	«УТВЕРЖДАЮ»
	Директор ДХШ
	Л.Я. Алещук
«»	2021г.

## ИНСТРУКЦИЯ

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

- 1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ в МБУДО художественная школа им. А.А. Бузовкина» учитывает основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Правил устройства электроустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, ГОСТ «Работы электросварочные. Требования безопасности», ΓΟСΤ «Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности» и является обязательной для выполнения всеми работающими, работы образовательном учреждении. выполняют огневые В
- 2. Нарушение требований данной инструкции пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 3. В здании школы огневые работы проводятся только при отсутствии учащихся.
- 4. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, электросварочные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.
- 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 должны быть плотно закрыты. Окна в помещении при проведении огневых работ должны быть открыты.
- 10. Место для проведения сварочных и резательных работ в здании и 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  $1.0 \times 1.0 \text{ мм}$ .

- 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 закрыты негорючими материалами. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов.
- 12. 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.
- 13. Остатки (огарки) электродов, при производстве электросварочных работ, следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ
- 14. Электросварочную установку на время работы необходимо заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).
- 15. 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.

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

## 16. При проведении огневых работ запрещается:

- 16.1. Приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- 16.2. Производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях;
- 16.3. Использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- 16.4. Допускать к самостоятельной работе работников, не имеющих квалификационного удостоверения и удостоверения по технике пожарной безопасности;
- 16.5. Допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- 16.6. 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.
- 16.7. При работе с паяльной лампой запрещается:
- применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;
- повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;
- заполнять лампу горючим более чем на три четверти объема ее резервуара;

- отворачивать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;
- ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня.
- 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. При возгорании или пожаре:
- 18.1. Немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону **01 или 112**, указав название и адрес объекта, что горит, свою фамилию и удостоверится, что сообщение принято;
- 18.2. Сообщить о пожаре директору школы или его заместителям;
- 18.3. Эвакуировать из зоны, прилегающей к месту пожара людей, кислородные и ацетиленовые баллоны;
- 18.4. Принять меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами (внутренние пожарные краны, огнетушители, песок).