

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ МИТРОПОЛИТА ПЛАТОНА (ЛЕВШИНА)»**

109383, Москва, ул. Шоссейная, д.74
ОГРН1147799018223
сайт: <http://www.platon-gimnazia.ru/>

Тел.: (495) 354-39-85, (495) 354-83-10
ИНН 7723213109 /КПП 772301001
эл. почта: platon.gimnazia@mail.ru

Утверждаю:

Директор Гимназии

И. Н. Медведева



2024 г

**Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных и
строительно-монтажных работ.**

1. Общие требования пожарной безопасности

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности при проведении окрасочных и ремонтных работ в гимназии и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками гимназии 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 Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации)

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

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.

2.1. Производство работ внутри здания гимназии с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительно-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.) не допускается.

2.2. 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.

2.3. 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.

2.4. Места проведения пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, очищены от сгораемых материалов, оснащены предупреждающими знаками.

2.5. 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.

2.6. По окончании работ необходимо убрать оборудование и материалы, провести осмотр места проведения пожароопасных работ через 3-5 часов.

3. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

3.1. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаро-взрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

3.2. Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.

3.3. Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.

4. 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.

5. Порядок действий при пожаре

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

ОБЯЗАН:

- сообщить о пожаре, нажав кнопку пожарной сигнализации и по телефону "01" или "112", "101" в пожарную охрану города:
 - ✓ назвать адрес объекта;
 - ✓ место возникновения пожара;
 - ✓ свою фамилию;
 - ✓ поставить в известность Директора гимназии, ответственного за пожарную безопасность гимназии;

4.2. Директор гимназии (или другое должностное лицо), прибывший к месту пожара,

ОБЯЗАН:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- организовать эвакуацию учащихся из здания школы в соответствии с планом эвакуации;
- остановить все строительные-монтажные работы;
- по возможности отключить электроэнергию (за исключением противопожарной защиты);
- остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- осуществлять общее руководство по тушению пожара с учетом специфических особенностей объекта до прибытия подразделений пожарной охраны;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- 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;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития;
- действовать по указанию командира пожарного подразделения в зависимости от обстановки.

5. Порядок осмотра помещения по окончании рабочего дня

5.1. Руководитель работ ответственный за пожарную безопасность в гимназии, последним покидает помещение, в котором проводятся работы, должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

- отключить всё электрооборудование и обесточить розетки с помощью рубильников в щитке;
- убедиться в отсутствии очагов возгорания;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- закрыть все окна и фрамуги, отключить вытяжную вентиляцию;
- освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

5.2. В случае выявления неисправностей следует известить о случившемся заведующего хозяйством.

5.3. Сотруднику, проводившему осмотр при наличии недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.

5.4. После устранения недочетов ответственный за пожарную безопасность должен закрыть помещение, сдать ключи на пост охраны и сделать соответствующую запись в "Журнале противопожарного осмотра помещений".