**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХУЦЕЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

**(МКОУ «Хуцеевская СОШ»)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**Директор МКОУ «Хуцеевская СОШ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Магомедова Р.З.27.08.2019 г. |

**Инструкция о мерах пожарной безопасности**

 **при проведении окрасочных и строительно-монтажных работ**

**ИПБ № - 024- 2019**

**1. Общие требования пожарной безопасности**

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности при проведении окрасочных и ремонтных работ в школе и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками школы и подрядными организациями.

2. К работе допускается только специально обученный и аттестованный технический персонал прошедший противопожарный инструктаж на рабочем месте.

3. Организация работ, устройства, размещение и эксплуатация окрасочного оборудования должны обеспечивать пожарную безопасность в соответствии с требованиями пункта 395 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме».

4. Для хранения порожней тары должна быть выделена специальная площадка вне окрасочного помещения. Порожняя тара должна своевременно удаляться с территории школы.

5. Системы и установки автоматической противопожарной защиты, средства пожаротушения должны находиться в исправном состоянии, а технический состав должен уметь пользоваться ими.

9. Тару из-под лакокрасочных материалов следует очищать мягкими скребками и щетками (из меди или алюминия).

10. Обтирочные материалы после употребления необходимо складывать в металлические ящики с крышками и по окончании каждой смены выносить из помещений в специально отведенные места.

11. Для снятия статического электричества в процессе окрашивания изделий технологическое оборудование, электрооборудование, изделия должны быть заземлены.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* в помещениях, где проводятся окрасочные работы, запрещается проводить работы связанные с применением открытого огня и искрообразованием, такие как сварочные работы и, работы на наждачных точилах;
* пользоваться инструментом из черных металлов и абразивным инструментом, дающим искру при трении или соударении;
* на окрасочных участках и в местах хранения красок и растворителей курить, разводить огонь, пользоваться паяльными лампами и электрическими паяльниками;
* во избежание взрыва освещать изнутри спичками или другими источниками огня бочки, бидоны, сосуды и другую тару, в которых находятся (или находились) лакокрасочные материалы;
* применять бензол, метанол и пиробензол в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов. Во всех случаях, где это, возможно, следует ограничить применение толуола и ксилола в лакокрасочных материалах (не более 15%);
* работать в одном и том же помещении с нитроцеллюлозными, масляными и синтетическими лакокрасочными материалами.

**2. Требования пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ**

* Производство работ внутри здания школы с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительно-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.) не допускается.
* Работы, связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, заливка битумной мастикой и другие пожароопасные работы (окраска, огневые работы и т.п.) должны проводиться специально обученным персоналом на основании наряда-допуска, выдаваемого исполнителям работ и подписанного лицом, ответственным за пожарную безопасность.
* Пожароопасные работы должны проводиться на основании специально разработанных инструкций о мерах пожарной безопасности, с учетом требований Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, технологической документации и других нормативных документов, регламентирующих проведение работ.
* Места проведения пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, очищены от сгораемых материалов, оснащены предупреждающими знаками.
* С целью исключения попадания раскаленных частиц и материала 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 пожароопасные работы, должны быть закрыты негорючими материалами.
* По окончанию работ необходимо убрать оборудование и материалы, провести осмотр места проведения пожароопасных работ через 3-5 часов.

**3. При проведении пожароопасных работ** **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

* проводить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях;
* нарушать требования технологических регламентов и инструкций;
* допускать к работе работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона о прохождении пожарно-технического минимума по специальности;
* одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
* хранить более нормативных требований расходных материалов в месте проведения работ;
* проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

**4. Порядок действий при пожаре**

4.1. Каждый работник школы при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.)

**ОБЯЗАН:**

* незамедлительно сообщить об этом по телефону 01 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны;
* принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
* по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

4.2. Директор школы (или другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, **ОБЯЗАН:**

* продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);
* в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
* проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
* при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежного с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
* прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
* удалить за пределы опасной зоны всех работников и учащихся, не участвующих в тушении пожара;
* осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
* обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
* одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
* организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
* сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;
* по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях школы, прилегающих строениях и сооружениях, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
* организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

Заместитель директора школы по УВР