



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

д.д. 11. 2023

Мариуполь

№ 234

О назначении должностных лиц  
ответственных за обеспечение пожарной  
безопасности в ФГБОУ ВО  
«МГУ имени А.И. Куинджи»

В целях обеспечения правил противопожарного режима, своевременного проведения противопожарных мероприятий ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (далее Университет), 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 сентября 2020 г. № 1479, приказом МЧС России от 18.11.2021г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», иными нормативно – правовых актов в области пожарной безопасности **приказываю:**

1. Назначить ответственным за координацию работы в Университете по обеспечению пожарной безопасности – начальника отдела комплексной безопасности ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» Коваленко В.В.

2. Назначить ответственным за соблюдение правил противопожарного режима в Университете - специалиста пожарной охраны отдела комплексной безопасности ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» Гусакова В.А.

3. Ответственному за соблюдение правил противопожарного режима - специалисту пожарной охраны отдела комплексной безопасности Гусакову В.А.:

3.1. Систематически проверять наличие нормативных документов и инструкций, определяющих и регламентирующих пожарную безопасность в каждом структурном подразделении, в деканатах.

3.2. Проверять действия должностных лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности при проведении противопожарных тренировок в ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи».

3.3. Правильность заполнения журналов инструктажей каждым структурном подразделении, в деканатах.

3.4. Проводить вводный противопожарный инструктаж с вновь поступившими работниками Университета с записью в соответствующий журнал.

3.5. Проводить обучение всех работников правилам применения первичных средств пожаротушения и навыкам экстремальной эвакуации людей при пожаре.

3.6. Руководствоваться инструкцией о мерах пожарной безопасности на территории и в зданиях ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи», приказами Университета и другими нормативными документами, регламентирующими вопросы пожарной безопасности.

4. Назначить ответственными за обеспечение пожарной безопасности в отдельных зданиях и прилегающих к ним территориях ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» следующих должностных лиц:

4.1. В деканатах, на кафедрах, в структурных подразделениях – деканов факультетов, заведующих кафедрами, руководителей структурных подразделений ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи».

4.2. По зданиям и прилегающим территориям, отдельным помещениям ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (складские, подсобные, технические, чердачные, цокольные и подвальные помещения, коридоры, холлы, места общего пользования и т.д.):

- Учебный корпус №1 – коменданта Муравлеву С.Е.
- Учебный корпус №2 – коменданта Рателскис А.А.
- Общежитие – заведующего Сотченко Е.И.
- Спорткомплекс – директора Галькевича И.Ф.
- Помещения библиотеки – директора научной библиотеки.

5. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности зданий учебных корпусов с прилегающими к ним территориями, отдельными помещениями структурных подразделений ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (комендантам учебных корпусов, заведующему общежитием, директору спорткомплекса, руководителям структурных подразделений):

5.1. Обеспечить неукоснительное соблюдение правил противопожарного режима на закрепленных территориях.

5.2. Нести персональную ответственность за:

5.2.1. Проведение проверки, в частности, водоотдачи не реже 2 раза в год (весна и осень), с оформлением актов (Приложение №1).

5.2.2. Проведение планово – предупредительных работ электросетей, устройств защиты электрооборудования и своевременное устранение выявленных нарушений в учебных корпусах, общежитии, спорткомплексе).

5.3. Лично производить записи в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение №2).

6. Всем должностным лицам, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в повседневной деятельности:

6.1. Обеспечить неукоснительное соблюдение правил противопожарного режима на закрепленных территориях и помещениях.

6.2. Своевременно проводить противопожарные инструктажи с работниками и студентами Университета.

6.3. Руководствоваться инструкцией о мерах пожарной безопасности на территории и в зданиях ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи», приказами Университета и другими

нормативными документами, регламентирующими вопросы пожарной безопасности

6.4. Обеспечивать:

6.4.1. Повседневный контроль за противопожарным состоянием на закрепленной территории;

6.4.2. Регулярную проверку противопожарного состояния помещений, наличие первичных средств пожаротушения, наглядной агитации по пожарной безопасности;

6.4.3. Своевременное проведение первичного, повторного, целевого и внепланового инструктажей по пожарной безопасности на рабочем месте со всеми работниками Университета, записью в журнале учета инструктажей, обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего;

6.4.4. Выполнения требований инструкции о мерах пожарной безопасности на территориях, в зданиях ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»;

6.4.5. Ежедневный осмотр помещений, по окончании рабочего времени, при наличии легковоспламеняемых и горючих жидкостей, убирать их в специальные помещения (шкафы, сейфы), проверять выключение электропотребителей и освещения.

7. В папках, с документами о пожарной безопасности, в обязательном порядке должны быть:

7.1. Приказ «О назначении должностных лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности в отдельных зданиях ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (копия);

7.2. Инструкция о мерах противопожарной безопасности для работников и обучающихся ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (копия);

7.3. Инструкция о мерах безопасности при эвакуации работников и обучающихся ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (копия);

7.4. Программа проведения противопожарного инструктажа (копия);

7.5. Памятка проживающих в общежитии (ответственные за пожарную безопасность в общежитии) (Приложение № 3).

7.6. Памятка «Порядок действия при пожаре» (Приложение № 4).

7.7. Журналы:

- Журнал учета противопожарных инструктажей;

- Журнал учета первичных средств пожаротушения (в учебных корпусах, общежитии, спорткомплексе);

- Журнал технического обслуживания огнетушителей (в учебных корпусах, общежитии, спорткомплексе);

- Журнал учета пожарных гидрантов, заборных устройств в водоемах, пожарных насосов и щитов (в учебных корпусах, общежитии, спорткомплексе);

- Журнал технического освидетельствования пожарных кранов (в учебных корпусах, общежитии, спорткомплексе);

- Журнал перекачки пожарных рукавов (в учебных корпусах, общежитии, спорткомплексе);

8. На время отсутствия должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности указанных в приказе, их права и обязанности переходят к лицам их заменяющих.

9. В целях своевременного устранения чрезвычайных ситуаций (пожар, порыв водопровода и т.д.) всем работникам в обязательном порядке сдавать ключи от кабинетов, учебных помещений после окончания учебного процесса, рабочего времени дежурному по зданию сторожу – вахтеру.

10. Сторожу – вахтеру взять под личный контроль, учет и порядок хранения ключей от кабинетов, учебных, служебных помещений, входных дверей.

11. Административно - техническому управлению:

11.1. Вести учет сохранности, укомплектованности и исправности первичных средств

пожаротушения (огнетушители, пожарные краны и т.д.);

11.2. Своевременно обслуживать и ремонтировать внутреннее противопожарное водоснабжение.

11.3. Своевременно выполнять требования противопожарного режима и пожарной безопасности, указанных в предписаниях, постановлениях и иных требованиях государственных инспекторов по пожарному надзору;

11.4. Не допускать загромождения путей эвакуации и мест размещения первичных средств пожаротушения.

12. К нарушившим требования настоящего приказа применять меры административного и дисциплинарного воздействия в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

13. И.о. начальника информационно – технического центра Университета обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте университета <https://mgumariupol.ru/>.

14. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о ректора



Л.А. Сиволап

Приложение №1  
к приказу ФГБОУ ВО  
«МГУ имени А.И. Куинджи»  
от 10.11.2023 № 234  
(п.5.3.1.)

**АКТ**  
**проверки работоспособности внутреннего противопожарного водопровода**  
**и исправности пожарных кранов**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ год

г. \_\_\_\_\_

Наименование эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

Наименование обслуживающей организации \_\_\_\_\_

Дата и время испытаний «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г, \_\_\_:\_\_\_ - \_\_\_:\_\_\_ часов

Комиссия в составе:

Председателя: \_\_\_\_\_

(должность, наименование организации, Ф.И.О)

Членов комиссии \_\_\_\_\_

(должность, наименование организации, Ф.И.О)

\_\_\_\_\_ (должность, наименование организации, Ф.И.О)

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода:

-

\_\_\_\_\_ (наименование здания, пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов \_\_\_\_\_

Клапан пожарного крана типа \_\_\_\_\_

Ручной пожарный ствол типа \_\_\_\_\_

Длина и диаметр пожарного рукава \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ мм

Пожарный насос типа \_\_\_\_\_

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах \_\_\_\_\_ МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85:

- расход «диктующего» пожарного крана \_\_\_\_\_ л/с

(допустимый)

- давление у «диктующего» пожарного крана \_\_\_\_\_ МПа

(допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу \_\_\_\_\_ шт.

**Результаты испытаний**

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин. до \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин. составляет не менее \_\_\_\_\_ л/с, что \_\_\_\_\_ требованиям СНиП 2.04.01-85

*(соответствует / не соответствует)*

Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое, протечки через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов открытия и закрытия клапанов отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

### **Заключение по результатам испытаний**

Работоспособность клапанов пожарных кранов \_\_\_\_\_

*(соответствует / не соответствует)*

требованиям СНиП 2.04.01-85, проектным данным и «Методике испытаний внутреннего пожарного водопровода».

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
*(подпись, фамилия, инициалы)*

Члены комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
*(подпись, фамилия, инициалы)*

Приложение №2  
к приказу ФГБОУ ВО  
«МГУ имени А.И. Куинджи»  
от 20.11.2023 № 254  
(п. 5.3)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»

**ЖУРНАЛ**  
**эксплуатации систем противопожарной защиты**

Начат: «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
Окончен: «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

г. Мариуполь

## Содержание журнала

Номер раздела журнала	Наименование раздела журнала	Страница раздела	начала
I.	Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах. <i>п.17 «б» Правил противопожарного режима в РФ</i>		
II.	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара. <i>п.30 Правил противопожарного режима в РФ</i>		
III.	Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре. <i>п.42 Правил противопожарного режима в РФ</i>		
IV.	Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений. <i>п.43, п.124 Правил противопожарного режима в РФ</i>		
V.	Проверка соответствие водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения. <i>п.43 Правил противопожарного режима в РФ</i>		
VI.	Проверка соответствие водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки). <i>п.43, п.50 Правил противопожарного режима в РФ</i>		
VII.	Перекачка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода. <i>п.50 Правил противопожарного режима в РФ</i>		
VIII.	Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов. <i>п.52 Правил противопожарного режима в РФ</i>		
IX.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения. <i>п.54 Правил противопожарного режима в РФ</i>		
X.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации.		



	<i>п.54 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
XI.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. <i>п.54 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
XII.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Системы противодымной вентиляции. <i>п.54 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
XIII.	Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей. <i>п.60 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
XIV.	Проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки). <i>п.13, п.95 Правил противопожарного режима в РФ</i>	
XV.	Проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности. <i>п.412 Правил противопожарного режима в РФ</i>	

**Раздел I.** Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах.  
(п.17 «б» Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проведения эксплуатационных испытаний	Наименование испытываемых конструкций	Результаты проведения эксплуатационных испытаний	Испытание проведено (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего испытания
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

**Раздел II.** Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.  
(п.30 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых средств индивидуальной защиты, количество, местонахождение	Результаты проверки (отсутствие повреждений, целостность)	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку
1.	2.	3.	4.	5.	6.

1.							
2.							
3.							

**Раздел III.** Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре. (п.42 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых устройств, количество, местонахождение	Результаты проверки (объём проверки определяется технической документацией изготовителя устройств)	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

**Раздел IV.** Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздушных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений. (п.43, п.124 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проведения работ по очистке	Наименование инженерных сетей, сооружений, устройств или аппаратов, на которых проведены работы по очистке, их местонахождение	Какие работы по очистке проведены	Ответственный исполнитель (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись ответственного исполнителя
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

**Раздел V.** Проверка соответствия водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения. (п.43 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование наружного водопровода, количество и номера задействованных пожарных гидрантов	Нормативное или проектное значение водоотдачи (с указанием нормативного документа или проекта)	Результаты проверки водоотдачи (соответствует / не соответствует нормативному или проектному значению)	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.						
2.						
3.						

**Раздел VI.** Проверка соответствия водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки).  
(п.43, п.50 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование внутреннего противопожарного водопровода, количество и номера действующих пожарных кранов	Нормативное или проектное значение водоотдачи (с указанием нормативного документа или проекта)	Результаты проверки водоотдачи (соответствует / не соответствует нормативному или проектному значению)	Укомплектованность пожарных кранов (укомплектованы/не укомплектованы). При наличии замечаний указать номера пожарных кранов и суть замечаний	Проверена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.							
2.							
3.							

**Раздел VII.** Перекатка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода.  
(п.50 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата перекатки пожарных рукавов	Количество рукавов (при указании соответствующих кранов)	пожарных (при необходимости номера пожарных кранов)	Отметка перекатки (работы проведены в полном объёме)	Перекатка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего перекатку
1.	2.	3.		4.	5.	6.
1.						
2.						
3.						
4.						

**Раздел VIII.** Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных

основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов. (п.52 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых устройств, количество, их местонахождение	Результаты работоспособности (исправен / при неисправностей указать их)	проверки	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку
1.	2.	3.	4.		5.	6.
1.						
2.						
3.						

Раздел IX. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Автоматическая установка пожаротушения. (п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведённых работ.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Раздел X. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Автоматическая установка пожарной сигнализации. (п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведённых работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Раздел XI. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. (п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведённых работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Раздел XII. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Системы противодымной вентиляции. (п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведённых работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Раздел XIII. Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей. (п.60 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата	Тип огнетушителей, количество, номера	Вид проведённых работ (учёт наличия, периодический осмотр, взвешивание, перезарядка). Результат проведённых работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Раздел XIV. Проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки). (п.13, п.95 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Наименование и местонахождение строительных конструкций	Вид проведённых работ (проверка состояния огнезащитного покрытия, дата пропитки и срок ее действия). Результат проведённых работ, замечания.	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Раздел XV. Проверка покрытия для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности (п.412 Правил противопожарного режима в РФ)

№ п/п	Дата проверки	Местонахождение покрытия для изоляции очага возгорания, количество, размер полотна	Результат проверки, замечания (обеспечение целостности покрытия, отсутствие механических повреждений)	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					

Крайний лист журнала (или следующий лист после содержания)

#### Периодичность проведения проверок в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ

1. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах - не реже 1 раза в 5 лет;
2. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности - 1 раз в год;
3. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шибров, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре – периодичность определяется в соответствии с технической документацией изготовителя;
4. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздушных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений - помещений категорий А и Б - не реже 1 раза в квартал; категорий В1-В4 - не реже 1 раза в полугодие; других категорий - не реже 1 раза в год;
5. Проверка водоотдачи наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения - не реже 2 раз в год (весной и осенью);

6. Перекатка пожарных рукавов - не реже 1 раза в год;
7. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств - не реже 2 раз в год;
8. Проверка работоспособности насосных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов - ежемесячно;
9. АУПС, АУПТ, СОУЭ, противодымная вентиляция – в соответствии с регламентом технического обслуживания, выполненного с учетом инструкции изготовителя на технические средства;
10. Сроки перезарядки и освидетельствования огнетушителей - в соответствии паспортом огнетушителя;
11. Проверка покрытия для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности - 1 раз в год;
12. Проверка состояния огнезащитного покрытия - в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.

**ПАМЯТКА**  
**о правилах пожарной безопасности для**  
**проживающих в общежитии ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»**

1. Строго соблюдать требования пожарной безопасности.
2. Пользоваться только исправными; электроосветительными приборами и другим бытовым электрооборудованием.
3. Уходя из комнаты, выключить все осветительные приборы, телевизор, радиоприемник и другие потребители электроэнергии.
4. Хранить в комнатах легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества.

**Категорически запрещается**

1. Курить в комнатах общежития и других, не отведенных для этого местах.
2. Пользоваться в комнатах общежития электроплитами, электрокаминами, электрочайниками, кипятильниками и другими электронагревательными приборами индивидуального пользования.
3. Хранить в комнатах легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества.

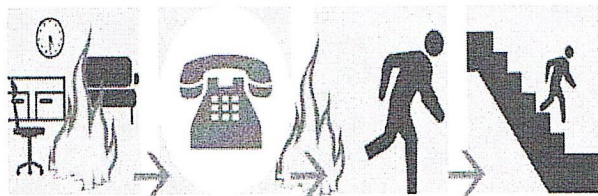
**В случае возникновения пожара**

1. Немедленно сообщить о месте возгорания по телефону 101 заведующей общежитием и дать сигнал пожарной тревоги.
2. Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.
3. При невозможности ликвидации очага закрыть дверь, не запирая ее на замок.
4. Покинуть опасную зону и действовать по указаниям администрации или пожарной охраны.



# ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ?

## ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА



ОЦЕНИТЕ ОБСТАНОВКУ,  
ОПРЕДЕЛИТЕ ОТКУДА  
ИСХОДИТ ОПАСНОСТЬ

101 или 112

ДВИГАЙТЕСЬ  
В ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ ОТ ОГНЯ,  
К НЕЗАДЫМЛЕННОЙ ЛЕСТНИЦЕ  
ИЛИ ВЫХОДУ

## РЕШИВ СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННЫЙ КОРИДОР



ПРИ ДВИЖЕНИИ СТАРАЙТЕСЬ ДЫШАТЬ  
ЧЕРЕЗ НОСОВУЮ ПЛАТОК ИЛИ ОДЕЖДУ,  
А ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ  
НАКРОЙТЕСЬ МОКРОЙ ПЛОТНОЙ ТКАНЬЮ

ДВИГАЙТЕСЬ  
К ВЫХОДУ НАГНУВШИСЬ ИЛИ ПОЛЗКОМ,  
СТАРАЙТЕСЬ ДЕРЖАТЬСЯ ЗА ДВЕРИ, ПСОРУЧНИ,  
ПЕРИЛА И Т.Д.

## НА ВАС НАДВИГАЕТСЯ ОГНЕННЫЙ ВАЛ

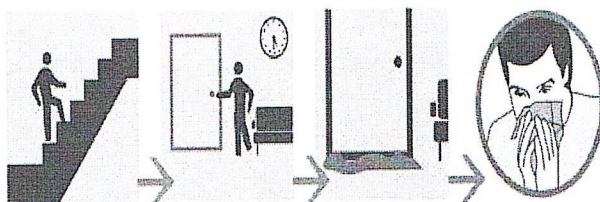


НЕ МЕШКАЯ, ПАДАЙТЕ НА ПОЛ, ЗАКРОЙТЕ ГОЛОВУ РУКАМИ ИЛИ ОДЕЖДОЙ,  
СТАРАЙТЕСЬ НЕ ДЫШАТЬ

## ПРИ ОПАСНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЫМА И ПОВЫЩЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ:

НЕ ВЫХОДИТЕ ТУДА, ГДЕ ВИДИМОСТЬ  
МЕНЕЕ 10м - ДОСТАТОЧНО СДЕЛАТЬ  
НЕСКОЛЬКО ВДОХОВ, И ВЫ МОЖЕТЕ ПОГИБНУТЬ!

ЕСЛИ НЕВОЗМОЖНО ВЫЙТИ:

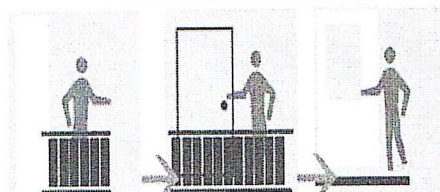


ВЕРНИТЕСЬ  
В ПОМЕЩЕНИЕ

ПЛОТНО  
ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ДВЕРНЫЕ ЩЕЛИ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ  
ПО ВОЗМОЖНОСТИ  
ЗАКРОЙТЕ МОКРЫМИ ТРЯПКАМИ  
И ЖДИТЕ ПОЖАРНЫХ ИЛИ СПАСАТЕЛЕЙ

## ЕСЛИ ЕСТЬ БАЛКОН ИЛИ ЛОДЖИЯ:



ВЫЙДИТЕ  
НА БАЛКОН

ПЛОТНО  
ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ЕСЛИ НЕТ БАЛКОНА  
ВСТАНЬТЕ НА КАРНИЗ  
ИЛИ ВЫСТУП  
И ЖДИТЕ ПОМОЩИ

## ПРИ ПОЖАРЕ НЕ СЛЕДУЕТ:



ТУШИТЬ ОГОНЬ  
ДО ВЫЗОВА ПОЖАРНЫХ



ТУШИТЬ ВОДОЙ ВКЛЮЧЕННЫЕ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ  
ЗАДЫМЛЕННУЮ ЛЕСТНИЦУ



ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИФТОМ



ВЫПРЫГИВАТЬ ИЗ ОКОН  
ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ



СПУСКАТЬСЯ ПО ВОДОСТОЧНЫМ  
ТРУБАМ, ПРΟΣТЬЯНЬМ, ВЕРЕВКАМ



ОТКРЫВАТЬ  
ОКНА И ДВЕРИ