

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ<ДЖАНКОЙСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ>>**



«СОГЛАСОВАНО»
Председатель профкома
Москаленко Л.Г.
Протокол заседания профкома № 1
от 16.01.2020 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 3
ПО ОХРАНЕ ТРУДА «ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»**

1. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Обеспечение пожарной безопасности является неотъемлемой частью государственной деятельности по охране жизни и здоровья людей, национального богатства и окружающей среды. Каждый работник и воспитанник школы-интерната обязан знать и строго выполнять правила пожарной безопасности и требовать их выполнения от других в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

Все работники школы - интерната обязаны:

- знать и уметь применять на практике порядок действий при пожаре и порядок применения первичных средств пожаротушения;
- знать и уметь осуществлять эвакуацию людей из здания;
- знать и уметь вызвать и встретить пожарные подразделения.

Все работники по приему на работу и по месту работы (не реже 1 -го раза в 6 месяцев) должны проходить инструктаж по пожарной безопасности с записью в специальном журнале.

В учебной программе должно предусматриваться изучение правил пожарной безопасности, как для производства, так как и быту, а также обучение действиям при пожаре. Не реже 1 -го раза в 6 месяцев необходимо производить практическую обработку плана эвакуации со всем персоналом с дальнейшим разбором проведенных изучений.

2. Требования по содержанию территории.

Территория школы - интерната, противопожарные разрывы между зданиями, сооружениями, оборудованием и т.п. должны содержаться в чистоте и систематически очищать от мусора, опавших листьев, сухой травы, которые необходимо удалять (вывозить) в специально предназначенные для этого места.

Запрещается разводить костры на расстоянии менее 15 метров от зданий, дороги, проездов к зданиям, пожарных водоисточников. Пожарное оборудование и инвентарь должны содержаться свободными и в исправном состоянии. Не допускается загромождать или использовать для целей складирования, каких - либо материалов противопожарные разрывы между зданиями, а также для стоянки автотранспортных средств.

3. Требования по содержанию зданий.

В здании школы-интернат запрещается:

- Курить и пользоваться открытым огнем;

- Производить ремонт оборудования, газосварочные работы, окрасочные работы и т.п. при нахождении внутри людей, данные работы производить только после обеспечения средствами пожаротушения;
- Загромождать или наглухо закрывать эвакуационные пути и выходы;
- Производить уборку помещений и стирку спецодежды с применением бензина, керосина и т.п.;
- Производить отогревание замерзающих труб отопления при помощи паяльных ламп и других источников открытого огня;
- Хранить легковоспламеняющиеся токсины при горении взрывчатые вещества, горючие газы и т.п. вещества и материалы, способствующие распространению горения, влияющие на дыхательные и зрительные органы человека. Указанные вещества должны храниться (при необходимости их хранения) в специально предназначенных для этого отдельных зданиях вне здания школы. При их хранении необходимо обязательно их пожароопасные физико-химические свойства (способность к окислению, самосогреванию, воспламенению при попадании влаги, взаимодействия с воздухом и т.п.), совместимость, а также признаки однородности гасящих веществ. Совместное хранение в одном помещении авторезины или каучука или легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ) каких – ибо других веществ и материалов, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ, не допускается;
- Для всех помещений складского назначения и лабораторий должна быть определена категория по взрывопожарной, пожарной опасности (по ОНТП-24-86, а также классы зон) по правилам устройства электроустановок, которые необходимо обозначить на входных дверях в эти помещения.

В подвальных помещениях не допускается:

- Размещение и хранение ЛВЖ и ГЖ, взрывчатых веществ, баллонов с газами, целлULOида горючих полимеров, карбида кальция и других веществ и материалов, имеющих повышенную взрывопожарную опасность;
- Запрещается использовать чердачное помещение для хранения, а также электрощитовые для хранения горючих веществ и материалов, в том числе для устройства голубятен и т.п. Двери данных помещений всегда должны быть закрыты на замки с указанием на двери места хранения ключей. Люк выхода в чердачное помещение содержать закрытым на замок, оборудовать лестницей стремянкой. На люке выполнить указатели места хранения ключей;
- Мебель и оборудование должны размещаться так, чтобы обеспечить свободный проход из помещения не менее – 1 метра. Документы, бумагу и прочие горючие материалы следует сохранять на расстоянии от электрических светильников – 0,5 м., от приборов отопления – 0,25 м. Все работники школы обязаны уметь пользоваться имеющимися огнетушителями;
- В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для воспитательного процесса мебель, оборудование, приборы, плакаты и т.п.;
- Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в ограниченных количествах, только для обеспечения учебного процесса согласно утвержденным программам и в помещениях лаборантских при соответствующих учебных кабинетах;
- По окончанию занятий все пожароопасные вещества и материалы должны быть убраны из учебных классов в специально оборудованное помещения;
- Число парт (столов) в кабинетах не должно превышать предельную нормативную наполняемость классных групп;
- Классы для детей младших возрастов следует размещать на нижних этажах здания;
- Запрещено использовать бытовые электронагревательные приборы вне специально отведенных и оборудованных мест;

- Все работы, связанные с возможностью выделения токсических или взрывопожароопасных паров в вытяжных шкафах при работающей вентиляции. Вытяжные шкафы, в которых проводятся такие работы, должны иметь верхние и нижние откосы, а также бортики, предотвращающие стекание жидкости на пол.

В производственных помещениях школы – интерната запрещается:

- Оборудовать временные электропроводки, некалибранные плавкие вставки предохранителей, самодельные удлинители;
- Использовать выключатели и розетки для размещения на них одежды;
- Пользоваться бытовыми электрическими кипятильниками, чайниками (кроме специально отведенных комнат);
- Оставлять без надзора включенные в электрическую сеть кондиционеры, компьютеры, счетные машинки, ксероксы, принтеры, обогреватели и т.д.);
- Курить;
- Ответственный за противопожарную электробезопасность, обязан после окончания рабочего времени обесточить все производственные помещения за исключением с технологическими работами.

4. Организация мероприятий с массовым пребыванием людей:

- При количестве людей больше 50 человек использовать только помещения обеспеченные требованиям строительных норм, не имеющие на окнах глухих решеток;
- Лицам которым поручено проведение таких мероприятий, перед началом должны тщательно осмотреть помещение и убедиться в полной готовности последних в противопожарном отношении, в т.ч. обеспеченность необходимым количеством первичных средств пожаротушения, исправность средств связи, пожарной сигнализации;
- На сцене и т.п. должно быть организовано дежурство за соблюдением, поддерживанием противопожарного режима;
- Не разрешается заполнение помещений людьми сверх положенной нормы, уменьшение ширины проходов между рядами, установка в проходах дополнительных кресел, стульев и т.п. полное выключение освещение, использование ставней на окнах для затемнения, проведения огневых, красочных и др. взрывопожароопасных работ, применение духовых прожекторов, свечей, бенгальских огней, открытого огня, фейерверков, а также включение в программу (сценарий) номеров с использованием огневых эффектов и курением.

5. Организация проведения новогодних празднований:

- Перед проведением провести дополнительный инструктаж о мерах пожарной безопасности, обратить особое внимание на недопущение использование пожарной безопасности при проведении новогоднего праздника. Перед проведением мероприятия провести дополнительный осмотр помещения, укомплектовать не менее двумя огнетушителями, проверить исправность средств связи и пожарной сигнализации;
- Праздник проводить в помещениях или на этажах имеющих не менее 2-х рассредоточенных выходов;
- Елку устанавливать на устойчивом основании, не загромождая пути эвакуации в помещениях не выше второго этажа;
- Празднование новогодней елки проводить в светлое время суток (в случае возможного отключения электроэнергии);
- Иллюминацию выполнить с соблюдением ПУЭ;
- Мощность лампочек не более 25 Вт., напряжением до 18 В;
- Электропроводка гибкими проводами с медными жилами;
- Подключение гирлянд к сети с помощью штекельных соединений;

- Запрещается украшение елки целлULOидными игрушками, марлей, ватой, не пропитанными огнезащитным составом, а также использование детских костюмов из легкогорючих материалов (вата, бумага, марля и т.п.);
- Запрещается применение для иллюминации елки свечей;
- Эвакуационные выходы обозначить на время проведения елки, их держать свободными;
- Запретить использование свечей, бенгальских огней, петард, проведение огневых эффектов и курение.

6. Содержание эвакуационных путей и выходов:

Эвакуационные пути и выходы всегда должны содержаться свободными. Ничем не загроможденными путями и в случае возникновения пожара обеспечить безопасность при эвакуации людей. Двери запасных эвакуационных выходов в рабочее время можно запирать лишь на внутренние, легкооткрывающиеся запоры. Двери на путях эвакуации должны открываться по ходу эвакуации (допускается устраивать двери с открыванием во внутрь помещения при одновременном нахождении не более 15 человек, а также в санитарных узлах и т.п.). Все пути эвакуации должны быть обозначены согласно требованиям ГОСТа и указывать направление эвакуации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Устраивать на путях эвакуации пороги, выступы, турникеты, раздвижные, подъемные, вращающиеся двери, и др. устройства, препятствующие свободной эвакуации;
- Загромождать пути эвакуации мебелью, оборудованием и т.п. даже если они не уменьшают нормативную ширину пути эвакуации;
- Забивать (закрывать наглухо), в том числе на навесные замки и др. труднооткрываемые изнутри запоры наружные двери;
- Применять на путях эвакуации горючие материалы для облицовки стен и потолков. А также лестниц и их площадок;
- Размещать в тамбурах выходов вешалки, приспособливать их для торговли, хранения, в том числе временного, какого – либо инвентаря и материалов;
- Снимать установленные лестницы для выхода на чердак;
- Устраивать в общих коридорах кладовые и встроенные шкафы;
- Снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток или закладывать их;
- Развешивать в лестничных клетках на стенах стенды, панно и т.д.

7. Требования к электроустановкам:

Приказом директора должно быть закреплено лицо, отвечающее за эксплуатацию электрооборудования. Также приказом по школе должен быть определен порядок отключения электроэнергии по окончании работы.

Электрооборудование должно быть выполнено в соответствии с ПУЭ (правила устройства электроустановок). Ежегодно необходимо производить замеры сопротивления изоляции электропроводов и состояния контуров заземления. Соединять, ответвления и оконцевания жил проводов и кабелей должны производиться при помощи опрессовки, сварки, пайки или под зажим.

Ответвительные и соединительные коробки должны быть закрыты крышками из негорючих или трудногорючих материалов. Все электрические сети, оборудование должны иметь аппараты защиты от короткого замыкания, заноса потенциала и т.п. Запрещается в аппаратах защиты применять некалибранные плавкие вставки кустарного изготовления («жучки»).

Электророзетки, выключатели и т.п. могут устанавливаться на горючем основании только с подкладкой под корпус сплошного негорючего материала (асбест, жесть), выступающего за габариты аппарата не менее чем на 10 мм.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатация неисправного электрооборудования;

- Эксплуатация электропроводов с поврежденной или потерявшей защитные свойства в процессе эксплуатации изоляцией;
- Оставление под напряжением электропроводов с неизолированными жилами;
- Применение для отопления помещений нестандартного и самодельного электрооборудования или ламп накаливания (допускаются только радиаторы с исполнением нагревательного элемента, исключающим попадание на него каких – либо веществ и материалов – например масляные радиаторы);
- Использование ламп накаливания без защитных плафонов из негорючего материала, исключающих выпадение нити накаливания. Складирование веществ и материалов ближе 1 м от электроощитов;
- Устройство и применение временных электросетей;
- Прокладка электросетей по горючему основанию;
- Применение аппаратов защиты (предохранителей) с большей нагрузкой, чем действительно потребляемая на каждом участке;
- Оставлять без присмотра включенные электроприборы.

8. Действия персонала школы – интернат при обнаружении пожара:

Определить степень возгорания:

- Если возгорание не большое и персонал в своих силах потушить возгорание собственными силами (первичными средствами пожаротушения – огнетушителями, песком, водой, покрывалами), то вызывать пожарную охрану не обязательно;
- Если персонал приходит к выводу, что собственными силами ему не справиться с данным возгоранием в таком случае следует срочно вызвать пожарную охрану по телефону 101 или 4-12-01;
- Принять меры для эвакуации людей;
- Поставить в известность руководство;
- Принять меры для ликвидации пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения, при помощи пожарных кранов, если при этом нет угрозы жизни, обрушения строительных конструкций, взрыва, поражения электрическим током;
- Принять участие в эвакуации материальных ценностей.

Эвакуация людей из здания должна осуществляться в соответствии с разработанным и отрабатываемым на практике не реже, чем раз в пол года планом эвакуации. Каждый классный руководитель, воспитатель или руководитель занятий отвечает за вывод той группы детей, с которыми он занимался до момента сообщения о пожаре. После вывода своей группы детей на свежий воздух руководитель отводит их в безопасное место и немедленно делает переклички, после чего докладывает директору, заместителю директора или специально назначенному лицу информацию о том, все ли дети выведены на улицу. В последствии выделяется лицо из персонала школы – интерната, которое осуществляет контроль за тем, чтобы никто из детей и посторонних не проник в горящее здание и все были уведены в безопасное расстояние. Весь педагогический коллектив обязан предотвратить панику (отдавать распоряжения громким уверенным голосом, личным примером и п.т.)

Руководитель или старший из персонала школы – интерната при получении сообщения о пожаре обязан:

- Убедиться, что приняты меры для вызова пожарной охраны;
- Убедиться лично, что отсутствует опасность жизни людей, в противном случае организовать немедленную эвакуацию;
- Организовать обязательную перекличку детей;
- Принять все меры для предотвращения паники;
- Организовать при необходимости эвакуацию материальных ценностей;
- Организовать ликвидацию горения имеющимися средствами пожаротушения, при помощи пожарных кранов;
- Организовать встречу прибывающих пожарных подразделений;

- Оказать посильную помощь руководителю тушения пожара в виде предоставления информации о планировке помещений, наличии угрозы людям (точно указать сколько, где, кратчайшие пути продвижения и т.п.), места размещения основных электрощитов для отключения электроэнергии места расположения пожарных водоисточников и пр.
- Электропроводку, электрооборудование при загорании нельзя тушить водой или пенным огнетушителем. Для тушения электрооборудования, электропроводки и электроустановок применяются углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5 (находятся в определенных местах согласно журнала учета огнетушителей школы - интернат и выдаются ответственным за пожарную безопасность в помещении под личную роспись)

ДЛЯ ПРИВИДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5 СЛЕДУЕТ:

1. Снять огнетушитель со стены;
2. Поднести к очагу пожара;
3. Направить раструб на огонь;
4. Снять пломбу;
5. Выдернуть предохранительную шпильку (чеку), нажать на рычаг (или открыть вентиль) и направить струю на огонь, в места наибольшего возгорания.

При тушении горящих материалов необходимо струю пены направлять в место наибольшего горения. При тушении легковоспламеняющихся жидкостей следует покрывать пеной всю поверхность, начиная с ближнего края.

Углекислотные огнетушители нельзя поворачивать вверх дном, держать горизонтально, держать рукой за раструб, так как температура его может достигать -80 С.

Необходимо знать, что длина струи огнетушащего вещества ОУ небольшая = 1,5 метра, а минимальное время действия исчисляется в секундах (ОУ-3 – 8 секунд, ОУ-5 – 15 секунд), поэтому действовать нужно быстро и точно. **Использованные огнетушители нельзя бросать в огонь.**

Кроме огнетушителей к первичным средствам пожаротушения относятся: пожарный инвентарь – покрывало из негорючего теплоизоляционного полотна, грубошерстной ткани или войлока, ящики с песком, бочки с водой, пожарные ведра, совковые лопаты и пожарный инструмент – багры, ломы, топоры и др.

Места размещения основных электрощитов для отключения электроэнергии:

- Спальный корпус 3 этаж – «ЩО №1-1» и «ЩО №2-2»;
- Спальный корпус 2 этаж – «ЩО №3-3» и «ЩО №4-4»;
- Спальный корпус 1 этаж – «ЩО №5-5» и «ЩО №6-6»;
- При необходимости можем отключить спальный корпус полностью в щитке «ЩР – 4», который находится в помещении дежурного электромонтера, при отсутствии электромонтера ключ от помещения находится на посту дежурного медперсонала;
- Учебный корпус 1 этаж – «ЩС №3»;
- Пищеблок при входе в столовую на улице – «ЩС – 6» и «ЩС – 3а»;
- Гараж и мастерская «ЩС -7» находится в столовой при выходе на гараж;
- Прачечная «ЩС -8» расположен справа при входе в прачечную.

Пожарная профилактика включает в себя следующие обязательные понятия:

1. Горение и горючие свойства.
2. Мероприятия по предупреждению пожаров.
3. Классификация материалов и изделий по возгораемости и огнестойкости.
4. Противопожарные гидранты.
5. Пожарная профилактика в жилых корпусах, зданиях и складских помещениях.
6. Пожарная связь и сигнализация.
7. Эвакуация людей из зданий и сооружений.

8. Организация пожарной охраны

Основными причинами воспламенения материалов и возникновения пожаров являются, неисправность отопительных приборов, неисправность электрооборудования, и освещения и неправильная их эксплуатация, самовозгорание от неправильного хранения смазочных и обтирочных материалов, статистическое электричество, отсутствие молниеотводов, неосторожное обращение с огнем, неудовлетворительный надзор за пожарным инвентарем и первичными средствами пожаротушения.

Пожарная безопасность предусматривает: исключение причин возникновения и распространения пожаров, обеспечение успешной эвакуации людей и материальных ценностей из сферы пожара, создание условий для эффективного пожаротушения.

Производственный объект должен находиться в таком состоянии, которое предотвращает возможность возникновения пожара, а в случае его возникновения должна обеспечиваться эффективная защита людей и материальных ценностей.

Необходимо ограничить количество применяемых и хранимых горючих и взрывоопасных веществ; эксплуатировать электрооборудование и приборы в соответствии с инструкцией, следить за их исправностью, не оставлять без наблюдения и не пользоваться неисправными электроприборами; нельзя хранить взрывоопасные вещества и материалы в номерах; курить разрешается только в специально отведенных местах; помещения должны своевременно очищаться от горючего мусора; запрещается производить уборку помещений, чистку с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ; разбрасывать и оставлять неубранными промасленные обтирочные материалы. Их необходимо убирать в металлические ящики, плотно закрывать крышками и удалять из помещения. Спецодежда работающих с ЛВЖ и ГЖ должна храниться в металлических шкафах в развшенном виде. Температура внешней поверхности отопительных приборов не должна превышать 85 С. Расстояние от приборов электроотопления до горючих материалов и строительных конструкций должна составлять не менее 0,25 м; запрещается оборачивать электросветильники бумагой; новые подключения различных токоприемников необходимо проводить с учетом допустимой токовой нагрузки электросети. Запрещается применение самодельных удлинителей, использование кабелей, проводов с поврежденной изоляцией.

Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Поврежденную электросеть необходимо отключать. Ремонт и подключение электросети производит только электротехнический персонал. Сброс (слив) стоков, содержащих ЛВЖ и ГЖ, веществ, которые при взаимодействии с водой выделяют взрывоопасные газы (карбид кальция, негашеная известь и т.п.) в канализационную сеть не допускается. Не разрешается использовать для освещения колодцев канализации открытый огонь.

При обнаружении пожара (признаков горения) каждый работник обязан:

- Немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефону **4-12-01** или **101**. При этом необходимо назвать адрес объекта, указать количество этажей здания, место возгорания, обстановку на пожаре, наличие людей, сообщить свою фамилию;
- Принять (по возможности) меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- Сообщить о пожаре руководителю и дежурному по объекту;
- При необходимости вызвать другие аварийно-спасательные службы (медицинскую и т.п.);
- При необходимости отключить электроэнергию, остановить работу систем вентиляции и др.;
- Воздержаться от открытия окон, фрамуг, так как приток свежего воздуха способствует распространению огня;
- Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;
- Организовать встречу пожарной машины.

В школе-интернате действуют инструкции, приказы по пожарной безопасности.

Курение запрещено, проведение огневых работ - только по наряду-допуску, применение открытого огня запрещено.

За нарушение требований пожарной безопасности работник привлекается к ответственности, согласно действующему законодательству и возмещает убытки, причиненные по их вине.

Ближайшая пожарная часть расположена по адресу:

Джанкой ул. Ленина, 15.

Ключи от входных дверей находятся на щите в приемной.

На территории школы-интерната находится пожарный водоем.

Путь эвакуации (согласно плану эвакуации, который находится перед каждым выходом с этажа): номера, кабинеты, и —► т.д. —» коридор — лестничная площадка — вниз по лестнице на 1 этаж —» выход.

Разработчик:

Заместитель директора по

административно — хозяйственной части:

Согласовано:

Специалист охране труда:

Зам. директора по безопасности

В.А.Кононов

Н.В. Хорольская

А.А. Кубарев

