

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Тульская детская художественная школа им. В.Д. Поленова»**

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по АХР М.В. Армащ

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом № 002 от 25 февраля 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке разработки и утверждения инструкции о мерах пожарной безопасности

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1.1 Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности осуществляется на основании приказа (распоряжения) *директора*.

1.2 Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются на основании «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», «Правил противопожарного режима» утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений и находящегося в учреждении оборудования.

1.3 Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с утверждаемым *директором* Перечнем.

1.4 Инструкции о мерах пожарной безопасности утверждаются *директором*.

1.5 *Директор* осуществляет контроль над своевременной разработкой, проверкой, пересмотром и утверждением инструкций о мерах пожарной безопасности.

1.6 Проверку и пересмотр инструкций о мерах пожарной безопасности организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.

1.7 Инструкции о мерах пожарной безопасности досрочно пересматриваются:

- при изменении «Правил противопожарного режима»;
- по результатам анализа материалов расследования пожаров, возгораний в учреждении;

1.8 Если в течение срока действия инструкции о мерах пожарной безопасности, условия хранения пожароопасных веществ, работы оборудования и т.д. не изменились, то приказом (распоряжением) *директора*, ее действие продлевается на следующий срок, о чем делается запись на правой странице инструкции (ставятся текущая дата, штамп «Пересмотрено» и подпись лица, ответственного за пересмотр инструкции, приводятся наименование его должности и расшифровка его подписи, указывается срок продления инструкции).

1.9 Полный комплект инструкций о мерах пожарной безопасности по учреждению храниться у *лица, ответственного за пожарную безопасность в учреждении*.

2. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ИНСТРУКЦИЙ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Инструкции могут содержать ссылки на нормативные акты и на другие инструкции о мерах пожарной безопасности, действующие в МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова». Требования нормативных актов учитываются при разработке инструкций, а при необходимости воспроизводятся в тексте инструкций.

2.2 В тексте инструкций не допускается применять слова, подчеркивающие особое значение отдельных требований (например, «категорически», «особенно», «безусловно» и т.п.), так как все требования инструкции должны выполняться работниками в равной степени.

2.3 Замена слов в тексте буквенным сокращением (аббревиатурой) допускается при условии расшифровки аббревиатуры в первоначальном написании слова.

2.4 Каждой инструкции присваивается наименование и номер.

Обозначение ПБ-001-2021 (ПБ - инструкция о мерах пожарной безопасности в административном здании, 001-порядковый номер, 2021 - год утверждения).

Инструкция о мерах пожарной безопасности должна содержать:

а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.);

б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;

с) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;

д) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

е) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ;

ф) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;

г) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

h) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши;

і) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

ј) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и 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 пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);

к) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

2.5 В разделе «Порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)» рекомендуется отражать конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения:

- классификация зданий и помещений по категориям взрывопожарной и пожарной опасности;
- использование конструкций и материалов при проведении ремонтных работ помещений;
- содержание здания и работоспособность средств противопожарной защиты;
- порядок содержания территории;
- содержание эвакуационных путей и выходов;
- возможность эвакуации работников;
- возможность спасения людей и материальных ценностей.

В разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ», рекомендуется отражать требования пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ (окрасочные газосварочные, электросварочные и др. работы, исходя из специфики деятельности учреждения), а также мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования.

В разделе «Порядок и нормы хранения и транспортировки пожароопасных веществ и материалов» рекомендуется отражать:

- возможность совместного хранения веществ и материалов;
- потенциальная опасность веществ и материалов при нормальных условиях, а также и при пожаре;
- требования, предъявляемые к хранению веществ и материалов в помещениях определенной степени огнестойкости;
- выполнение требований пожарной безопасности по совместному хранению веществ и материалов.

В разделе «Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы» отображается порядок осмотра помещения по окончании рабочего дня и его закрытия.

В разделе «Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых работ» рекомендуется отражать:

- требования, предъявляемые к местам курения;
- требования к передвижению транспортных средств на территории учреждения;

- временные места проведения огневых работ (оформление наряда-допуска на проведение огневых работ);
- наличие потенциальных источников загорания.

В разделе «Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды» рекомендуется отражать:

- места сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов;
- требования, предъявляемые к санитарно-бытовым помещениям;
- содержания и хранения спецодежды;
- режимный характер по запрещению курения и применения открытого огня в местах хранения горючих веществ и материалов.

В раздел «Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции» необходимо внести сведения о допустимом (предельном) количестве людей, которые могут одновременно находиться в помещениях, зданиях и сооружениях (данная информация указана в проектной документации в отношении объектов защиты).

В разделе «Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранение промасленной спецодежды, ветоши» отображаются способы уборки горючих отходов, хранения промасленной одежды и ветоши.

В раздел «Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и другие), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв» необходимо внести требования пожарной безопасности, отраженные в инструкциях (паспортах) заводов-изготовителей оборудования, а также предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) и признаки неисправности оборудования.

В разделе «Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и 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 пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)», рекомендуется отражать:

- правила вызова пожарной охраны;
- порядок аварийной остановки оборудования;
- порядок отключения вентиляции и электрооборудования;
- правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;
- правила эвакуации горючих веществ и материальных ценностей.

В раздел «Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты» вносятся сведения о допустимом (предельном) количестве людей, которые могут одновременно находиться в помещениях, зданиях и сооружениях (данная информация указана в проектной документации в отношении объектов защиты).

2.6. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

a) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;

b) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

c) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

d) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

e) перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;

f) прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

g) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

h) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

i) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

j) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

k) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

l) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся

на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

m) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

n) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.