



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА**

**(Главное управление МЧС России  
по Республике Тыва)**

ул. Щетинкина-Кравченко, 44, г. Кызыл, 667000  
Телефон: 2-64-56 факс: 2-64-56 (код 394-22)  
E-mail: gu\_mchs\_rt@mail.ru

Министру образования и науки  
Республики Тыва

Т. О. Санчaa

18.08.2014 № 62-5-1-110  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемая Татьяна Оюновна!

В целях приведения в надлежащее противопожарное состояние летних оздоровительных учреждений Республики Тыва, Главное управление МЧС России по Республике Тыва направляет в Ваш адрес основные требования правил противопожарного режима, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».

Прошу организовать исполнение данных требований на подведомственных Вами объектах летнего отдыха детей при подготовке их к открытию и непосредственном функционировании объектов.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии со ст. 38 ФЗ-69 от 21 декабря 1994 г. «О пожарной безопасности» руководители организаций несут персональную ответственность за нарушение требований пожарной безопасности на объекте защиты.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель главного государственного  
инспектора Республики Тыва по пожарному надзору  
подполковник внутренней службы

А. Э. Байыр-оол

**Выписка из постановления Правительства Российской Федерации  
от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» по выполнению  
требований правил противопожарного режима объектов, задействованных в  
проведении оздоровительной кампании детей**

**1. Общие положения**

В целях предупреждения пожаров в детских оздоровительных лагерях руководителям учреждений необходимо знать основные требования пожарной безопасности при подготовке объектов к приемке межведомственными комиссиями от органов местного самоуправления и дальнейшей эксплуатации объектов.

Данные рекомендации определяют общие требования пожарной безопасности для детских загородных оздоровительных лагерей, устанавливают противопожарный режим соответствующий их деятельности, порядок оповещения о пожаре, порядок экстренной эвакуации при пожаре, а также порядок действий на случай возникновения пожара.

**Основные понятия:**

**пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

**пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

**требования пожарной безопасности** - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

**противопожарный режим** - требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности;

**меры пожарной безопасности** - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

1.2. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.3. Все вновь принятые в детский лагерь работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, изучения правил эксплуатации имеющихся в здании средств пожаротушения, плана экстренной эвакуации при пожаре, действий на случай возникновения пожара. Инструктаж проводится у руководителя учреждения по настоящей инструкции, правилам пожарной безопасности в Российской Федерации и др. инструктивно-методическим материалам.

Общая ответственность за обеспечение пожарной безопасности в зданиях

детского лагеря, на подведомственной территории в соответствии с действующим законодательством возлагается на руководителя (директора).

Персональная ответственность за состояние пожарной безопасности в отдельных помещениях, корпусах, мастерских, проведение отдельных видов пожароопасных работ и контроль за соблюдением правил пожарной безопасности возлагается на руководителей в соответствие с приказом по учреждению от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ “О мерах по обеспечению пожарной безопасности в детском оздоровительном лагере “\_\_\_\_\_” и назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность”.

1.4. Руководитель обязан:

- а) обеспечить выполнение правил пожарного режима, изложенных в настоящих рекомендациях, через ответственных лиц осуществлять контроль соблюдением установленного противопожарного режима всеми воспитателями, отдыхающими и обслуживающим персоналом;
- б) назначить своим приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность и соблюдение правил пожарного режима в спальных корпусах, аудиториях, служебных, подсобных и технических помещениях, кладовых, мастерских, эксплуатацию электронагревательных приборов и оргтехники.
- в) определить порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- г) определить порядок проведения первичного и сроки прохождения повторного противопожарного инструктажа (под роспись) и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначить ответственных за их проведение;
- д) организовать установку в помещениях на видных местах табличек с указанием ответственных за пожарную безопасность лиц и номера телефона для вызова пожарной охраны;
- е) контролировать порядок несения службы (дежурства) обслуживающим персоналом в ночные времена;
- ж) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации людей при пожаре, порядок оповещения людей, инструкцию, определяющую действия персонала и ответственных лиц в случае пожара. Проводить практические занятия по отработке указанного плана оповещения и эвакуации людей, вызову пожарной охраны, умению пользоваться средствами пожаротушения не реже 1 раза в смену;
- з) обеспечить дежурный персонал, ответственных лиц электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии при пожаре.

1.5. Должностные лица, ответственные за пожарную безопасность обязаны:

- а) обеспечить выполнение правил противопожарного режима воспитателями, отдыхающими и обслуживающим персоналом;
- б) периодически проверять состояние пожарной безопасности в закрепленных аудиториях, первичных средствах пожаротушения, исправность пожарной сигнализации, содержание путей эвакуации;
- в) обеспечить постоянное содержание в исправном состоянии первичных средств пожаротушения, систем противопожарной защиты (огнетушителей, внутреннего противопожарного водопровода, установок пожарной сигнализации) на закрепленных участках. В случае неисправности или выхода их из строя принимать незамедлительные меры к приведению системы в работоспособное

состояние;

1.6. В многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младшего возраста следует размещать не выше второго этажа.

## **2. Содержание территории, здания и помещений.**

2.1. Территория детских оздоровительных учреждений должна иметь ограждение. Зоны этих учреждений следует отделять друг от друга защитными полосами зеленых насаждений шириной не менее 25 м, а хозяйственную зону забором. Хозяйственная зона детского учреждения должна иметь дополнительный самостоятельный въезд.

2.2. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта;

б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;

г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.

2.3. Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляется руководителем организации.

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах".

2.4. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес

противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером".

2.5. Территория, прилегающая к зданиям лагеря, в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями внутренняя часть двора должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

2.6. Разжигание костров, сжигание тары, отходов и мусора во дворе и прилегающей к зданиям лагеря территории не допускается.

2.7. Территории летних детских оздоровительных лагерей, расположенных в массивах хвойных лесов, должны иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 3 м.

2.8. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям, водоисточникам, используемых для пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам и противопожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомлять пожарную охрану. На период производства ремонта дорог в соответствующих местах. Должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки с использованием дорожных знаков, применяемых в этих случаях.

2.9. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и для стоянки автомототранспорта.

2.10. Запрещается оставлять во дворах и вблизи зданий бочки с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны со сжатыми и сжиженными газами, порожние бочки и баллоны, а также разводить костры, сжигать мусор и устраивать открытые кухонные очаги для приготовления пищи, выбрасывать не затушенный уголь и золу.

2.11. Чердачные помещения должны содержаться в чистоте и порядке. Не разрешается их использование для хранения и складирования легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), устройства мастерских, голубятен, хранения архива и др. сгораемых материалов (за исключением оконных рам). Слуховые окна чердачных помещений должны быть остеклены.

2.12. Двери чердаков, технических этажей, подвалов, а также двери в противопожарных стенах и вентиляционных камерах должны содержаться в закрытом состоянии. Ключи от дверей чердаков и подвалов должны храниться в определенном, доступном для получения их в любое время помещении и выдаваться в установленном порядке под роспись. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещения и место хранения ключей;

2.13. Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки

(пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

2.14. Лестничные клетки, эвакуационные выходы, проходы, коридоры и тамбуры должны постоянно содержаться свободными от любых предметов, препятствующих движению людей.

2.15. В период пребывания в зданиях людей все двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.п.).

2.16. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей двери эвакуационных выходов должны быть открыты. Обслуживающий персонал необходимо дополнительно проинструктировать.

2.17. На каждом этаже зданий лагеря, на видных местах вывешиваются планы эвакуации людей в случае пожара, которые необходимо изучить и практически (не реже 1 раза в смену) отрабатывать с дежурным персоналом и лицами задействованными в организации эвакуации.

2.18. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации, в залах и др. помещениях необходимо надежно крепить к полу.

2.19. В спальных помещениях, комнатах следует размещать только необходимые для обеспечения отдыха мебель, приборы, принадлежности, пособия и т.п., которые должны размещаться в шкафах, стеллажах, или стационарно установленных стойках;

В спальных помещениях кровати должны устанавливаться с соблюдением соответствующих проходов. Не допускается устанавливать кровати вблизи эвакуационных выходов из помещений и загромождать их. Проход между короткими сторонами кроватей должен быть не менее 0,8 метра в не отапливаемых и 1 метр - в отапливаемых корпусах. Проход между длинными сторонами кроватей должен быть шириной не менее 0,4 метра.

2.20. Хранение в комнатах, холлах и др. помещениях оборудования, наглядных пособий, а также проведение др. видов работ не связанных с отдыхом, утвержденным соответствующими воспитательными планами не допускается;

2.21. Территории должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».

2.22. Здания для летнего детского отдыха должны иметь не менее двух эвакуационных выходов непосредственно наружу.

2.23. Деревянные здания для летнего детского отдыха должны быть одноэтажными. Каркасные и щитовые здания должны быть оштукатурены и иметь негорючую кровлю; утеплитель в них должен быть неорганическим.

2.24. Запрещается:

покрывать здания легковоспламеняющимися материалами (соломой, щепой, камышом и т.п.);

размещать детей в мансардных помещениях деревянных зданий, а также в этажах, зданиях и помещениях, не обеспеченных 2 эвакуационными выходами;

устраивать кухни, прачечные в деревянных зданиях дач;

размещать более 50 детей в деревянных и других зданиях из горючих материалов;

топить печи, применять керосиновые и электронагревательные приборы в помещениях, занятых детьми в летний период.

2.25. Здания для летнего детского отдыха должны быть обеспечены телефонной связью и сигналом тревоги на случай пожара.

В этих зданиях должно быть установлено круглосуточное дежурство обслуживающего персонала без права сна в ночное время.

В помещениях дежурных должен быть установлен телефон.

### **3. В зданиях детских лагерей запрещается:**

3.1. Курить в помещениях, коридорах, лестничных клетках, туалете, чердаке и подвале.

3.2. Пользоваться открытым огнем в помещениях, на чердаке и в подвале.

3.3. Хранить в комнатах и применять бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для уборки помещений и других нужд.

3.4. Хранить и применять в подвале ЛВЖ и ГЖ (бензин, керосин, нитрорастворители и т.п.), порох, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлюлозу и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

3.5. Использовать чердаки, подвалы, технические этажи, венткамеры, электрощитовые и др. технические помещения для организации производственных участков, мастерских, аккумуляторных, а также размещения лабораторий с взрывопожароопасными процессами, а также хранения горючих материалов, оборудования, мебели и др. предметов.

3.6. Устраивать склады горючих материалов и мастерские, а также размещать иные хозяйствственные помещения в подвале, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток.

3.7. Применять для отделки, облицовки стен и потолков на путях эвакуации (лестничных клетках, фойе, вестибюлях, коридорах) горючие материалы.

3.8. Устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, коридоров, холлов и др. помещений связанных с пребыванием людей.

3.9. Забивать наглухо, снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей и холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток, а также устройства для их самозакрывания.

3.10. Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы.

3.11. Устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под маршрутами лестниц и на их площадках товары, мебель и др. горючие материалы.

3.12. Устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и др. устройства, препятствующие свободной

эвакуации людей.

3.13. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

3.14. Производить огневые, электрогазосварочные и другие пожароопасные работы в зданиях при наличии в них людей, а так же без письменного разрешения руководителя или его заместителя ответственного за пожарную безопасность.

3.15. Закладывать кирпичом оконные проемы в подвальных помещениях, устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки.

#### **4. Содержание электроустановок и электрических сетей.**

4.1. Пользоваться утюгами разрешается только в специально оборудованных помещениях (мастерских) под наблюдением воспитателя. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставки из негорючих материалов. Использование этих помещений для других целей, в том числе для хранения белья не допускается.

4.2. Все электрические установки должны иметь защиту от токов короткого замыкания и других отклонений от нормальных режимов, могущих привести к пожарам.

4.3. Плавкие вставки предохранителей должны быть калиброваны с указанием на клейме номинального тока вставки (клеймо ставится заводом-изготовителем или лабораторией).

4.4. Соединения, оконцевания и ответвления жил, проводов и кабелей, во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений, необходимо производить при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

4.5. Устройство и эксплуатация электросетей-времянок не допускаются. Исключением могут быть электропроводки, питающие места производства строительных, временных ремонтно-монтажных и аварийных работ, выполненные с защитой от механических повреждений изоляции.

4.6. Электронагревательные приборы, настольные лампы, радиоприемники, телевизоры, пылесосы и т.д. разрешается включать в электрическую сеть только при помощи штекерельных соединений заводского изготовления.

4.7. В складах, складовых с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками или светорассеивателями. Хранимый материал должен располагаться не ближе 50 см. от светильника. Светильники необходимо располагать от сгораемых строительных конструкций не ближе 20 см.

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

4.9. В здании детской базы должно быть назначено ответственное лицо за общее состояние и эксплуатацию всего электрохозяйства, за обеспечение пожарной безопасности электроустановок и электросетей.

**4.10. Ответственные за эксплуатацию электроустановок и электросетей сотрудники обязаны:**

- систематически (не реже 1 раза в месяц) проводить профилактические осмотры электрооборудования и электросетей в здании, проверять наличие и исправность аппаратов защиты;
- принимать немедленные меры к устранению нарушений правил устройства электроустановок (ПУЭ), а также нарушений, могущих привести к пожару. Результаты осмотров электроустановок, обнаруженные неисправности и принятые меры обязательно фиксировать в специальном журнале;
- немедленно отключить неисправные электросети и электроаппараты до приведения их в пожаробезопасное состояние;
- организовать своевременный замер сопротивления изоляции.

**При эксплуатации электроустановок запрещается:**

- приносить из дома и использовать в помещениях бытовые электронагревательные приборы (электрочайники, электроплитки, кипятильники и другие нагревательные и газовые приборы) для обогрева, приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений, при наличии подставок из негорючих материалов);
- оставлять без присмотра включенными в электросеть электроприборы, оргтехнику;
- оберывать электролампы, накрывать настольные электролампы бумагой и другими сгораемыми материалами;
- производить самостоятельно установку и ремонт электроприборов и монтаж электросети;
- эксплуатировать неисправные электроприборы и электросети-времянки (за исключением ремонтных работ);
- перегружать электросеть одновременным включением нескольких электроприборов;
- использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией и изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки (жучки) или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- пользоваться поврежденными розетками, выключателями, рубильниками, другими электрическими изделиями и приборами.
- использовать для прокладки электросетей радио и телефонные кабели и провода;
- снимать защитные колпаки со светильников закрытого исполнения;
- устраивать воздушные линии электропередачи над горючими кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами горючих материалов;

**5. Содержание средств пожаротушения, оповещения и сигнализации.**

**5.1. Системы оповещения людей о пожаре и пожарной сигнализации в зданиях детской базы должны содержаться в исправном (рабочем) состоянии и периодически проверяться специализированной организацией, имеющей**

соответствующую лицензию. Результаты проверки оформляются соответствующим актом и заносятся в специальный журнал, который находится у руководителя (заведующего по хозяйству).

5.2. Здания детских оздоровительных лагерей должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Вид огнетушителя определяется исходя из класса возможного пожара. Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения осуществляется в соответствии с приложением 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а именно:

Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь, кв. метров	Класс пожара	Огнетушители (штук) <*>			
			воздушно-пенные огнетушители (вместимостью 100 литров)	комбинированные огнетушители (пена, порошок) (вместимостью 100 литров)	порошковые огнетушители (вместимостью 100 литров)	углекислотные огнетушители (вместимость, литров)
A, B, B	500	A	1 ++	1 ++	1 ++	- 3 +
		B	2 +	1 ++	1 ++	- 3 +
		C	-	1 +	1 ++	- 3 +
		D	-	-	1 ++	- -
		E	-	-	1 + 2 +	1 ++
B, Г	800	A	1 ++	1 ++	1 ++ 4 +	2 +
		B	2 +	1 ++	1 ++	- 3 +
		C	-	1 +	1 ++	- 3 +
		D	-	-	1 ++	- -
		E	-	-	1 + 1 ++	1 +

<\*> Помещения оснащаются одним из 4 представленных в настоящей таблице видов огнетушителей с соответствующей вместимостью (массой).

**Примечание:** 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.

5.3. Учет, проверка наличия и состояния первичных средств пожаротушения осуществляется специально назначенным приказом по базе лицом, в специальном журнале (форма произвольная). Каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На каждый огнетушитель заводится соответствующий паспорт.

5.4. Огнетушители необходимо размещать в коридорах и проходах на видных в местах не препятствующих свободной эвакуации, в близи от выходов на высоте не более 1,5 метра.

5.5. Краны внутреннего противопожарного водопровода при их наличии во всех помещениях, а так же насосы (при их наличии), обеспечивающие его работу не реже чем через каждые шесть месяцев должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды с регистрацией результатов проверки в журнале и составлением соответствующего акта.

5.6. Пожарные рукава, не реже чем 1 раз в год необходимо перекатывать на новый шов.

5.7. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных целей и прочих нужд не связанных с тушением пожаров не допускается.

## **6. Порядок использования первичных средств пожаротушения.**

К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные краны, ручные огнетушители, ящики с песком, асbestosвые и войлочные полотна, бочки с водой, принцип применения которых основан на предотвращении доступа кислорода воздуха в зону горения.

Простейшим средством пожаротушения- является песок, который в сухом виде можно использовать в абсолютном большинстве случаев для ликвидации пожаров. Вода является почти универсальным средством тушения, но ее нельзя применять, когда в очаге пожара находятся электрические провода и электроустановки под напряжением, а также вещества, которые, соприкасаясь с водой, воспламеняются или выделяют горючие газы (алюминий, магний, цинк, калий, кальций, рубидий, цезий, карбиды, нитроглицерин, селитра и др.).

Не следует применять воду для тушения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (нефть, бензин, керосин, ацетон, спирт и т. п.), так как они, всплывая на поверхность воды, продолжают гореть.

Ручные огнетушители подразделяются по составу огнетушащего вещества на углекислотные и порошковые.

Огнетушители углекислотные ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 и другие (емкостью соответственно 2, 5, 8 литров и т. д.) - предназначены для тушения пожаров различных веществ и электроустановок под напряжением до 1000 в, за исключением веществ, которые могут гореть без доступа воздуха (целлюloid, кинопленка на горючей основе, порох и др.).

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

раструб огнетушителя направить на очаг пожара, открыть вентиль (при запорно-пусковом устройстве пистолетного типа, выдернуть чеку, опустить рычаг вниз) и направить струю углекислоты на очаг пожара с расстояния не более 2-х метров. При работе с углекислотными огнетушителями не следует браться за раструб во время выхода углекислоты, так как температура его отрицательна и можно получить ожог руки.

Огнетушитель порошковый предназначен для тушения зарядом порошка загорания различных веществ, жидкостей и газов, электроустановок под напряжением до 1000 в. Для приведения огнетушителя в действие необходимо:- при запорно-пусковом устройстве пистолетного типа, выдернуть чеку, опустить рычаг вниз и направить струю порошка под основание пламени. Во время тушения огнетушитель держать в вертикальном положении, тушение производить с близкого расстояния, но не менее 1 метра

## **7. Действия в случае возникновения пожара.**

7.1. В случае обнаружения пожара или его признаков (пламя, повышения температуры, появления запах дыма, гари) работники оздоровительного учреждения обязаны:

- немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 01 (либо по другому установленному номеру) с указанием точного адреса учреждения, места возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других к эвакуации детей из здания в безопасное место, согласно плана эвакуации;
- оповестить руководителя учреждения или его заместителя о пожаре и принимаемых мерах;

- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по ликвидации обнаруженного пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, вода из внутренних пожарных кранов);

7.2. Руководитель, ответственные должностные лица при получении сообщения о пожаре по прибытию к месту пожара обязаны:

- проверить при необходимости продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

- задействовать систему оповещения людей о пожаре (если она не была задействована);

- организовать эвакуацию детей в безопасное место, эвакуацию и защиту материальных ценностей в соответствие с планом пожаротушения (соответствующей инструкции). Осуществлять руководство этой работой и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;

- организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и журналам;

- выделить для встречи прибывающих пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

- проверить включение в работу автоматической системы пожаротушения (при ее наличии);

- при необходимости вызвать медицинскую и другие службы;

- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;

- организовать отключение электроэнергии, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара.

- обеспечить мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

- информировать начальника прибывшего пожарного подразделения о наличии в здании людей, о местонахождении очага пожара, мерах, принятых по его ликвидации, о наличии в складах и подвалах взрыво-пожароопасных материалов, баллонов с газом и т.д.

- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить при необходимости их охрану.

#### **При проведении эвакуации должностные лица обязаны:**

- исключить условия способствующие возникновению паники. С этой целью воспитателям, тренерам и др. работникам базы запрещается оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара до его ликвидации;

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные и кратчайшие пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей;
- эвакуацию детей начинать из помещений в которых возник пожар и смежных с ними помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- детей младшего возраста необходимо эвакуировать в первую очередь;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в спасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах и др. местах;
- выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность детей и работников школы в здание, где возник пожар;
- воздерживаться от открывания окон и дверей, а так же разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма и дыма в смежные помещения;
- покидая помещение, следует закрыть все окна и двери.

## **8. Обязанности каждого работника по обеспечению пожарной безопасности.**

8.1. В детских оздоровительных учреждениях должно быть организовано дежурство в ночное время. Дежурный персонал обязан инструктироваться перед заступлением на дежурство о мерах пожарной безопасности и обеспечиваться исправными ручными электрофонарями.

Территория учреждения в ночное время должна периодически (не менее 1 раза в 2 часа) осматриваться дежурным персоналом.

В летний пожароопасный период приказом руководителя учреждения должно устанавливаться усиленное дежурство.

В целях обеспечения пожарной безопасности в зданиях в ночное время по окончании рабочего дня каждый работник обязан перед закрытием тщательно осмотреть закрепленные (эксплуатируемые) помещения и проверить:

- нет ли дыма, запаха гари и других признаков горения при обнаружении подобных признаков выявить причину и принять меры к ее устраниению. При невозможности установления причины задымления вызвать пожарную охрану.
- проверить и выключить все электроприборы и освещение ;
- закрыть окна, фрамуги и форточки;
- проверить состояние рабочих столов, урн для мусора, подсобных помещений т. п. в целях удаления из них предметов могущих привести к пожару;
- обеспечить свободный проход в помещениях к основным и запасным выходам, средствам пожаротушения;
- закрыть кабинет, сдать под сигнализацию. Ключи оставить в специально отведенном месте.
- обслуживающий персонал (техники, повара) обязаны перед уходом обойти, места общего пользования, помещения не закрывающиеся на замки на закрепленной территории с целью выявления возможных источников пожара;
- лица охраны перед заступлением на дежурство и по окончании дежурства обязаны обойти здание внутри и снаружи визуально осмотреть здание, помещения и территорию с целью выявления возможных источников пожара, принять меры к их устраниению.

8.2. Устроители мероприятий с массовым участием людей (вечера, дискотеки, представления и т. п.) должны перед началом этих мероприятий тщательно осмотреть помещения и убедиться в их полной готовности в противопожарном отношении.

## **9. Общие требования пожарной безопасности палаточных лагерей для детей и подростков и биваков в летний период**

1. Палаточные лагеря для детей и подростков и биваки должны располагаться в местах, обеспечивающих нормальную жизнедеятельность и безопасность всех участников лагеря: детей, педагогов, обслуживающего персонала.

2. При планировании места размещения палаточного лагеря (бивака) следует учитывать:

- наличие вблизи лагеря естественного или искусственного источника воды (река, озеро, пруд и т.д.);
- возможность обеспечения пожарной безопасности;
- возможность доступа к средствам связи.

3. Перед установкой лагеря (бивака) территорию участка тщательно очищают от мусора, сухостоя, валежника, низкорослого кустарника.

4. Палатки следует устанавливать группами, не более 10 в группе, с условием максимальной площади группы не более 400м<sup>2</sup>. Расстояние между группами палаток, а также от них до других сооружений (навесов, мест складирования горючих материалов и т.п.) должно быть не менее 15 м, а между отдельными палатками в группе — 1,5 м.

5. Непосредственно к площадке расположения стационарного палаточного лагеря, или не далее 200 м от нее, должна быть дорога, позволяющая подъезд пожарных автомобилей в любых метеорологических условиях.

6. ТERRитория стационарных палаточных лагерей, расположенных в хвойных лесах, должна иметь по периметру защитную минерализованную или свободную от лесонасаждений полосу шириной не менее 3 м.

7. ТERRитория стационарного палаточного лагеря должна быть обеспечена пожарными щитами (ПЩ-А) в количестве не менее 2 — х штук. При этом на каждом ПЩ должно располагаться — один лом, один багор, два ведра, одна штыковая лопата, бочка с водой, вместимостью не менее 200 литров. При этом маркировка и окраска пожарно-технического инвентаря должна соответствовать ГОСТ — 12.4.026-76 «Цвета сигнальные и знаки безопасности».

Пожарный щит в месте повышенной пожароопасности (пищеблок, площадка для проведения культурно-массовых мероприятий с использованием электрооборудования) должен быть оснащен огнетушителем.

8. Стационарный палаточный лагерь должен быть обеспечен телефонной (в т.ч. сотовой) связью с пожарным депо и устройством для подачи звукового (речевого) сигнала оповещения людей о пожаре.

9. Места разведения костров должны находиться на расстоянии не менее 30 метров от крайней палатки или другого сооружения, с подветренной стороны от них.

10. ТERRиторию лагеря и палатки необходимо содержать в порядке и чистоте. Место для сбора сухого мусора специально оборудуется и обозначается

табличкой.

## **10. Основные требования пожарной безопасности передвижных палаточных лагерей для детей и подростков и биваков в летний период**

1. Место для костра должно быть открытым, но защищенным от ветра, желательно около источника воды. Для разведения костра следует использовать старые кострища, специально оборудованные или вытоптанные площадки. В полевых палаточных лагерях и на биваках необходимо разводить костер с подветренной стороны палаток, не ближе, чем в 6-8 метрах. Место для костра очистить от сухой травы, хвои, листвы на 1 -1,5 м по окружности.

2. Запрещается разводить костер непосредственно около деревьев, в хвойных молодняках, в степи с высохшей травой, на участках с сухим камышом, тростником, мхом или травой, среди сухостойных деревьев, кустарников, на корнях деревьев, на вырубках, торфяниках, в лесу на каменистых россыпях.

3. Необходимо сообщить в Тувинский поисково-спасательный отряд МЧС России и единую дежурно-диспетчерскую службу района, на территории которого проходит маршрут полевого палаточного лагеря, о времени начала и окончания маршрута, программы лагеря.

## **11. Требования пожарной безопасности к руководителям палаточных лагерей для детей и подростков**

Руководитель палаточного лагеря для детей и подростков (стационарного, полевого, на биваке) должен максимально обеспечить выполнение на территории лагеря требований пожарной безопасности, включая в обязательном порядке следующие мероприятия:

- запретить курить на территории лагеря;
- определить места и допустимое количество хранения продуктов питания, легко воспламеняющихся жидкостей и других горючих жидкостей;
- установить порядок уборки бытовых горючих отходов на территории;
- организовать обучение ППБ, определить сроки и порядок проведения инструктажа с работниками и детьми, а также лиц, на которых возлагается его проведение;
- разработать и утвердить инструкции о мерах пожарной безопасности в лагере, план эвакуации детей на случай пожара и стихийных бедствий;
- иметь списки детей и работников, находящихся на территории лагеря, знать места их расположения;
- не допускать превышение установленной производителем нормы вместимости палатки при расселении детей и обслуживающего персонала;
- не допускать установку в жилые палатки отопительных приборов различного типа (электрических, на твердом и жидком топливе) и ввод в них электропроводки;
- запретить пользоваться в палатках открытым огнем: свечами, примусами, зажигалками, хранить в жилых палатках легко воспламеняющиеся, горючие вещества, продукты питания.