



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»  
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»)

## ПРИКАЗ

17.01.2024

Мариуполь

№ 41

Об утверждении и введении в действие  
Инструкции о мерах пожарной безопасности  
в Спорткомплексе ФГБОУ ВО  
«МГУ имени А.И. Куинджи»

В целях обеспечения правил противопожарного режима, своевременного проведения противопожарных мероприятий ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, иными нормативно – правовых актов в области пожарной безопасности **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие Инструкцию о мерах пожарной безопасности в Спорткомплексе (пр. Металлургов, 52) ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (Приложение №1).
2. Директору Спорткомплекса Галькевичу И.Ф. ознакомить всех работников Спорткомплекса с настоящим приказом под роспись в листе-ознакомления (Приложение № 2).
3. Начальнику отдела по связям с общественностью Роенко Н.А. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» <https://mgumariupol.ru/>.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по молодежной политике, социально-воспитательной работе и безопасности Иванюту Н.В.

И.о. ректора

Л.А. Сиволап

С приказом ознакомлены:

«  »    2024г. И.Ф. Галькевич  
«  »    2024г. Н.А. Роенко

Приложение № 1  
к приказу ФГБОУ ВО  
«МГУ имени А.И. Куинджи»  
от 17.08. 2024 г. № 71  
(п.1)

## **Инструкция** **О мерах пожарной безопасности в Спорткомплексе ФГБОУ ВО** **«МГУ имени А.И. Куинджи»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, действующих в Российской Федерации нормативных правовых актов в области пожарной безопасности и устанавливает обязательные требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, содержания территории, здания, помещений в Спорткомплексе ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. При обнаружении пожара или признаков горения в помещении Спорткомплекса (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха) всем работникам и обучающимся Университета, и иным лицам, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону - 101 или 112 в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

1.3. Пожарно-технические характеристики Спорткомплекса и специфика пожарной опасности.

Спорткомплекс (общая площадь 1130 кв.м., подвал – 1288 кв.м.) - 2 этажное здание, стены первого этажа сборные железобетонные, перекрытия железобетонные. Второй этаж – спортивная арена. Купол арены из металла высокой прочности. Здание II степени огнестойкости, класс функциональной пожарной опасности Ф 3.6. (физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, сауна). Количество посадочных мест спортивной арены 415 человек.

В здании размещено:

- 82 административно-хозяйственных и служебных помещения;
- 1 спортивная арена.

В Спорткомплексе используются компьютерная и офисная оргтехника, спортивный инвентарь.

Спорткомплекс оборудован четырьмя эвакуационными лестничными клетками ведущими в вестебюль первого этажа и тремя эвакуационными выходами, ведущими непосредственно наружу.

Автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа, обеспечивает передачу сигнала на приемно-контрольные устройства и дублирование этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников Спорткомплекса, включение системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа с автоматической трансляцией речевых сообщений на русском языке.

## **2. Порядок содержания территории, зданий и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, и путей доступа подразделений пожарной охраны на этажи и кровлю**

### 2.1. Содержание территории.

2.1.1. Территория Спорткомплекса должна своевременно очищаться от сгораемых отходов, мусора, сухой травы.

2.1.2. Подъезды и проезды к зданию Спорткомплекса должны быть свободными, очищенными от мусора и снега и обеспечивать проезд пожарной техники в любое время суток.

2.1.3. На прилегающей территории Спорткомплекса запрещается:

- парковка автомобилей вне специально отведенных мест;
- размещение на проездах крупногабаритных предметов, контейнеров для мусора;
- использование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных;
- разведение костров, использование открытого огня для приготовления пищи, а также сжигание тары, мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий;
- запуск неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

### 2.2. Содержание здания.

2.2.1. Планы эвакуации людей при пожаре размещаются на видных местах.

2.2.2. В Спорткомплексе не реже 1 раза в полугодие проводятся практические тренировки по эвакуации.

2.2.3. В местах установки приемно-контрольных приборов систем автоматической пожарной сигнализации размещается информации с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

2.2.4. В Спорткомплексе в соответствии с положениями статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотиносодержащей продукции» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие в Спорткомплексе знаков пожарной безопасности, которые размещаются на видных местах, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с внесением информации в журнал технического освидетельствования пожарных кранов (Приложение №1).

2.2.5. В Спорткомплексе обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны по ПУЭ (правила устройства

электроустановок) помещений и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

2.2.6. При эксплуатации и текущем ремонте Спорткомплекса должно быть обеспечено соблюдение проектных решений в отношении условий эксплуатации и пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования.

2.2.7. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

2.2.8. В Спорткомплексе должны проводиться работы по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

2.2.9. В Спорткомплексе запрещается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы;
- использовать подвал и другие технические помещения для устройства учебных и административно-бытовых помещений, а также для хранения, оборудования, мебели и других предметов;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из коридоров, вестибюля, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, производить строительные-монтажные, ремонтные и хозяйственные работы, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, уменьшать зону действия и нарушать (изменять) технические условия эксплуатации систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- устраивать в помещениях Спорткомплекса, для организации рабочих мест, помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в коридорах, внешние блоки кондиционеров;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

- эксплуатацию спорткомплекса при нарушении предусмотренного проектными решениями и нормативными документами состояния строительных конструкций и инженерных систем, которые могут привести к пожару.

- проводить работы с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

- увеличивать установленное число парт (столов), устанавливать дополнительные места для сидения, а также превышать нормативную вместимость в учебных помещениях спорткомплекса.

2.2.10. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должны быть соблюдены проектные решения в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

2.2.11. В Спорткомплексе должно быть обеспечено наличие и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов.

2.2.12. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Электромагнитные замки должны иметь кнопку аварийной разблокировки при пожаре.

2.2.13. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

2.2.14. При расстановке в помещениях оборудования обеспечивается ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

2.2.15. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию дверей.

### 2.3. Доступ подразделений пожарной охраны на этажи.

Руководители, дежурный персонал, представители охраны Спорткомплекса при тушении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара путем незамедлительной выдачи ключей, в том числе

электронных, от соответствующих помещений и путей доступа, дистанционного или автоматического разблокирования технических систем ограничения доступа.

2.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования.

Запрещается оставлять по окончании работы не обесточенными (не отключенными от электрической сети) энергопотребляющие приборы, в том числе бытовые электроприборы, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.5. При эксплуатации электрооборудования и электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия, а также при возникновении нарушений штатных условий и параметров эксплуатации электрооборудования, которые могут привести к пожару;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электрическими чайниками, микроволновыми печами и другими электронагревательными приборами в помещениях вне специально отведенных и оборудованных мест, а также не имеющими устройств тепловой защиты и при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные), не сертифицированные в установленном порядке электрические, электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;
- подключение дополнительных, а также не предусмотренных планировочными и проектными решениями, энергопотребляющих приборов, в том числе удлинителей, бытовых электроприборов и оргтехники, неквалифицированным персоналом, без предварительной проверки электротехническим персоналом Спорткомплекса, соблюдения ПУЭ (правила устройства электроустановок) и ПТЭЭП (правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии) и расчета нагрузки на электросети, согласованной и оформленной в установленном порядке.

2.6. Ответственный за пожарную безопасность Спорткомплекса обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и

эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, первичных средств пожаротушения.

2.7. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы и эвакуационных знаков пожарной безопасности. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

2.8. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, а также использовать их для удаления продуктов горения.

2.9. Очистка вентиляционных систем осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

### **3. Противопожарное водоснабжение и первичные средства пожаротушения.**

3.1. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.

3.2. В Спорткомплексе пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода в количестве 11 штук должны быть исправными и укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

3.3. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается.

3.4. В помещении пожарного поста (поста охраны на первом этаже) должна быть Инструкция о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пожарный пост (пост охраны) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.5 В Спорткомплексе административно-хозяйственные, служебные помещения и спортивная арена обеспечены универсальными переносными огнетушителями с рангом тушения модельного очага пожара не ниже 2 А, 55В, С (ОП-4(з) АВСЕ; ОП-5(з) АВСЕ), сроки проверки (ежегодно) в соответствии с СП 9.13130.2009, осмотра (ежеквартально) перезарядки (не реже одного раза в 5 лет), освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров.

Каждый огнетушитель, установленный в Спорткомплексе, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале технического обслуживания огнетушителей (Приложение №2).

#### **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ.**

4.1. При проведении окрасочных работ необходимо:

- 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 лакоокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакоокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием. Хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенных местах.

4.2. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

#### **5. При проведении временных огневых работ необходимо:**

5.1. Перед проведением огневых работ провентилировать помещения;

5.2. Обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

5.3. Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

5.4. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

5.5. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов.

5.6. Находящиеся в радиусе очистки территории 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 металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости пролиты водой.

#### **6. При проведении огневых работ запрещается:**

6.1. Приступать к работе при неисправной аппаратуре;

6.2. Проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

6.3. Использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;



6.4. Допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих удостоверение о повышении квалификации (УПК) в области пожарной безопасности или диплом о профессиональной переподготовке в области пожарной безопасности.

6.5. Допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.

## **7. Оформление наряда-допуска.**

На проведение всех видов огневых работ оформляется Наряд-допуск на выполнение огневых работ (Приложение №3).

Наряд-допуск оформляется руководителем работ, утверждается начальником административно-технического управления и согласовывается со специалистом пожарной охраны.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества, профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

Проведение огневых работ, без оформленного в соответствии с требованиями настоящей статьи наряда-допуска, запрещено.

После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

Транспортировка, хранение пожаровзрывоопасных веществ и материалов на территории и в помещениях Спорткомплекса запрещена.

## **8. Порядок осмотра и проверки перед закрытием помещений по окончании работы.**

8.1. Проверку помещений перед их закрытием производят лицо, покидающие помещение последним.

8.2. В ходе проверки необходимо убедиться:

- удалены ли из помещения сгораемые отходы;
- выключены ли все электронагревательные приборы, обесточена ли электрическая сеть рабочего освещения;
- убраны ли в места хранения легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и материалы;
- освобождены ли основные проходы в помещениях и запасные выходы;
- обеспечен ли беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения;
- закрыты ли все оконные рамы и проемы, выходы балконы и лоджии;
- в помещении нет запаха гари и дыма, перегретой электропроводки;
- не осталось ли в помещении кого-либо из работающих или других лиц;
- не находятся ли в помещении подозрительные предметы.

8.3. После проверки помещения и устранения недостатков в противопожарном отношении, ответственное лицо закрывает помещение.

**9. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта.**

Расположение мест для курения.

В здании Спорткомплекса и на его территории, в соответствии со положениями статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

Расположение мест для применения открытого огня.

Применение открытого огня в Спорткомплексе категорически запрещено.

Расположение мест проезда транспорта.

Проезд транспорта на территорию Спорткомплекса осуществляется через въезд со стороны проспекта Metallургов.

**10. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в Спорткомплексе.**

В Спорткомплексе одновременно может находиться не более 500 человек.

Приложение №1  
к Инструкции  
(рекомендуемый образец)  
(п.п 2.2.4)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»  
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»)

**ЖУРНАЛ**

**технического освидетельствования пожарных кранов**

Начат «    »    20    г.  
Окончен «    »    20    г.



Приложение № 2  
к Инструкции  
(рекомендуемый образец)  
(п.3.5)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»  
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»)

**ЖУРНАЛ**  
**технического обслуживания огнетушителей**

Начат \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



НАРЯД-ДОПУСК НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОГНЕВЫХ РАБОТ

1. Структурное подразделение	
2. Место проведения работ	
3. Характер выполняемых работ (объем и содержание работы)	
4. Ответственный за подготовительные работы (должность, Ф.И.О)	
5. Ответственный за проведение работ (должность, Ф.И.О)	
6. Планируемое время проведения работ Начало _____ время _____ дата _____ Окончание _____ время _____ дата _____	
7. Организационные и технические меры пожарной безопасности по подготовке объекта к проведению огневых работ и последовательность их проведения	
Приложение	

(указываются схемы места проведения огневых работ в границах (осях) установки, оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границ опасных зон, пути эвакуации. Схемы пропарки, промывки, продувки, точек отбора анализов воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений. Места размещения сварочного и другого оборудования и первичных средств пожаротушения)

8. Организационные и технические меры пожарной безопасности при проведении огневых работ


9. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа

N п/п	Дата и время проведения работ	Ф.И.О исполнителей	Квалификация, разряд	С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил, подпись	Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел, ответственный за проведение огневых работ, Ф.И.О, подпись

10. Руководитель структурного подразделения

	(Ф.И.О, подпись, дата)
--	------------------------

11. Согласованы:

со службой организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности

	(название службы, Ф.И.О, подпись, дата)
--	---

и иные структурные подразделения, на которые возложено согласование

	(название службы, Ф.И.О, подпись, дата)
--	---

Взаимосвязанные технологические объекты

	(наименование взаимосвязанного объекта, Ф.И.О руководителя подразделения, подпись, дата)
--	--

12. Мероприятия по подготовке к безопасному проведению работ согласно наряду-допуску выполнены



Ответственный за подготовку объекта		Ответственный за проведение огневых работ			
(Ф.И.О, подпись, дата, время)		(Ф.И.О, подпись, дата, время)			
13. Возможность проведения работ подтверждаю:					
(представитель службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности, Ф.И.О, подпись, время, дата)					
13.1. К производству работ допускаю:					
(руководитель структурного подразделения, Ф.И.О, подпись, время, дата)					
14. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ					
Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись лица, проводившего анализ
15. Срок действия наряда-допуска продлен					
Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды (лабораторного или автоматического)	Возможность производства работ подтверждаю			
		ответственный за проведение работ	должностное лицо, осуществляющее ведение технологического процесса	представитель службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности	руководитель структурного подразделения

## 16. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады				Выведен из состава бригады			Ответственно е лицо за проведение работ (подпись)
Ф.И.О	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация, разряд	выполняемая функция	дата, время	Ф.И.О	выполняемая функция	

17. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

(подпись лиц: ответственного за проведение работ, руководителя структурного подразделения, время, дата)

Приложение № 2  
к приказу ФГБОУ ВО  
«МГУ имени А.И. Куинджи»  
от 24.08. 2024 г. № 71  
(п.2)

ЛИСТ  
ознакомления с приказом от 24.08.2024 № 71  
«Об утверждении и введении в действие Инструкции о мерах пожарной безопасности в  
спорткомплексе ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				