**МУНИЦИПАЛЬНЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА» с. Пелагиада**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **УТВЕРЖДАЮ** |
|  |  |  |
|  |  | ДиректорМБУДО «ДМШ» с. Пелагиада |
|  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Ступина |
|  |  | «01» марта 2022 г. |

**ИНСТРУКЦИЯ**

 **о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ**

**№ 4**

Введено с «01» марта 2022 г.

с. Пелагиада

2022 г.

1. Настоящая Инструкция учитывает основные требования «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации», «Правил устройства электроустановок», «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», ГОСТ «Работы электросварочные. Требования безопасности»; ГОСТ «Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности» и является обязательной для выполнения всеми работающими, связанными с выполнением огневых работ в образовательном учреждении.

2. Нарушение требований Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3. На территории МБУ ДО «ДМШ» с. Пелагиада запрещается организация постоянных сварочных постов.

4. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель работ обязан оформить наряд-допуск (см. форма наряда-допуска – Приложение 1).

5. К проведению огневых работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие пожарно-технический минимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения на право допуска к огневым работам.

6. Проведение огневых работ допускается только после выполнения всех требований пожарной безопасности.

7. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

8. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

9. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

10. Место для проведения сварочных и резательных работ в помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 х 1,0 мм.

11. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть плотно закрыты негорючими материалами.

12. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | Свыше10 |
| Минимальный радиус зоны очистки, м | 5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

13. Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

14. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

15. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должно быть убраны в специально отведенные помещения (места).

16. При проведении огневых работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;

- производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях;

- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;

- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

- одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

17. По окончании временных огневых работ должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения, в котором они проводились, должно организовать проверку места их производства по истечении 3-5 часов после их завершения.

18. Огневые работы должны немедленно прекращаться по первому требованию представителя госпожнадзора, госгортехнадзора, технической инспекции и директора учреждения.

19. Кроме перечисленных в Инструкции требований при проведении временных огневых и других пожароопасных работ необходимо учитывать требования нормативных и технических документов, регламентирующие вопросы пожарной безопасности для конкретного вида работ и оборудования.

20. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:

- немедленно сообщать о нем в пожарную охрану по телефону 01 (010 или 112 – с мобильного телефона), указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

- принять меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами (внутренние пожарные краны, огнетушители, песок);

- эвакуировать из зоны, прилегающей к месту пожара, кислородные и ацетиленовые баллоны;

- организовать встречу пожарных подразделений и сообщить о пожаре руководству образовательного учреждения.

Приложение 1

 наименование организации, структурного подразделения

**НАРЯД-ДОПУСК №**

**на производство работ повышенной опасности**

Выдан « » 20 г.

Действителен до « » 20 г.

1. Руководитель работ

 Ф.И.О., должность

2. На выполнение работ

 наименование работ, место и условия выполнения

3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть, независимо от видов выполняемых работ, в местах их производства

4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения | Ответственный исполнитель |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Начало работ ч мин 20 г.

Окончание работ ч мин 20 г.

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения | Ответственный исполнитель |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

6. Состав исполнителей работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Квалификация, группа по электробезопасности | С условиями работ ознакомил, инструктаж провёл (личная подпись ответственного лица) | С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил (личная подпись исполнителей работ) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

7. Наряд-допуск выдал

 уполномоченный приказом руководителя организации (Ф.И.О. должность, личная подпись)

Наряд-допуск принял

 должность, Ф.И.О. личная подпись

8. Письменное разрешение действующей организации (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется.

Мероприятия по безопасности выполнения работ согласованы

 должность, Ф.И.О., личная подпись уполномоченного представителя действующей организации или эксплуатирующей организации

9. Рабочее место и условия труда проверены. Меры по безопасности производства, указанные в наряде-допуске, выполнены

Разрешаю приступить к выполнению работ

 Ф.И.О., должность, личная подпись, дата

10. Наряд-допуск продлён до

 дата, личная подпись лица, выдавшего наряд-допуск

11. Работа выполнена в полном объёме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Люди выведены. Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ

 личная подпись расшифровка подписи, дата, время

Лицо, выдавшее наряд-допуск

 личная подпись расшифровка подписи, дата, время

**Лист ознакомления**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **Подпись** | **Дата** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |