

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель профсоюзного  
комитета

\_\_\_\_\_ М.А.Рогожина  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующая МАДОУ № 33

\_\_\_\_\_ О.Ю. Захарова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

**Инструкция**

**О мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных и строительномонтажных работ**

**1. Общие требования пожарной безопасности**

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности при проведении окрасочных и ремонтных работ в образовательном учреждении и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками МАДОУ № 33 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 образовательного учреждения.

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 образовательного учреждения 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 окончании 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 свежеекрашенных 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 образовательного учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.)

##### **ОБЯЗАН:**

- незамедлительно сообщить об этом по телефону 101 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 образовательного учреждения (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 студентов, 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 образовательного учреждения,

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.

Ответственный за пожарную безопасность: Завхоз \_\_\_\_\_ Ровнейко О.А