

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
Тисульская общеобразовательная школа-интернат психолого-педагогической поддержки
(МКОУ Тисульская общеобразовательная ШИППП)

СОГЛАСОВАНО

Профсоюзным комитетом
МКОУ Тисульской
общеобразовательной ШИППП
(протокол от 18.12.2020г. № 11)



УТВЕРЖДЕНА

приказом МКОУ Тисульской
общеобразовательной ШИППП
от 18 декабря 2020г. № 145-п



ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в здании, помещениях
МКОУ Тисульской общеобразовательной ШИППП и на прилегающей территории

И - ПБ № 01-20

1. Общие положения

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании, помещениях МКОУ Тисульской общеобразовательной ШИППИ и на прилегающей территории (далее – Инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности, с учетом специфики пожароопасных помещений МКОУ Тисульской общеобразовательной ШИППИ (далее – школа-интернат).

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании и помещениях школы-интерната, находящейся по адресу: пгт Тисуль, ул. Коммунистическая 6 и на прилегающей к нему территории.

1.3. Директор школы-интерната вправе назначать:

- должностное лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности школы-интерната (далее – ответственный за обеспечение пожарной безопасности школы-интерната);
- лиц, из числа работников школы-интерната, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности учебных кабинетов, служебных кабинетов, отдельных помещений.

1.4. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками школы-интерната, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми школа-интернат заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в школу-интернат, обучающимися, прибывшими на практику в школу-интернат.

1.5. Лица, виновные в нарушении Инструкции (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения), несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность согласно действующему законодательству РФ.

2. Порядок содержания территории, здания и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию, в здание (на этажи, кровлю (покрытие) и др.).

2.1. Порядок содержания территории

2.1.1. На территории школы-интерната необходимо:

- соблюдать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями школы-интерната. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, травы и иных отходов, строительства (размещение) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров и сжигания отходов и тары;
- своевременно осуществлять уборку, очистку от горючих отходов, мусора, тары, сухой растительности и покос травы;
- сбор горючих отходов, мусора, тары, сухой растительности и травы осуществлять на специальной площадке для сбора мусора, за внешним ограждением территории школы-интерната с последующим вывозом техникой специализированных организаций;
- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, наружной пожарной лестнице, используемым для целей пожаротушения;
- при проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в Пожарно-спасательную часть № 3 4 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу (далее – ПСЧ № 3) (телефон 01 101, 112, 2-15-62) соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки и подъезды к зданию, наружной пожарной лестнице;

- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения наружной пожарной лестницы и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здание и сооружению;
 - в случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений, в школе-интернате должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- 2.1.2. На территории школы-интерната запрещено:
- перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных на этажи здания, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности;
 - устраивать свалки;
 - оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
 - разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия;
 - курение на территории, в здании и помещениях школы-интерната. Знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено» размещаются у каждого входа на территорию, в здание школы-интерната, а также в местах общего пользования.
 - использовать для стоянки автомобилей территорию школы-интерната, в том числе прилегающую, на которой осуществляется подъезд, проезд, разворот, установка пожарной техники, в том числе для подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты;
 - хранение взрывоопасных веществ и материалов.

2.2. Порядок содержания здания, учебных кабинетов, помещений

2.2.1. В здании, помещениях школы-интерната необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы;
- осуществлять категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности помещений производственного (варочный цех) и складского назначения, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны, на видном месте;
- размещать на видных местах поэтажные планы эвакуации (первый этаж – на посту дежурного персонала (основной эвакуационный выход, второй этаж – в актовом зале);
- осуществлять круглосуточное дежурство обслуживающего персонала (дежурный персонал). Дежурный персонал школы-интерната, при возникновении пожара, обеспечивает подразделению ПСЧ № 3 доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- обеспечение поста дежурного персонала (пожарный пост), дежурного персонала телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1

фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара (далее – СИЗОД) из расчета не менее 1 СИЗОД на каждого дежурного;

- осуществлять проверку СИЗОД на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности 1 раз в год ответственным за обеспечение пожарной безопасности школы-интерната, с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 1 к Инструкции);
- соблюдать проектные решения в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций, осуществляться проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ (сертификат соответствия, инструкция по применению). Указанная документация хранится в школе-интернате у ответственного за обеспечение пожарной безопасности школы-интерната. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки, проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется протокол проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Повреждение огнезащитного покрытия строительных конструкций должно немедленно устраняться с привлечением организации-производителя огнезащитных работ. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, проводится повторная обработка конструкций или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций требованиям пожарной безопасности;
- дверь чердачного помещения, закрывать на замок. На двери размещать информацию о месте хранения ключей. Ключи от замка хранятся в месте, доступном для получения их в любое время суток (пост дежурного персонала);
- хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.). Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

2.2.2. В здании, учебных кабинетах, помещениях школы-интерната запрещается:

- хранить и применять на чердаке легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердак, технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

- проводить уборку учебных кабинетов, помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устраивать в производственных, складских помещениях и учебных кабинетах для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных, служебных кабинетах;
- превышать в учебных кабинетах, помещениях запас материалов потребности рабочего дня;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- хранение взрывоопасных веществ и материалов.

2.2.3. По окончании занятий, работ в учебных классах, служебных кабинетах, складах (помещениях), педагогические и другие работники, являющимися ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны тщательно их осмотреть, вынести все пожароопасные материалы на специальную площадку для сбора мусора, обесточить электросеть, закрыть кабинет (помещение) и сдать под охрану дежурному персоналу.

2.3. Порядок содержания эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений ПСЧ № 3 на территорию, в здание (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)

2.3.1. В школе-интернате имеются эвакуационные выходы с первого этажа непосредственно наружу, со второго этажа на пути эвакуации на первый этаж и непосредственно наружу по наружной пожарной лестнице.

2.3.2. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.3.3. Наружная пожарная лестница, предназначенная для эвакуации людей из здания школы-интерната при пожаре, должна содержаться в исправном состоянии, и своевременно очищаться от снега и наледи в зимнее время.

2.3.4. Не реже 1 раза в 5 лет наружная пожарная лестница, предназначенная для эвакуации людей из здания при пожаре, должна подвергаться эксплуатационным испытаниям с составлением соответствующего протокола испытаний специализированной организацией.

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности школы-интерната вносит информацию о проведении испытания в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.3.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений ПСЧ № 3 на территорию, в здание школы-интерната необходимо:

- соблюдать проектные решения (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить к полу ковры, ковровые дорожки и другие покрытия, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах;

- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение (при наличии) включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при расстановке в помещениях технологического и другого оборудования должна обеспечиваться ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленная требованиями пожарной безопасности;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям ПСЧ № 3 в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.3.6. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных выходов запрещается:

- запирают и вешают замки на двери эвакуационных выходов;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей учебных кабинетов, эвакуационных выходов, в месте выхода на наружную пожарную лестницу, кровлю;
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- снимать двери коридоров, холлов и тамбуров;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;
- закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

2.3.7. Доступ подразделений ПСЧ № 3 для тушения пожара осуществляется:

1. На территорию:

- въездные ворота, калитка с восточной стороны (Военкомиссариат);
- калитка – с западной стороны (ул. Коммунистическая);
- калитка с южной стороны (здание Администрации района).

2. В здание:

- два запасных эвакуационных выхода и основной вход в здание (фасадная сторона) и далее по лестничным маршам на второй этаж;
- запасной эвакуационный выход (боковая сторона, ул. Коммунистическая) и далее по лестничному маршу на второй этаж;
- запасной эвакуационный выход (тыльная сторона);
- наружная пожарная лестница (тыльная сторона) для доступа на второй этаж.

3. На кровлю:

- наружная пожарная лестница (тыльная сторона);
- дверь чердачного помещения (лестничная площадка у кабинета учителя-логопеда);
- слуховые окна чердачного помещения.

3. Порядок обучения мерам пожарной безопасности

3.1. Лица допускаются к работе в школе-интернате только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

3.2. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем МКОУ Тисульской общеобразовательной ШИППИ (далее – директор школы-интерната) с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации, Кемеровской области-Кузбасса.

3.3. Практические тренировки по эвакуации работников, обучающихся, а также посетителей, других лиц, находящихся в здании школы-интерната, проводятся не реже 1 раза в полугодие. Практические тренировки по эвакуации проводятся во время образовательного процесса и в ночное время в соответствии с приказом директора школы-интерната.

3.4. Перед началом каждого учебного года, учебной четверти, ответственный за пожарную безопасность школы-интерната, классные руководители, воспитатели, проводят с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться СИЗОД и первичными средствами пожаротушения.

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

4.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

4.1.1. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в школе-интернате не ведутся.

4.1.2. Перед началом отопительного сезона осуществляется проведение проверки и ремонт системы отопления. Неисправные устройства системы отопления к эксплуатации не допускаются.

4.1.3. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ) и другими нормативными документами в части электробезопасности.

4.1.4. Электроустановки, аппараты, защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

4.1.5. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств необходимо:

- эксплуатировать электронагревательные приборы (имеющие устройства тепловой защиты, исправные терморегуляторы, предусмотренные их конструкцией) только с разрешения директора школы-интерната;
- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.).

4.1.6. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств запрещается:

- прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов;
- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещения (места), в котором находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также

другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

4.1.7. Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенном помещении, учащимся – только под наблюдением учителя, воспитателя.

4.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

4.2.1. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность школы-интерната.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

4.2.2. При проведении окрасочных работ (при подготовке школы-интерната к новому учебному году, при проведении текущего ремонта)

а) необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытой площадке;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне здания в специально отведенном месте;
- помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией;
- наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в

коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ помещениях;

- промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию;
- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или ;
- использованный при работе с лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы утилизировать в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов;
- хранить специальную одежду лиц, работающих с лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

б) запрещено:

- допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализационные сети (в том числе при авариях);
- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- проводить работы при отсутствии первичных средств пожаротушения или их неисправности.

4.2.3. При проведении огневых работ (электро-газосварочных работ)

а) необходимо:

- провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;
- осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);
- после завершения огневых работ обеспечить наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящих под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

4.2.4. Проведение огневых работ с применением паяльной лампы на территории, в здании и помещениях школы-интерната запрещено.

4.3. Порядок и нормы хранения пожароопасных веществ и материалов

4.3.1. Вещества и материалы необходимо кратковременно хранить в специально отведенном для этих целей помещении вне здания школы-интерната.

4.3.2. В помещении, где хранятся пожароопасные вещества и материалы, запрещено:

- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.3.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

4.4. Порядок транспортировки пожароопасных веществ и материалов

4.4.1. При перемещении пожароопасных веществ и материалов надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

4.4.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.

4.4.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;
- пользоваться открытым огнем;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Работники школы-интерната каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

5.2. При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- закрыты ли окна и форточки;
- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

5.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить случившемуся непосредственному руководителю или заместителю директора школы-интерната по АХР любым доступным способом.

5.4. После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи на пост дежурного персонала.

5.5. Работнику запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

6.1. При проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) необходимо:

- провести осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- организовать дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

6.2. На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

6.3. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

6.4. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

6.5. При проведении в школе-интернате мероприятий с массовым пребыванием людей запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 5 4 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в зале (помещении) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

6.6. Перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей, ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, пути эвакуации, эвакуационные выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала мероприятия.

6.7. Во время проведения массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться классные руководители или воспитатели. С данными лицами перед началом мероприятия должен быть проведен целевой противопожарный инструктаж (до них доводятся меры пожарной безопасности, а также порядок эвакуации детей в случае пожара).

6.8. Этажи и помещения, где проводятся мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

6.9. При проведении в школе-интернате мероприятий с массовым пребыванием людей, разрешено применение пиротехнических изделий соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (хлопушки, бенгальские свечи).

6.10. Использование пиротехнических изделий необходимо производить строго в соответствии с их инструкцией по применению и на безопасном расстоянии (в том числе с учетом размеров опасной зоны).

7. Мероприятия по обеспечению функционирования систем противопожарной защиты

7.1. Мероприятия по функционированию АПС и СОУЭ

7.1.1. На посту дежурного персонала (пожарный пост) (1-й этаж, основной вход в здание) расположены приемно-контрольные приборы пожарные.

В месте расположения приборов пожарных размещается информация с перечнем помещений, защищаемых системой АПС, с указанием групп контролируемых помещений.

7.1.2. В целях обеспечения исправного состояния АПС и СОУЭ школы-интерната, ответственный за обеспечение пожарной безопасности школы-интерната, осуществляет мероприятия их ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации и контроль за их проведением. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе АПС и СОУЭ школы-интерната.

7.1.3. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации АПС и СОУЭ школы-интерната должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания АПС и СОУЭ, утверждаемый директором школы-интерната. Регламент технического обслуживания составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе АПС и СОУЭ школы-интерната.

7.1.4. В школе-интернате хранятся техническая документация, в том числе технические средства, функционирующие в составе АПС и СОУЭ, а также результаты пусконаладочных испытаний.

7.1.5. При эксплуатации АПС и СОУЭ школы-интерната сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации школа-интернат обеспечивает ежегодное проведение испытаний АПС и СОУЭ школы-интерната до её замены в установленном порядке.

7.1.6. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности школы-интерната вносит информацию о работах проводимых с АПС и СОУЭ в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.1.7. Выполнение работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию АПС и СОУЭ СОПБ осуществляются на основании договора, заключённого между школой-интернатом и организацией, имеющей специальное разрешение.

7.1.8. Перевод АПС и СОУЭ школы-интерната с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев работ по их техническому обслуживанию или ремонту.

7.1.9. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением АПС и СОУЭ или их элементов, должны приниматься необходимые меры по защите здания школы-интерната и находящихся в нём людей от пожара.

7.1.10. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением АПС и СОУЭ или её элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

7.2. Мероприятия по обеспечению первичными средствами пожаротушения

7.2.1. Школа-интернат обеспечивается первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима и приложениям № 1 и 2.

Соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены осуществляется в соответствии с паспортом огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется ответственным за пожарную безопасность школы-интерната, в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.2.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений школы-интерната.

7.2.3. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей в здании школы-интерната, в помещениях, осуществляется в соответствии с Правилами противопожарного

режима в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

7.2.4. Для тушения пожара в здании школы-интерната, порошковые огнетушители должны иметь соответствующий заряд для пожаров класса А, Е - порошок АВСЕ.

7.2.5. Школа-интернат оснащена первичными средствами пожаротушения, переносными – ручные огнетушители (закачные порошковые ОП-4(з), углекислотные ОУ-2), песок, покрывала для изоляции очага возгорания.

Выбор переносных огнетушителей обусловлен размерами возможных очагов пожара.

7.2.6. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации здания, помещений.

7.2.7. В здании школы-интерната на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров.

7.2.8. При защите помещения бухгалтерии, складских помещений (продукты, вещи), следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать углекислотными огнетушителями.

7.2.9. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

7.2.10. Каждый огнетушитель, установленный в школе-интернате, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

7.2.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

7.2.12. Учебный кабинет швейного дела, варочный цех, кроме огнетушителя обеспечивается покрывалом для изоляции очага возгорания размером не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

7.2.13. Проверка покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности осуществляется 1 раз в год.

Информация о проверке вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты лицом ответственным за обеспечение пожарной безопасности школы-интерната.

7.2.14. Территория школы-интерната не имеет источника наружного противопожарного водоснабжения. Здание складского помещения, расположенное на территории школы-интерната оборудуется пожарным щитом (тип ЩП-А).

Пожарный щит комплектуется немеханизированным инструментом и инвентарем по норме согласно приложению № 7 Правил противопожарного режима.

7.2.15. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

8. Обязанности и действия работников при пожаре

8.1. Эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей школы-интерната производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

8.2. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии дверей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений

8.2.1. Работники при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) обязаны:

- немедленно сообщить об этом по телефону в ПСЧ № 3(телефон 01 101, 112, 2-15-62) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также свою фамилию;
- доложить о пожаре своему директору школы-интерната или непосредственному руководителю;
- выполнять команды по эвакуации, поступившие от директора школы-интерната (непосредственного руководителя) и по системе оповещения;
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- при наличии, взять с собой СИЗОД и при необходимости надеть его;
- при блокировании (сильное задымление, огонь, разрушение) препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации другие эвакуационные выходы или использовать запасные эвакуационные выходы, у которых нет препятствий.
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью, принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

8.2.2. Директор школы-интерната, заместители при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) обязаны:

- немедленно сообщить об этом по телефону в ПСЧ № 3(телефон 01 101, 112, 2-15-62) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также свою фамилию;
- немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- проконтролировать, чтобы подчиненные работники, обучающиеся и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора школы-интерната о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей;
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью, принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

8.2.3. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 01 101, 112, 2-15-62 в ПСЧ № 3);
- проверить включение автоматических установок АПС и СОУЭ, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем АПС и СОУЭ;
- принять информацию от руководящих работников школы-интерната о принятых мерах;
- при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;
- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара в начальной стадии первичными средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения ПСЧ № 3;
- обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания школы-интерната.

8.2.4. Посетители, другие лица, находящиеся в здании школы-интерната, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) обязаны действовать по командам (указаниям) должностных (ответственных) лиц школы-интерната.

8.3. Эвакуационные выходы из здания школы-интерната:

8.3.1. 1-й этаж (непосредственно наружу):

- основной эвакуационный выход – вход (выход) в здание школы-интерната (1 пост);
- запасной эвакуационный выход № – коридор (прачечная, 3 пост);
- запасной эвакуационный выход № 2 – обеденный зал;
- запасной эвакуационный выход № 3 – медицинский кабинет;
- запасной эвакуационный выход № 4 – варочный цех (для персонала пищеблока, непосредственно наружу).

8.3.2. 2-й этаж:

- восточная сторона здания (у кабинета педагога-психолога) – путь эвакуации (лестничный марш на первый этаж) и далее непосредственно наружу;
- западная сторона здания (рекреация-раздевалка) – путь эвакуации (лестничный марш на первый этаж) и далее непосредственно наружу;
- наружная пожарная лестница – непосредственно наружу.

8.4. Местами сбора (в зависимости от места пожара и порядка эвакуации) определить:

- спортивная, игровая площадки школы-интерната;
- площадка здания администрации;
- спортивная площадка микрорайона;
- площадка здания гостиницы.

В зимнее время, после проверки (переключки) эвакуированных, проводится последующая эвакуация в здание МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» Тисульского муниципального района (второй этаж), телефон 3-31-28.

8.5. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей при тушении пожара в начальной стадии использовать первичные средства пожаротушения. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: углекислотные – 6-16 сек., порошковые – 5-15 сек., приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара, используя при этом два и более огнетушителей.

8.6. При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего здания. В данном случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители, воду применять нельзя.

8.8. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании школы-интерната:


8.8.1. Во время проведения образовательного процесса (с учётом посетителей) – 150 человек, в ночное время – 50 человек.

8.8.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей):

- актовый зал – 48 человек;
- библиотека – 34 человека.

8.8.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек

Заместитель директора школы-интерната по безопасности –
ответственный за пожарную безопасность:

 А.В. Грабузов