ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В СПУБЛИКИ ХАКАСИЯ «ТУРИСТСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ХАКАСИИ»

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 раздельными.
- 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 (четырех) 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 щель 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 огнетущителя.
- 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 плановопредупредительному 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 строительно-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.