|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДАЮДиректор государственного учреждения образования «Средняя школа №2 г.Сенно имени А.К.Касинцева»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А.Зелентова |

**Общеобъектовая инструкция по пожарной безопасности**

**в государственном учреждении образования «Средняя школа №2 г.Сенно имени А.К.Касинцева»**

**Раздел 1**

**Общее положение**

1.При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться Законом Республики Беларусь от 15.06.1993 N 2403-XII "О пожарной безопасности" (с изм. и доп.) постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 21 декабря 2021 г. № 82, а также следует руководствоваться требованиями, предусмотренными иными нормативно-правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами, в том числе локальными нормативно-правовыми актами (далее – НПА и ТНПА) в области пожарной безопасности.

2.Требования настоящей общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности обязательны для исполнения всеми работниками государственного учреждения образования «Средняя школа №2 г.Сенно имени А.К.Касинцева» (далее – учреждение образования), лицами временно принимаемыми на работу в учреждение образование, работниками сторонних организаций при выполнении ими работ (оказание услуг) на объектах учреждения образования, работниками впервые прикомандированными в учреждение образование, обучающимися, обучающимися впервые прибывшими на производственное обучение (практику), арендаторами.

3.Требования настоящей Инструкции обязательны для исполнения всеми работниками, не зависимо от образования, стажа работы в должности (профессии).

4.Учреждение образования должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи.

5. В учреждения образования должны быть размещены знаки пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 (с изм. и доп.).

6. У телефонных аппаратов на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номеров телефонов РОЧС 101 и 112.

7. Курение на объектах учреждения образования не допускается. К объектам учреждения образования относятся территория, здания, сооружения, помещения, оборудование и другое имущество.

8. Работники учреждения образования должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

9. Основные причины большинства случаев возникновения пожаров:

неосторожное обращение с огнём;

неисправность электронагревательных приборов;

неисправность технологического оборудования;

курение в неустановленных местах.

10. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей инструкции ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

**Раздел 2**

**Общая характеристика пожарной опасности объекта (в том функциональное назначение, перечень зданий, сооружений, помещений, категорируемых по взрывопожарной опасности, их площадь), оборудования, обращающихся в процессе эксплуатации веществ и материалов**

11.Учреждение образования представляет собой здание и сооружения определенных характеристик расположенных по адресу:

г.Сенно ул.Октябрьская д.10 (здание школы).

Характеристика пожарной опасности объекта Государственное учреждение образования «Средняя школа №2 г.Сенно имени А.К.Касинцева» является организацией, созданной для выполнения педагогических функций.

Учреждение находится в трехэтажном здании, занимает площадь 4046,4 м2. Здание имеет кирпичные стены, перекрытия - ж/б плиты, освещение естественное и электрическое, отопление – центральное. Степень огнестойкости – 2 СО. В здании школы имеется 6 эвакуационных выходов.

**Раздел 3**

**Обязанности работников по соблюдению противопожарного режима**

12. Директор учреждения образования обязан:

12.1. обеспечивать соблюдение и контроль выполнения Закона Республики Беларусь от 15 июня 1993 года «О пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями) и требований пожарной безопасности, предусмотренных нормативными правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами, документами государственного пожарного надзора;

12.2. организовывать работу по обеспечению безопасности людей в учреждении образовании при возникновении пожара;

12.3. предусматривать в должностных и рабочих инструкциях работников учреждения образования обязанности по обеспечению пожарной безопасности;

12.4. назначать приказом лицо (лиц), ответственных за пожарную безопасность;

12.5. организовывать разработку инструкций по пожарной безопасности;

12.6. организовывать проведение мероприятий по недопущению образования, раннему обнаружению очагов загораний и принимать незамедлительные меры по ограничению их распространения и ликвидации в застигнутых размерах;

12.7. принять меры по установлению причин и условий, приведших и способствовавших возникновению пожара (загорания), организовать разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем;

12.8. организовать:

12.8.1. регулярное информирование работников о состоянии пожарной безопасности в учреждении образования и о существующем риске возникновения пожара.

13. Заведующий хозяйством обязан:

13.1. разрабатывать инструкции по пожарной безопасности, предусматривать в положениях о структурных подразделениях и в должностных и рабочих инструкциях работников обязанности по обеспечению пожарной безопасности;

13.2. проводить мероприятия по недопущению образования, раннему обнаружению очагов загораний и принимать незамедлительные меры по ограничению их распространения и ликвидации в застигнутых размерах;

13.3. своевременно обновлять стенд с информацией о пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности;

13.4. регулярно информировать работников учреждения образования о состоянии пожарной безопасности в учреждении образования и о существующем риске возникновения пожара.

14.Заведующий хозяйством и должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в помещениях, обязаны:

14.1. знать пожарную опасность структурного подразделения и меры по обеспечению его пожарной безопасности;

14.2. обеспечивать содержание в технически исправном состоянии в учреждении образования оборудования, инженерных систем, первичные средства пожаротушения, средств связи, принимать меры для немедленного устранения выявленных нарушений противопожарных требований, способных привести к пожару;

14.3. принимать при возникновении инцидентов, способных привести к пожару, немедленные меры по обеспечению эвакуации людей, остановке оборудования и другие неотложные меры;

14.4. немедленно сообщать руководству обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований, средств связи, первичных средств пожаротушения и принимать меры по их устранению;

15. Директор, заместители директора по учебной и воспитательной работе, заведующий хозяйством обязаны:

15.1. не допускать к работе подчиненных работников, не прошедших обучение по пожарной безопасности (противопожарный инструктаж), проверку знаний по вопросам пожарной безопасности;

15.2. знать и уметь применять имеющиеся первичные средствапожаротушения, обеспечить их исправное содержание, организовать обучение рабочих и служащих порядку применения указанных средств;

15.3. распределять между работниками обязанности на случай возникновения пожара;

15.4. обеспечивать подготовку и действие при пожаре.

16. Работники учреждения образования обязаны:

16.1. знать и выполнять требования пожарной безопасности, не совершать действий, способных привести к возникновению пожара;

16.2. уметь применять имеющиеся в учреждении образования первичные средства пожаротушения.

17. Работающие несут персональную ответственность за выполнение правил пожарной безопасности в части, касающейся их профессиональной деятельности, что должно быть отражено в их должностных инструкциях.

18.Во время работы и нахождения в здании учреждения, необходимо соблюдать следующие требования:

не допускается применять источники открытого огня (разводить костры, сжигать мусор, отходы, применять факелы, керосиновые фонари, курить и т.д.);

не допускается использовать электронагревательные приборы для бытовых нужд без средств автоматического отключения;

приготовление (разогрев) пищи допускается только в местах, специально отведенных и оборудованных для этих целей;

не допускается применение для освещения помещений керосиновых ламп и свечей;

при эксплуатации офисного и другого электрооборудования не допускается применять самодельные удлинители, не отвечающие требованиям ТНПА;

Электронагревательные приборы, настольные лампы, холодильники, ручной электрический инструмент и т.п. должны включаться в сеть только через исправные штепсельные розетки заводского изготовления.

После окончания работы все электроустановки должны быть отключены, за исключением дежурного освещения, источников электропитания автоматических установок пожаротушения а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно.

На путях эвакуации не допускается размещать какие-либо предметы, складировать (в т.ч. временно) оборудование и материалы, устанавливать мебель, аппаратуру и т.п.

Все работники учреждения должны проходить подготовку (инструктаж) по правилам и инструкциям по пожарной безопасности.

Каждый работник обязан четко знать и строго выполнять требования правил и инструкций по пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару или возгоранию.

Все работники должны знать правила и порядок применения первичных средств пожаротушения и меры безопасности при пользовании ими, а также знать средства и системы извещения о пожаре, порядок вызова штатной пожарной дружины и порядок своих действий при возникновении и тушении пожара.

Перед началом работы работнику необходимо:

осмотреть рабочее место, убрать все лишнее, что может мешать в работе, убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;

при намерении работать с электрическими приборами и оборудованием убедиться в исправности целостности изоляции подключаемых электроприборов, кабелей, шнуров, подключающих вилок и розеток (при необходимости осмотреть целостность средств индивидуальной защиты, не просрочены ли сроки поверки);

обо всех замеченных недостатках, влияющих на противопожарный режим, доложить непосредственному руководителю либо ответственному за пожарную безопасность.

К работе можно приступить только после устранения всех неисправностей оборудования и инструментов.

Во время работы необходимо:

строго соблюдать требования должностной инструкции и инструкции по охране труда по профессии и по отдельным видам работ, требования безопасности эксплуатационной и ремонтной документации завода-изготовителя производственного и другого оборудования, требования технологической документации;

не допускать использование пожарного инвентаря и оборудования не по прямому назначению;

не загромождать проходы, проезды и подходы к средствам пожаротушения, местам включения и выключения электрооборудования, технических средств противопожарной защиты и сигнализации

19.По окончании работы работнику необходимо:

выключить оборудование, механизмы, электроприборы и т.п.;

уложить на место хранения применяемый инвентарь, инструменты, оснастку и приспособления;

произвести уборку рабочего места, убрать промасленную ветошь;

обо всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить ответственному лицу.

20.Порядок осмотра помещений перед завершением в них работы,

доступа в них и хранения ключей

Перед окончанием рабочего дня лица, ответственные за пожарную безопасность помещений, опасных в пожарном отношении, проводят противопожарный осмотр помещений.

Лица, производящие осмотр помещений перед их закрытием, должны обойти помещения и установить:

произведена ли уборка помещений от горючих отходов, обтирочных материалов и порожней тары;

не загромождены ли проходы, выходы из помещений и подступы к пожарным кранам и огнетушителям;

не оставлено ли имущество или предметы, хранение которых в помещениях запрещено;

не соприкасается ли имущество с радиаторами, трубами центрального отопления и другими нагретыми поверхностями;

закрыты ли окна и форточки;

обесточены ли все электроприборы, кроме приборов определенных для круглосуточной работы;

приведены ли в порядок рабочие места, убрано ли учебное оборудование и приборы в лаборантскую в шкафы.

Все недостатки, обнаруженные при осмотре помещений, должны быть устранены до их закрытия.

**Раздел 4**

**Требования к содержанию территории, в том числе дорог, подъездов и проездов к зданиям, сооружениям, наружным установкам, источникам наружного противопожарного водоснабжения**

21.Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды для пожарной аварийно-спасательной техники.

22.В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.

23.У въезда на территорию учреждения должна быть вывешена схема с нанесенными на них как действующими, так и строящимися и временными зданиями (сооружениями), въездами, подъездами, пожарными проездами.

24.В пределах нормативно установленных противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий (сооружений), а также стоянка транспортных средств.

25.Емкости с легковоспламеняющимися жидкостями (далее – ЛВЖ), горючими жидкостями (далее – ГЖ), баллоны с газом, а также пустая тара, не очищенная от остатков ЛВЖ, ГЖ и горючих газов (далее – ГГ), должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Их хранение на открытых незащищенных площадках не допускается.

26.Территория учреждения должна быть очищена от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрывопожароопасными и пожароопасными свойствами (далее – отходы). На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям), и в противопожарных разрывах должна периодически выкашиваться трава. Сушить и скирдовать скошенную траву на территории объектов не допускается, за исключением специально отведенных для этих целей мест. Не допускается выжигание растительности, стерни.

27.Для сбора отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности населения, на территории учреждения, определена площадка.

Площадка огорожена, контейнер для сбора отходов имеет закрывающуюся крышку.

Контейнеры необходимо устанавливать на контейнерных площадках на расстоянии не менее 15 м от зданий (сооружений), открытых стоянок автотранспорта, 20 м от жилых зданий (за исключением 2 м. в случае, если стены зданий выполнены из негорючего материала).

Контейнерные площадки должны иметь с трех сторон по периметру ограждение из негорючих материалов высотой выше емкостей для сбора отходов и твердое покрытие из негорючих материалов в пределах ограждения.

28. На территории учреждения не допускается разводить костры и сжигать мусор.

**Раздел 5**

**Требования к эксплуатации зданий, сооружений, помещений, наружных установок, в том числе порядок осмотра помещений перед завершением в них работы, порядок доступа в помещения и хранения ключей от них**

29. Помещения, установки, оборудование учреждения образования должны использоваться только по целевому назначению, определенному проектной и эксплуатационно-технической документацией, и в соответствии с указанными в них требованиями.

30. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое переоснащение, перепрофилирование по функциональному назначению здания (сооружений) и помещений должны осуществляться в соответствии с проектной документацией, разработанной в установленном порядке.

31. На объектах учреждения образования не допускается:

31.1. производство изменений объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

31.2. устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовых и других подсобных помещениях, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

31.3. загромождать подступы к противопожарному инвентарю, к огнетушителям.

32. Все помещения должны содержаться в чистоте.

33. Мебель и оборудование размещаются таким образом, чтобы обеспечивались свободные проходы.

34. В коридорах, лестничных клетках не допускается применять и  хранить взрывчатые вещества, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

35. Запрещается:

35.1. применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

35.2. применять электронагревательные приборы (микроволновые печи, электрочайники и другие), не имеющие устройств тепловой защиты (автоматического отключения), без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, а также при отсутствии в них или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, исключающих возможность возникновения пожара;

35.3. эксплуатировать электрооборудование в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатационной документации изготовителей, или использовать электрооборудование, имеющее неисправности;

35.4. превышать допустимую токовую нагрузку электросети;

35.5. использовать провода и кабели с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией;

35.6. пользоваться поврежденными (неисправными) коммутационными аппаратами, аппаратами защиты, разъемными контактными соединениями, ответвительными коробками и другими электроустановочными изделиями;

35.7. применять в качестве электросетей радио- и телефонные провода;

35.8. эксплуатировать открытые распределительные электрощиты и пускорегулирующие аппараты;

35.9. использовать в складских (подсобных) помещениях с наличием горючих материалов, горючей упаковки светильники без защитных колпаков;

35.10. непосредственное соединение между собой жил электрических проводов (кабелей), выполненных из разнородных материалов (медь и алюминий).

35.11. обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

35.12. 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 инструкцией завода-изготовителя;

35.13. устройство и эксплуатация временной электропроводки, а также использование удлинителей для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

36. При эксплуатации систем вентиляции запрещается:

36.1. закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

37. Хранение материальных ценностей в складских помещениях должно осуществляться с обеспечением свободного доступа для контроля за ее состоянием. Ширина проходов между стеллажами (штабелями, участками хранения) должна быть не менее 1 м. Расстояние от светильников с лампами накаливания и электрических приборов до горючих материалов должно быть не менее 0,5 м.

38. Помещения для хранения архивных документов должны быть оборудованы металлическими стеллажами. Не допускается хранение архивных документов на полу помещения.

39. На чердаках, подвале, коридорах, лестничных клетках не допускается применять и хранить взрывчатые вещества, ЛВЖ и ГЖ, баллоны с ГГ и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

В зданиях (сооружениях) и помещениях не допускается применение пиротехнических изделий, открытого огня в сценических постановках (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня).

40.Противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток должны быть исправны, отрегулированы, обеспечивать плотное самозакрывание и иметь уплотнение.

41. Помещения, строительные конструкции, инженерное, технологическое оборудование и коммуникации должны быть очищены от пыли и горючих отложений.

 42. Лестницы и площадки, используемые для подъема пожарными подразделениями на крышу и чердак должны подвергаться периодическим внешним осмотрам с внесением записей в журнал учета лестниц.

43. В целях быстрого открывания дверей и люков выходов на кровлю, дверей в технические помещения в зданиях и сооружениях предусмотрено наличие комплекта ключей с номерными бирками. Ключи должны находиться в установленных администрацией местах, доступных для получения в любое время суток. На наружной стороне дверей (люков) выходов на кровлю, технических помещений должны быть вывешены таблички с указанием назначения помещения и места хранения ключей.

44.Двери эвакуационных выходов не допускается закрывать на замки. При необходимости допускается использование внутренних легкооткрывающихся (без ключа) замков и запоров.

Ковры, ковровые покрытия (дорожки) и иные рулонные покрытия на путях эвакуации должны быть жестко прикреплены к полу.

Не допускается укладка указанных покрытий в вестибюлях и лестничных клетках. Покрытия в коридорах, холлах и фойе должны обеспечивать установленные ТНПА показатели пожарной опасности.

В помещениях с массовым пребыванием людей не допускается устанавливать глухие решетки на окнах, а также заделывать оконные проемы и загромождать подступы к ним.

При наличии в помещениях постоянных рабочих мест от 5 до 50 включительно глухие решетки могут предусматриваться не более чем на 50 % окон.

45.Запрещается фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически закрывающие двери при пожаре), а также снимать их.

46.Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

уменьшать минимальную эвакуационную ширину и высоту, а также загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации, эвакуационные выходы на кровлю;

изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;

устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать витражи, зеркала, турникеты, выставочные стенды, торговые лотки, мебель, цветы, растения и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;

использовать лифты, подъемники, эскалаторы для эвакуации людей при пожаре. При возникновении пожара эскалаторы необходимо выключать и блокировать;

складировать под маршами лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления и водомерных узлов.

**Раздел 6**

**Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, порядок содержания и хранения специальной одежды (при наличии)**

 47. Порядок хранения веществ и материалов проводится в соответствии Инструкцией о порядке хранения веществ и материалов утверждённой Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 21.12.2021 № 82.

 48. Работник обязан аккуратно носить спецодежду, бережно относится к вещам. Помнить, что загрязненные изделия не могут в должной мере защитить от негативных факторов производственной среды.

**Раздел 7**

**Порядок организации тренировочных занятий**

**по эвакуации людей при пожаре**

49.В учреждении разработаны планы эвакуации людей при пожаре для всех этажей зданий (сооружений) при единовременном нахождении на этаже более 10 человек.

50.В учреждении образования не реже четырёх раз в год должны проводиться тренировочные занятия для работников и обучающихся по эвакуации людей из зданий в соответствии с планами эвакуации. Ведётся журнал учета тренировочных занятий.

51.Двери эвакуационных выходов не допускается закрывать на замки. При необходимости допускается использование внутренних легкооткрывающихся (без ключа) замков и запоров.

**Раздел 8**

**Порядок эксплуатации средств противопожарной защиты и пожаротушения, ведения технической документации на них**

 52. Все объекты обеспечиваются первичными средствами пожаротушения согласно требованиям инструкция о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения утверждённой Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 21.12.2021 № 82.

53.Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, их количество должно быть достаточным.

54. К первичным средствам пожаротушения относятся: огнетушители, противопожарные полотнища (кошма), ручной пожарный инструмент (топор, лом, лопата, багор железный и ведро, окрашенные в красный цвет), ящик с песком.

55. Первичные средства пожаротушения размещаются на видных местах, с учетом обеспечения свободного доступа к ним. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

56. Огнетушители должны размещаться и эксплуатироваться в соответствии с ТКП 295-2011 (02300) "Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации" с изменением №2 – 2020. Огнетушители переносные должны быть размещены навеской на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя либо на специальные подставки. Огнетушители должны располагаться так, чтобы нанесенные на этикетку основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей должны быть опломбированы. Огнетушители с сорванными пломбами должны быть изъяты для проверки и перезарядки.

57. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, капитальный ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля места установки огнетушителей и надежности их крепления, возможности свободного подхода к ним, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

58. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

наличие четкой и понятной инструкции;

состояние предохранительного устройства;

исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

масса огнетушителя, а также масса огнетушащего вещества в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);

состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя огнетушащего вещества (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облома или других предметов, препятствующих свободному выходу огнетушащего вещества из огнетушителя);

надежность крепления корпуса огнетушителя на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

59. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей.

60. Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или огнетушащего вещества из газовых огнетушителей.

61. Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков огнетушащего вещества, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства. Запрещается: эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления.

62. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

63. Порошковый огнетушитель – огнетушитель, в качестве заряда которго используется огнетушащий порошок. Время выброса порошка составляет от 6 до 15 секунд. При тушении порошковыми огнетушителями загораний огонь ликвидируется, как только зона горения будет окружена облаком порошка требуемой концентрации, кроме того, облако порошка обладает экранирующим свойством, что дает возможность подойти к горящему объекту на близкое расстояние.

64. Для приведения в действие закачного порошкового огнетушителя необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, сорвать пломбу и выдернуть чеку, направить сопло на пламя (горящую поверхность), нажать рычаг и приступить к тушению пожара.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя со встроенным газогенерирующим элементом необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, встряхнуть его, сорвать пломбу, выдернуть чеку, резко до упора поднять рычаг или нажать рукой на пробойник (кнопка с иглой) и отпустить его. Время выдержки огнетушителя от момента нажатия на пробойник до начала подачи огнетушащего порошка должно быть не менее 3-5 сек. Затем направить ствол-насадку на пламя (горящую поверхность), нажать рычаг запуска (курок) и приступить к тушению пожара.

В рабочем положении огнетушитель следует держать строго вертикально, не переворачивая его. Для прекращения подачи струи порошка достаточно отпустить рычаг.

Начинать тушение рекомендуется на расстоянии указанном на этикетке огнетушителя (например, для огнетушителей ОП-4(з)-АВСЕ МИГ и ОП-5(з)-АВСЕ МИГ это расстояние составляет 3 м) , так как из-за высокой скорости порошковой струи происходит сильный подсос (эжекция) воздуха, который только раздувает пламя над очагом. Кроме того, при тушении с малого расстояния может произойти разбрасывание или разбрызгивание горящих материалов мощной струей порошка, что приведет не к тушению, а к увеличению площади очага пожара.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака (особенно в помещении небольшого объема). Струю огнетушащего порошка необходимо направлять только с наветренной стороны на ближний край очага возгорания, под углом 20-30о к горящей поверхности, углубляясь по мере тушения.

65. Порошковыми огнетушителями не допускается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.

Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические коллекторного типа и так далее).

Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 м3).

66. При тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, так сказать, метущими движениями, покрывая горящие предметы огнетушащим составом.

67. При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами ёмкостях, следует огнегасящее  вещество направлять на поверхность жидкости  наклонно, желательно – на внутреннюю стенку резервуара. При таком тушении огнегасящий вещество будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от поступления  из воздуха кислорода и тем туша загорание. При тушении горящего масла не направлять струю заряда сверху вниз.

68. При тушении растекающейся горящей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом  всю горящую поверхность.

69. Очаг пожара в нише необходимо тушить сверху вниз.

70. При использовании огнетушителей для тушения электрооборудования под напряжением необходимо соблюдать безопасное расстояние от распыляющего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей в соответствии с рекомендациями производителя огнетушителей (не менее 1 м при напряжении до 1000 В и не менее 2 м при напряжении до 10 кВ.).

**Раздел 9**

**Требования к организации мест для применения открытого огня, проведения огневых и иных пожароопасных работ, а также требования по обеспечению пожарной безопасности при их проведении (при наличии)**

71.К огневым относятся работы, связанные с применением открытого огня, искрообразованием (электросварка, газосварка, бензорезка, работы с использованием паяльных ламп, варка битума и другие работы с выделением искр).

Требования инструкции не распространяется на работы, проводимые в специально оборудованных участках и цехах (постоянных местах).

Инструкция не отменяет специальных требований по организации огневых работ, установленных "Правилами безопасности в газовом хозяйстве", "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок".

Требования настоящей инструкции распространяется на огневые работы, выполняемые на временных местах.

Организация работы по обеспечению безопасности при проведении огневых работ на предприятии возлагается на руководителя предприятия.

Ответственность за правильность и полноту подготовительных мероприятий, обеспечение мер безопасности при проведении огневых работ, квалификацию персонала, занятого на этих работах, несет лицо, выдающее наряд-допуск на проведение огневых работ, в ведении которого находится оборудование, механизмы, здания, сооружения. Перечень должностных лиц, имеющих право выдачи наряда-допуска, определяется приказом директора предприятия.

При организации огневых работ руководителем структурного подразделения из числа специалистов предприятия, прошедших проверку знаний в установленном порядке, назначаются лица, ответственные за подготовку и проведение огневых работ.

Оформляется допуск на основании Инструкции о порядке оформления наряда-допуска на проведение огневых работ на временных местах утверждённой Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 21.12.2021 № 82.

При выполнении огневых работ сторонними организациями на производственных объектах, территории предприятия лицом, ответственным за проведение огневых работ, назначается специалист сторонней организации или (по согласованию) специалист предприятия, что фиксируется в наряде- допуске.

72.Руководитель структурного подразделения при назначении ответственного за проведение огневых работ специалиста сторонней организации должен убедиться в его квалификации, проверив удостоверение по технике безопасности и талон о прохождении пожарно-технического минимума.

Контроль за соблюдением мер безопасности при проведении огневых работ возлагается на руководителя работ.

Огневые работы на действующих взрывоопасных объектах допускаются в исключительных случаях, когда эти работы невозможно проводить в специально отведенных местах, как правило, в дневное время суток.

Состав бригады исполнителей при проведении огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах должен быть не менее 2-х человек.

Исполнителями огневых работ (электросварщик, газосварщик, газорезчик, паяльщик и др.) могут быть лица, прошедшие соответствующую подготовку, проверку знаний по вопросам охраны труда, получившие удостоверение, талон о прохождении пожарно-технического минимума.

Персонал, занятый на огневых работах, должен уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты и пожаротушения, знать взрывопожароопасные свойства веществ, используемых на объекте, порядок действий и оповещения в случае пожара.

73.Работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска, но только до устранения прямой угрозы травмирования людей. Дальнейшие работы по ликвидации аварий и локализации их последствий должны проводиться после оформления наряда-допуска.

Для подготовки проведения огневых работ руководитель обязан:

назначить лиц, ответственных за подготовку и проведение огневых работ, прошедших проверку знаний по пожарной безопасности и подготовку по программам ПТМ в установленном порядке;

выдать наряд-допуск на проведение огневых работ;

проверить перед началом проведения огневых работ выполнение разработанных мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском;

обеспечить в период проведения огневых работ контроль за выполнением предусмотренных нарядом-допуском мероприятий;

обеспечить уведомление о проведении огневых работ ПД, либо другого должностного лица, осуществляющего контроль за выполнением вышеуказанных работ.

74.Лицо, ответственное за подготовку огневых работ, обязано:

организовать выполнение мероприятий, указанных в наряде-допуске;

проверить полноту и качество выполнения мероприятий;

организовать выполнение мероприятий по безопасному проведению огневых работ;

провести целевой инструктаж по мерам пожарной безопасности с исполнителями огневых работ с отметкой в наряде-допуске;

проверить наличие свидетельства о присвоении квалификационного разряда по профессии (копии) и талона о прохождении ПТМ у исполнителей огневых работ, исправность инструмента и средств для проведения огневых работ;

обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения, а исполнителей – дополнительными средствами индивидуальной защиты, обеспечивающими безопасность работников в зависимости от выполняемых работ (в емкостных сооружениях, на высоте и т. д.);

осуществлять контроль за работой исполнителей и противопожарным состоянием места проведения работ;

проверить при возобновлении огневых работ после перерыва состояние места проведения огневых работ, оборудование;

проверить после окончания огневых работ рабочее место на отсутствие возможных источников возникновения огня;

уведомить персонал смены о ведении огневых работ на объекте;

по окончании огневых работ проверить оборудование для проведения данных работ, место работ;

обеспечить наблюдение в течение 3 часов за местом проведения работ с целью исключения пожара.

75.Исполнители огневых работ обязаны:

иметь при себе свидетельство о присвоении квалификационного разряда по профессии (копию) и действительный талон о прохождении ПТМ;

пройти целевой инструктаж по мерам пожарной безопасности и расписаться в наряде-допуске, а исполнители подрядной (сторонней) организации дополнительно обязаны пройти вводный противопожарный инструктаж с отметкой в журнале;

приступать к огневым работам только по указанию лица, ответственного за их проведение;

выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске;

соблюдать меры пожарной безопасности, предусмотренные в наряде-допуске;

осмотреть после окончания огневых работ место их проведения, устранить выявленные нарушения, которые могут привести к возникновению пожара и авариям;

прекращать огневые работы при возникновении опасной ситуации и (или) требовании контролирующих эти работы служб (лиц) объекта.

Огневые работы на временных местах разрешается проводить только при наличии оформленного наряда-допуска, выданного руководителем структурного подразделения.

76.Место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения, указанными в наряде-допуске, но не менее двух огнетушителей с массой ОТВ 8 кг.

Виды и количество первичных средств пожаротушения определяются лицом, ответственным за подготовку огневых работ.

77.Работниками (персоналом), эксплуатирующими объект, должны быть приняты меры, исключающие возможность выделения в воздушную среду взрывопожароопасных и токсичных веществ.

Работы должны быть немедленно прекращены: при несоблюдении мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, и специальных требований к видам огневых работ, возникновении опасной ситуации, по требованию контролирующих служб объекта, органов надзора, при появлении на месте проведения огневых работ признаков загазованности, запыленности.

78.Проводить огневые работы запрещается:

при неисправном оборудовании для проведения работ;

на свежеокрашенных поверхностях оборудования, конструкций;

на оборудовании, находящемся под давлением или электрическим напряжением;

при отсутствии на месте проведения работ средств пожаротушения;

на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями;

проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

79.Во время проведения огневых работ в помещении, на наружной установке запрещается:

проведение окрасочных работ;

проведение других работ, которые могут привести к возникновению взрывов и пожаров из-за загазованности или запыленности мест, где проводятся огневые работы.

80.По окончании огневых работ ответственный за проведение работ расписывается в п. 15 наряда-допуска и передает его для приемки оборудования старшему по следующей смене (мастеру) или начальнику структурного подразделения объекта. Лицо, принявшее оборудование после огневых работ, расписывается в п. 15 наряда-допуска и в течение трех часов обеспечивает наблюдение за местом, где проводились огневые работы.

Наряд-допуск и распоряжение на подготовительные работы должны храниться в подразделении не менее 10 дней.

81.Установки для электрической сварки должны удовлетворять требованиям соответствующих разделов действующих ТНПА с изменениями и дополнениями.

Установка для ручной сварки должна снабжаться рубильником или контактором (для подключения источника сварочного тока к распределительной цеховой сети), предохранителем (в первичной цепи) и указателем величины сварочного тока (амперметром или шкалой на регуляторе тока).

На временных местах сварки для проведения электросварочных работ, связанных с частыми перемещениями сварочных установок, должны применяться соответствующие сварочные провода.

Соединения жил сварочных проводов нужно производить при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату производится при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами и шайбами.

Электрододержатели для ручной сварки должны быть минимального веса и иметь конструкцию, обеспечивающую надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключающую возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя должна быть сделана из несгораемого диэлектрического теплостойкого материала.

При смене электродов в процессе сварки их остатки (огарки) следует выбрасывать только в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ. Сварщики, работающие на высоте, должны иметь металлическую коробку для сбора электродных огарков.

Чистка агрегата и пусковой аппаратуры производится ежедневно после окончания работы. Ремонт сварочного оборудования должен производиться в соответствии с установленными правилами производства планово-предупредительных ремонтов.

82.Переносные газовые баллоны для работы следует устанавливать на открытых площадках. Допускается временная их работа в хорошо проветриваемых помещениях.

83.Газосварщик обязан:

перед началом работы убедиться в исправности применяемого оборудования;

проводить работы в соответствии с требованиями безопасности и инструкцией по охране труда;

по завершению работ убрать баллоны и другое оборудование на места их постоянного хранения.

84.Используемые при проведении огневых работ газовые баллоны при их хранении, перевозке и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла. При размещении баллонов в помещениях они должны находиться не ближе 1 м от приборов отопления и 10 м от печей и других источников тепла с открытым огнем. Баллоны должны устанавливаться от сварочной горелки на расстоянии не менее 10 м. На рабочем месте разрешается иметь не более двух баллонов: один – рабочий, другой – запасной.

85.Ремонт вентилей баллонов при наличии в них газа и смеси газа с воздухом категорически запрещается; выпуск газа производится только на открытом воздухе, вдали от источников огня.

При проведении газосварочных и газорезательных работ запрещается:

отогревать замерзшие трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами, а также пользоваться инструментом, могущим образовать искры при ударе;

допускать соприкосновение кислородных баллонов и оборудования с наличием в нем кислорода с растительными, животными и минеральными маслами, а также промасленной одеждой, тряпками и другими предметами;

прокладывать шланги возле источников тепла и электропроводов, пользоваться шлангами, длина которых менее 10 и более 40 м;

перекручивать между собой, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;

**Раздел 10**

**Порядок обеспечения пожарной безопасности подрядными (субподрядными) субъектами хозяйствования при выполнении работ на объекте**

86.При проведении огневых работ на объекте представителями подрядной организации ответственность за пожарную безопасность при этих работах возлагается на руководителя работ или специалиста объекта (по согласованию), что фиксируется в наряде-допуске.

Исполнители огневых работ обязаны пройти противопожарный инструктаж и расписаться в наряде-допуске, а исполнители подрядной (сторонней) организации дополнительно обязаны пройти противопожарный инструктаж в подразделении с отметкой в журнале. Исполнители огневых работы должны быть обучены по программам пожарно-технического минимума.

При реконструкции, реставрации, расширении, техническом переоснащении и капитальном ремонте объектов без прекращения их функционирования, а также при вводе в эксплуатацию объектов совместно со строительно-монтажной организацией должны быть разработаны мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначены приказом ответственные за их выполнение от заказчика и подрядной организации.

**Раздел 11**

**Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарных аварийно-спасательных подразделений, при поступлении сигналов о пожаре сборе членов пожарной дружины, тушении пожара с применением имеющихся первичных средств пожаротушения (до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений**

**обязанности и действия работников по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре**

87.В случае возникновения пожара, действия работников организаций должны быть направлены на обеспечение безопасности работающих, находящихся на территории и в помещениях, посторонних людей, их эвакуацию, сохранность материальных ценностей. Действия и порядок исполнения исполнителями по порядку вызова пожарных аварийно-спасательных подразделений приводятся в Приложении 1 к настоящей инструкции.

88. Порядок эвакуации при пожаре:

немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть или по телефону «101», «112»;

выключить приточно-вытяжную вентиляцию всех помещений;

немедленно оповестить людей о пожаре системой оповещения;

открыть все эвакуационные выходы из здания;

быстро, но без паники и суеты эвакуировать людей из здания согласно планов эвакуации, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей;

покидая помещения, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой все двери, окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

проверить отсутствие людей во всех помещениях здания;

встретить пожарные аварийно-спасательные подразделения;

произвести тушение пожара (перед прибытием пожарных аварийно-спасательных подразделений и до особого распоряжения) первичными средствами пожаротушения.

89.Местом для сбора определить площадку внутреннего двора учреждения образования.

90.Во время пожара необходимо воздерживаться от открывания окон, дверей и битья оконных стекол (приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня).

91.Действия членов ПД в случае возникновения пожара определены в табеле боевого расчета, который является неотъемлемой частью общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности.

92.Для обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре не допускается:

снимать двери (приборы самозакрывания), предусмотренные проектом;

загромождать выходы на чердаки и кровлю;

устраивать на путях эвакуации «фальшивые», раздвижные и вращающиеся двери, винтовые лестницы и лестницы с забежными ступенями, устанавливать витражи, зеркала, турникеты и другие приспособления, препятствующие эвакуации.

93.Члены ПД либо другое замещающее его лицо, обязаны:

проверить, вызваны ли пожарные аварийно-спасательные подразделения;

выделить для встречи пожарных аварийно-спасательных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и источников противопожарного водоснабжения;

организовать отключение электроэнергии, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции и другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;

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

проверить по списку эвакуированных из здания (помещений) людей;

прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по тушению пожара;

удалить из помещений или опасной зоны людей, не занятых тушением пожара;

обеспечить мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара (от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов и других опасных факторов).

94.По прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений члены ПД обязаны сообщить руководителю тушения пожара все необходимые сведения о пожаре, мерах, принятых по его ликвидации, наличии в зданиях (сооружениях) взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, а также о наличии в помещениях людей, занятых тушением пожара и нуждающихся в помощи.

95.При возникновении пожара в электроустановке в организации (на объекте) работник, обнаруживший загорание, немедленно сообщает о возникновении пожара по телефону 101 а также командиру ПД предприятия.

Командир ПД учреждения образования обязан немедленно сообщить о возникновении пожара руководителю учреждения образования и далее действовать согласно табеля боевого расчета.

Лицо, назначенное приказом руководителя учреждения образования, ответственным за пожарную безопасность, лично или с привлечением подчиненного персонала обязан определить место возникновения пожара, возможные пути его распространения, оценить возможную опасность для обслуживающего или другого персонала, технологического оборудования, зданий и сооружений.

96.Тушение пожаров электроустановок под напряжением водными и воздушно-пенными огнетушителями запрещается.

**Раздел 11**

**Ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности**

 97.Ущерб, причиненный пожарами, подлежит возмещению в порядке, устанавливаемом законодательством.

 Лица, нарушающие или не выполняющие требования стандартов, норм и правил пожарной безопасности, предписания, заключения, постановления, протоколы органов государственного пожарного надзора, а также лица, виновные в возникновении пожаров, несут дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

 Согласно статье 304 Уголовного кодекса Республики Беларусь за нарушение правил пожарной безопасности в зависимости от тяжести наступивших последствий предусматривается наказание в виде штрафа, ареста, лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, ограничения или лишения свободы.

 КоАП установлено, что нарушение правил пожарной безопасности и требований нормативных документов системы противопожарного нормирования и стандартизации (статья 24.36) влечет предупреждение или наложение штрафа в размере до тридцати базовых величин, а на юридическое лицо - до двухсот базовых величин. Нарушение правил пожарной безопасности лицом, ответственным за их выполнение, повлекшее возникновение пожара, влечет наложение штрафа в размере от тридцати до пятидесяти базовых величин.

 Специальными статьями КоАП также установлена ответственность за другие нарушения требований пожарной безопасности:

 незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо непринятие мер по ликвидации палов (статья 16,40);

 разжигание костров в запрещенных местах (статья 16.41) и др.

 За нарушение правил пожарной безопасности работники могут привлекаться к дисциплинарной и материальной ответственности.

**Раздел 12**

**Мероприятия, исключающие образование дополнительных очагов горения. Назначение ответственных за пожарную безопасность помещений. Организация проведения противопожарных инструктажей.**

**Организация обучения пожарно-техническому минимуму членов пожарно-технической комиссии, работников.**

98.Организация проверки первичных средств пожаротушения в помещениях не реже 1 раза в квартал проводит заведующий хозяйством. Обеспечение своевременной смены средств наглядной агитации и предупредительных знаков пожарной безопасности согласно актуальности на текущий момент. Обеспечение исправного состояния знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы проводит заведующий хозяйством.

99.Организация проверки режима курения (запрета курения на объекте) проводят дежурные педагоги, руководство.

100.Обеспечение сотрудников телефонной связью и ручными электрическими фонарями проводит заведующий хозяйством.

101.Организация учебных тренировок проводит руководство.

102. Устанавливаются следующие виды противопожарных инструктажей: вводный; первичный; повторный; внеплановый; целевой. Противопожарные инструктажи проводятся лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшими подготовку по соответствующей программе ПТМ, с использованием общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности.

103. Подготовка работников по программе ПТМ проводится не позднее одного месяца после их приема на работу и не реже одного раза в 3 года. Подготовку работников по программе ПТМ допускается проводить в субъекте хозяйствования по месту работы. Подготовка по программам проводится руководителями и либо ответственным лицом прошедшими повышение квалификации по направлению «Обеспечение пожарной безопасности».

Разработала Г.С.Абушкевич

|  |
| --- |
| СОГЛАСОВАНОПротокол заседания профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации Государственного учреждения образования «Средняя школа №2 г.Сенно имени А.К.Касинцева» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |