы.

7. Требования безопасности по окончании работы

7.1. По окончании работы работники должны проверить противопожарное состояние рабочего места, выключить аппаратуру и электроприборы, закрыть окна и двери помещений.