

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**П Р И К А З**

04 ФЕВ 2025

№ 21-1

Ростов-на-Дону

О противопожарном режиме  
на территории, в зданиях и помещениях РостГМУ

В соответствии с требованиями федерального закона от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Правилами противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, в целях обеспечения пожарной безопасности в ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России и определения персональной ответственности должностных лиц за соблюдением и выполнением требований пожарной безопасности в структурных подразделениях университета **п р и к а з ы в а ю:**

1. Назначить ответственными за пожарную безопасность руководителей подразделений в соответствии со структурой ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, утвержденной приказом от 11.10.2024 №545. Дополнительно возложить ответственность за пожарную безопасность на объектах с одновременным массовым пребыванием людей на работников РостГМУ согласно приложения №1.

2. Руководителям структурных подразделений РостГМУ:

2.1. Установить порядок обесточивания электрооборудования, осмотра и закрытия помещений после окончания работы, при наличии горючих отходов - порядок их уборки.

2.2. Обеспечить размещение на видных местах (на стендах) информации (приказов, инструкций и т.д.) по пожарной безопасности, знаков пожарной безопасности («Выход», «Огнетушитель», «Направляющая стрелка» на путях

эвакуации, «При пожаре звонить 01, 101, 112», «Ответственный за пожарную безопасность» и др.) по согласованию с ведущим специалистом по пожарной безопасности (т. 201-43-89).

2.3. Обеспечить на объектах с массовым и ночным пребыванием людей наличие инструкций о порядке действий дежурного персонала на случай возникновения пожара (приложение № 3, приложение № 4, для клинических отделений – дополнительно приложение № 5 данного приказа), телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (не менее 1 средства на каждого дежурного) по согласованию с ведущим специалистом по пожарной безопасности (т. 201-43-89).

2.4. Для доступа в закрытые помещения в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций дежурными службами в ночное время и выходные (праздничные) дни в зданиях, где нет круглосуточной вахты, необходимо обеспечить наличие запасных ключей от помещений на дежурном посту административного корпуса, для подразделений клиники – на дежурном посту лечебно-диагностического корпуса.

2.5. Обеспечить на объектах клиники РостГМУ, клиники НИИАП, где находятся больные, не способные передвигаться самостоятельно, наличие носилок из расчета 1 носилки на 5 больных.

2.6. При проведении учебных занятий на кафедрах и мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечить доступ к основным и запасным путям эвакуации и свободное открывание дверей запасных выходов.

2.7. Проводить в течение года противопожарные инструктажи с фиксированием результатов в журнале противопожарного инструктажа:

- вводный с вновь принятыми на работу – проводит ведущий специалист по пожарной безопасности (т. 201-43-89);

- первичный на рабочем месте, с вновь принятыми на работу – проводит руководитель подразделения;

- повторный, внеплановый, в соответствии с распоряжениями, приказами ректора университета, внутренних распоряжений руководителей структурных подразделений – проводит руководитель подразделения;

- целевой – при выполнении разовых работ (огневых, сварочных, на которые оформляется наряд-допуск) и при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания, коллегии, собрания и т.д.) с числом участников более 50 человек – проводит руководитель подразделения, ответственный за проведение работ.

Заведующим общежитий обеспечить ознакомление (под подпись) прибывающих для временного проживания лиц с мерами пожарной безопасности.

2.8. Не допускать к работе сотрудников, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания.

2.9. Обеспечить учет, сохранность и содержание в исправном состоянии первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны с рукавами, стволами) на закрепленной территории и в помещениях, довести до работников их места размещения и порядок применения. При выявлении недостатков – истечение срока годности, не укомплектованность, видимые повреждения – представить заявку для устранения нарушений.

3. Запретить на территории и в зданиях университета:

- курение и разведение открытого огня, сжигание мусора, других отходов;

- проведение любых видов ремонтов в помещениях зданий без согласования с проректором по административно-хозяйственной работе, проректором по лечебной работе;

- проведение открытых огневых и других пожароопасных работ без согласования с проректором по административно-хозяйственной работе и получением наряда-допуска, допускается проведение временных огневых и других пожароопасных работ в соответствии с «Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ» (Приложение № 11 данного приказа);

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями, размещенными на горючем основании;
- применять несертифицированное, нестандартное (самодельное) электрооборудование;
- оставлять электрооборудование включенным в электрическую сеть без присмотра, в том числе в режиме ожидания, за исключением того, которое может работать круглосуточно в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (запасные, аварийные) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- пользоваться в жилых комнатах студенческих общежитий РостГМУ любыми электронагревательными приборами (электрообогревателями, электроплитками, электрокипятильниками, электроприборами для приготовления пищи и др.) и сетевыми фильтрами без устройств защиты от короткого замыкания, перегрузки, перегрева, световой индикации и кнопок «ВКЛ./ОТК.» (указано в паспорте на изделие).

4. Провести до 15.02.2025 г. **повторный** противопожарный инструктаж с работниками в соответствии с инструкциями о мерах пожарной безопасности (приложения №№ 2 – 15 данного приказа), видеоматериалами, размещенными на сайте РостГМУ в разделе «Пожарная безопасность в РостГМУ».

Зафиксировать результаты занятий в журналах регистрации противопожарного инструктажа.

5. Признать утратившим силу приказ от 16.02.2024 г. № 32-1 «О введении противопожарного режима на территории, зданиях и помещениях РостГМУ».

6. Позднякову В.В., и.о. проректору по административно-хозяйственной работе, Мальцеву И.В., ведущему специалисту по пожарной безопасности, разработать и утвердить план противопожарных мероприятий в РостГМУ на 2025 год.

7. Степаненко Д.Б., заместителю руководителя отдела автоматизации и мониторинга качества обучения, разместить на официальном сайте в разделе «Противопожарная безопасность» данный приказ и приложения №№ 1 - 15 к нему.

8. Ответственность за выполнением данного приказа возложить на руководителей структурных подразделений, ведущего специалиста по пожарной безопасности Мальцева И.В., специалиста по противопожарной профилактике НИИАП Баданина В.В.

9. Контроль за исполнением данного приказа возложить на и.о. проректора по административно-хозяйственной работе Позднякова В.В., и.о. проректора по лечебной работе Альникина А.Б., главного врача клиники НИИАП Божко А.В.

И.о. ректора

 О.В. Старжинская



## Список

руководителей и работников ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ответственных за пожарную безопасность на объектах с одновременным массовым пребыванием людей (50 человек и более)

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Поздняков Владимир Васильевич	И.о. проректора по административно-хозяйственной работе
2.	Альников Александр Борисович	И.о. проректора по лечебной работе
3.	Божко Андрей Викторович	Главный врач НИИАП
4.	Старцев Сергей Николаевич	Начальник инженерно-технического управления
5.	Белокаменский Владимир Викторович	Главный инженер
6.	Щемелев Андрей Сергеевич	Главный энергетик
7.	Снежко Евгений Владимирович	Главный механик
8.	Левин Сергей Борисович	Начальник управления АХР НИИАП
9.	Панов Владимир Львович	Начальник административно-хозяйственного отдела
10.	Кравцов Сергей Витальевич	Начальник студенческих общежитий
11.	Мальцев Игорь Владимирович	Ведущий специалист по пожарной безопасности
12.	Баданин Вячеслав Владимирович	Специалист по противопожарной профилактики НИИАП
13.	Пятница Елена Олеговна	Заведующий студенческим общежитием №1, №2
14.	Хубиева Светлана Сосланбековна	Заведующий студенческим общежитием №3
15.	Герасимчук Ирина Владимировна	Комендант административного здания, инженерного корпуса
16.	Стругавцова Наталья Ивановна	Комендант учебно-лабораторного корпуса
17.	Кравцова Марина Александровна	Комендант корпуса подготовительного факультета
18.	Молотова Татьяна Станиславовна	Комендант лечебно-диагностического корпуса
19.	Иванова Любовь Степановна	Комендант корпуса литер Е, заведующий студенческим общежитием № 5
20.	Бадалянц Элеонора Евгеньевна	Директор медицинского колледжа
21.	Колесников Максим Юрьевич	Комендант медицинского колледжа

Приложение № 2  
к приказу № 21-1  
от « 04 » ФЕВ 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ФГБОУ ВО

РостГМУ Минздрава России

О.Б. Старжинская



» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 1  
В УЧЕБНЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

г. Ростов-на-Дону  
2025 год

**РАЗДЕЛ I.  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ОБЯЗАННОСТИ  
ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В УЧЕБНЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ФГБОУ ВО РостГМУ  
Минздрава России**

**1.1. Общие положения**

1.1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для учебных и клинических - лечебно-профилактических, санитарно-профилактических, аптечных и других подразделений, научно-исследовательских центров и лабораторий университета (далее учреждение). Инструкция включает в себя свод Правил.

1.1.2. При расположении на территории учреждения зданий, сооружений и помещений другого функционального назначения (культурно-зрелищные, общественного питания и др.) наряду с настоящими правилами следует также выполнять требования соответствующих общероссийских и отраслевых (по функциональному назначению) правил пожарной безопасности, стандартов и других нормативных документов.

1.1.3. Все работающие в учреждении (независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы) обязаны четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к взрыву или пожару.

1.1.4. В случае обнаружения пожара каждый сотрудник обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01, 101, 112**;
- принять меры к эвакуации людей;
- при необходимости обесточить приборы и оборудование, отключить вентиляцию;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, установка пожаротушения и т. п.), если нет угрозы здоровью и жизни;
- принять меры по вызову к месту пожара руководителя подразделения.

1.1.5. Руководители учреждений и их структурных подразделений, преподаватели, медицинский и обслуживающий персонал, а также лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, несут ответственность в установленном законом порядке.

**1.2. Обязанности руководителя учреждения**

1.2.1. В соответствии с действующим законодательством ответственность за обеспечение пожарной безопасности учреждений несут персонально их руководители.

1.2.2. Руководитель учреждения обязан:

- организовать изучение и обеспечить выполнение настоящей Инструкции всеми работниками учреждения;
- установить на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объекта противопожарный режим. Обеспечить соблюдение его всеми руководителями структурных подразделений, медицинским и обслуживающим персоналом, инженерно-техническими работниками, обучаемыми, рабочими, больными;
- ежегодно разрабатывать конкретные планы практических мероприятий по совершенствованию уровня противопожарной защиты учреждения. Включать в планы экономического и социального развития объекта противопожарные мероприятия;
- организовать разработку памяток для работников, обучаемых и пациентов клиники и инструкций по пожарной безопасности, исходя из особенностей пожарной опасности отдельных помещений, участков и производств, не допуская при этом снижения требований безопасности, установленных настоящими Правилами;
- назначать приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность по каждому участку территории, зданию, сооружению, отделению, помещению, инженерной сети, установке и т. п.;
- обеспечить круглосуточное дежурство обслуживающего персонала в учреждениях с постоянным пребыванием людей. Регулярно проверять качество



несения дежурства работниками службы безопасности и ответственными дежурными из числа обслуживающего персонала, а также знание ими своих действий на случай пожара или иных чрезвычайных ситуаций. Обеспечить дежурных ручными электрическими фонарями;

- установить порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарной безопасности, место проведения инструктажа и занятий. Определить перечень должностных лиц, на которых возлагается проведение данной работы, а также порядок учета лиц, прошедших противопожарный инструктаж и обучение по программе повышения квалификации;

- определить перечень должностей и структурных подразделений, работники которых должны проходить обучение по программе повышения квалификации;

- обеспечить разработку (корректировку) планов эвакуации людей и материальных ценностей на случай пожара и инструкций к этим планам, проводить не реже одного раза в год практические занятия по их отработке;

- каждое здание, помещение, участок территории учреждения обеспечить необходимыми средствами пожаротушения, связи и сигнализации, наглядной агитацией, знаками безопасности, системами оповещения людей на случай пожара и содержание их в постоянном исправном состоянии;

- обеспечить своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание систем противопожарной защиты в сроки и объемах, предусмотренных инструкциями предприятий - изготовителей и действующими нормативными документами;

- приказом по учреждению определить порядок проведения огневых, огнеопасных и строительно-монтажных работ;

- обеспечить своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предлагаемых органам государственного пожарного надзора.

### **1.3. Обязанности руководителей кафедр, лабораторий, клиники, отделений, медпунктов, складов, хозяйственных служб, гаражей, прачечных, пищеблока и других структурных подразделений.**

1.3.1. Ответственность за пожарную безопасность кафедр, лабораторий, клиник, отделений, медпунктов, складов, хозяйственных служб, гаражей, прачечных, пищеблоков и других структурных подразделений несут руководители этих подразделений.

1.3.2. Руководители научных групп являются ответственными за пожарную безопасность по работам, проводимым в группе.

1.3.3. Руководители структурных подразделений обязаны:

- обеспечить на вверенных участках строгое выполнение работающими, больными настоящих правил и инструкций о мерах пожарной безопасности;

- своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на закрепленном участке;

- следить за состоянием путей эвакуации, правильностью эксплуатации электроустановок, сетей, агрегатов и другого оборудования; обеспечить свободный доступ к ним;

- знать правила содержания и применения имеющихся на закрепленном участке средств пожаротушения, сигнализации и связи, следить за их постоянной готовностью к действию;

- производить проверку противопожарного состояния помещений перед их закрытием и принимать меры к устранению выявленных недостатков, отражая результаты проверки в журнале.

Следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического регламента должны функционировать круглосуточно;

- разрабатывать для больных и отдыхающих памятки пожарной безопасности и ознакомливать их с ними;

- не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания, а также не получивших зачет по безопасным методам работы;

- проводить вводный, первичный, повторные и внеплановые инструктажи по пожарной безопасности с рабочими и служащими;
- участвовать в разработке планов эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара и в проведении (не реже одного раза в год) их практической отработки.

#### **1.4. Обязанности ответственного дежурного по учреждению.**

1.4.1. Контролировать соблюдение правил пожарной безопасности, а также знать количество находящихся в учреждении людей (больных, отдыхающих и т. д.), порядок вызова пожарной охраны, эвакуации людей и материальных ценностей, места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, внутренних пожарных кранов, пожарных щитов и т. д.), средств связи и сигнализации (телефонов, радиостанций, кнопочных пожарных извещателей) и порядок пользования ими.

1.4.2. Периодически проверять несение службы дежурным персоналом и соблюдение им противопожарного режима, делая записи в рабочем журнале о всех замечаниях и отдельных указаниях.

1.4.3. Проверять исправность средств пожаротушения и их укомплектованность, работоспособность средств связи и пожарной сигнализации, состояние путей эвакуации, въездов и дорог на территории учреждения.

1.4.4. Принимать меры к отключению при необходимости установок, приборов другого оборудования в случае обнаружения несоответствия проводимых работ требованиям технологических регламентов или неполадок, которые могут привести к взрыву или пожару.

1.4.5. Сообщать ежесуточно в пожарную охрану о количестве остающихся на ночь детей, больных и отдыхающих в учреждениях с круглосуточным их пребыванием.

1.4.6. В случае пожара или загорания вызвать пожарную охрану, принять меры к обеспечению безопасности людей, сообщить руководителю учреждения и организовать тушение пожара силами дежурной смены.

1.4.7. Докладывать руководству учреждения о всех выявленных нарушениях правил пожарной безопасности и принятых мерах по их устранению за время своего дежурства.

#### **1.5. Обязанности специалиста (ведущего специалиста) по пожарной безопасности.**

1.5.1. Руководит пожарно-профилактической работой, контролирует соблюдение действующих правил и норм по пожарной безопасности, а также установленного противопожарного режима в учреждении.

1.5.2. Подчиняется руководителю учреждения, проректору по административно-хозяйственной работе.

1.5.3. Функциональные обязанности:

- разрабатывает и ведет документацию по пожарной безопасности;
- вносит предложения в планы работы учреждения по обеспечению пожарной безопасности;
- участвует в разработке инструкций по пожарной безопасности учреждения;
- согласовывает инструкции о мерах пожарной безопасности структурных подразделений учреждения;
- проводит вводный противопожарный инструктаж со всеми вновь принимаемыми на постоянную и временную работу;
- контролирует проведение противопожарных инструктажей и занятий по повышению квалификации руководителей подразделений;
- участвует в организации и руководит подготовкой добровольных пожарных дружин и боевых расчетов;
- определяет потребность учреждения в первичных средствах пожаротушения, противопожарных систем защиты, ведет их учет;
- контролирует наличие и содержание первичных средств пожаротушения, противопожарных систем защиты в подразделениях учреждения;
- осуществляет контроль за техническим состоянием и правильной эксплуатацией установок пожарной автоматики;

- проводит комплексные и выборочные проверки противопожарного состояния учреждения и его подразделений;
- участвует в расследовании причин происшедших пожаров;
- изучает и распространяет в учреждении передовой опыт пожарно-профилактической работы;
- проводит разъяснительную работу с сотрудниками учреждения по вопросам пожарной безопасности;
- разрабатывает и вносит руководству учреждения предложения по улучшению состояния пожарной безопасности.

1.5.4. Участвует в рассмотрении проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт лечебных, лабораторных, производственных, складских и других помещений и зданий с целью определения ее соответствия требованиям норм и правил пожарной безопасности, осуществляет контроль за работами по пожарной безопасности подрядных организаций, принимает участие в приемке выполненных работ в составе комиссий.

## **РАЗДЕЛ II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.**

### **2.1. Содержание территории.**

2.1.1. Территория учреждения должна содержаться в чистоте, своевременно очищаться от горючего мусора и отходов.

2.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоемным объектам постоянно следует содержать в исправном состоянии и не загромождать их; зимой они должны систематически очищаться от снега.

2.1.3. При закрытии отдельных участков дорог (проездов) для их ремонта или для других целей администрация учреждения должна уведомлять об этом пожарную охрану.

2.1.4. Запрещается складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянка автомобилей в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, а также ближе 15 м от них.

2.1.6. На территории учреждения должны выделяться специально оборудованные и обозначенные соответствующими знаками места для курения.

### **2.2. Содержание зданий и помещений.**

2.2.1. Противопожарные двери, остекление оконных и дверных проемов во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, устройства для самозакрывания дверей, уплотняющие материалы в притворах дверей, должны постоянно находиться в исправном состоянии.

2.2.2. Чердачные помещения, а также технические помещения, размещаемые в подвалах и цокольных этажах (насосные, вентиляционные камеры, бойлерные и т. п.), должны постоянно содержаться в чистоте и закрываться на замки. Ключи от них должны находиться в местах с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

2.2.4. В чердачных помещениях и технических этажах запрещается устраивать склады, жилые помещения, архивы.

2.2.5. Деревянные конструкции чердаков, драпировки и шторы в актовом и конференц-залах, должны быть обработаны огнезащитным составом.

2.2.6. Переоборудование помещений подвальных этажей под размещение в них мастерских и складов горючих и негорючих материалов в горючей упаковке (ящики из картона, фанеры, досок и т. п.), складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов, аккумуляторных - запрещается.

2.2.7. Наружные пожарные лестницы, а также ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии.

2.2.8. В зданиях клиники учреждения использовать мебель, оборудование, изготовленные с использованием полимерных материалов, способных при горении выделять высокотоксичные продукты, запрещается.

Расстановка стульев, кушеток, скамей, другого оборудования на путях эвакуации, как правило, допускается для посетителей, ожидающих приема или принятия процедур. При этом мебель должна иметь металлический каркас с минимальным использованием горючих материалов в ней.

2.2.10. Эвакуационные выходы в учреждениях с пребыванием людей должны быть обозначены светящимся табло с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне.

2.2.11. Применение ковровых покрытий на путях эвакуации из здания не допускается.

2.2.12. Проемы в торцах переходов и галерей, соединяющих между собой корпуса зданий, должны быть оборудованы исправными samozакрывающимися дверями с уплотнением в притворах.

2.2.13. Расстояние между кроватями в палатах для больных должно быть не менее 0,8 м, а основной (центральный) проход - шириной не менее 1,2 м. Тумбочки, стулья и кровати не должны загромождать эвакуационные выходы и проходы.

2.2.14. Тяжелобольные в палатах должны размещаться на кроватях, позволяющих перевозить их в случае возникновения пожара. При отсутствии таких кроватей для эвакуации больных необходимо иметь носилки (из расчета одни носилки на каждые пять больных). Носилки должны быть сосредоточены в специально отведенных местах, отмеченных соответствующими указателями.

2.2.15. Стерилизация медицинских инструментов должна проводиться, как правило, в специально выделенных помещениях. Использование нагревательных приборов, работающих на жидком топливе или газообразном (керосинок, примусов, радиационных горелок и т. п.), а также электроплиток с открытой спиралью для стерилизации медицинских инструментов, запрещается.

2.2.17. На дверях всех инфицированных помещений должны быть вывешены указатели «В случае пожара не тушить», на термостатах, холодильниках, сейфах, где хранятся инфицированные объекты, устанавливаются надписи «Во время пожара не вскрывать!» и «Вносить запрещается».

2.2.18. Мастерские для ремонта санитарно-технического оборудования, контрольно-измерительных приборов, электротехнических устройств и т. п. допускается размещать в цокольных этажах зданий, учреждений при наличии обособленных выходов наружу и отделения их от остальных помещений противопожарными перегородками.

В указанных помещениях запрещается хранение горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

2.2.19. Обтирочные материалы должны храниться в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками. По окончании работ ящики должны очищаться от этих материалов.

2.2.20. Спецдежда должна храниться, как правило, в специально выделенных бытовых помещениях, отделенных от других помещений конструкциями из негорючих материалов.

Запрещается промасленную ветошь хранить на рабочих местах и оставлять ее в карманах спецдежды.

2.2.21. В зданиях и помещениях учреждения запрещается:

- окрашивать поверхности конструкций на путях эвакуации масляными красками и нитрокрасками, оклеивать их обоями и облицовывать сгораемыми материалами;
- использовать для отогревания водопроводных, канализационных труб и систем отопления внутри зданий открытый огонь;
- устанавливать на окнах и в дверных проемах решетки (за исключением помещений для хранения ядовитых и наркотических лекарственных препаратов);
- производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить перепланировку помещений, изменять их функциональное назначение без разработки проекта и его согласования с пожарной охраной;
- устанавливать дополнительные койки для больных и отдыхающих в палатах, размещать койки для больных в коридорах и других путях эвакуации;

- загромождать пути эвакуации, забивать и запирают двери эвакуационных выходов на труднооткрывающиеся запоры;
- устранять кладовые легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, устанавливая баллоны с газами в помещениях с пребыванием людей;
- располагать под и над больничными палатами и помещениями культурно-массового назначения, кладовые, камеры хранения и другие пожароопасные помещения.

## Гараж

2.2.22. Помещения для обслуживания автомобилей, где предусматривается более 10 постов обслуживания или хранения более 25 автомобилей, должны иметь не менее двух ворот выезда.

2.2.23. Площадки открытых стоянок автомобилей нельзя загромождать предметами и оборудованием, которые могут препятствовать быстрой эвакуации автомобилей в случае пожара.

2.2.24. В автогаражах не разрешается производить кузнечные, термические, сварочные, малярные, деревообрабатывающие работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ. Эти работы должны производиться в помещениях мастерских, изолированных от гаража.

2.2.25. Стоянка автомобилей и автоцистерн, переводящих ЛВЖ и ГЖ, должна быть организована в отдельном боксе или на отдельной площадке.

2.2.26. В ремонтной зоне и подсобных помещениях не допускается ремонт автомобилей с заправленными бензобаками или с заправленными газом баллонами, а также при наличии масла в картерах двигателей.

2.2.27. Во всех помещениях стоянки, обслуживания и ремонта автомобилей ежедневно должна производиться уборка мусора, отходов. Разлитое масло и горючие жидкости должны немедленно убираться с помощью песка и опилок. Использованные песок и опилки должны собираться в специальные металлические ящики с крышками, установленные вне гаражных помещений.

2.2.28. Покраска, лакировка, мойка и обезжиривание деталей должны производиться в отдельных помещениях или обособленных производственных участках, обеспеченных вентиляционными (вытяжными) системами, средствами пожаротушения и путями эвакуации. Все металлические детали оборудования и приспособлений, используемые при покраске пульверизацией, должны быть надежно заземлены.

2.2.29. Для мойки и обезжиривания изделий и деталей должны применяться негорючие составы, пасты, растворители и эмульсии, а также ультразвуковые и другие безопасные в пожарном отношении установки.

2.2.30. Ремонтная, зарядная и агрегатная аккумуляторно-зарядной станции должны размещаться в отдельных друг от друга помещениях, разделенных стенами (перегородками) из негорючих материалов, сообщающихся между собой через коридор или тамбур-шлюз.

2.2.31. При небольшом количестве заряженных аккумуляторов (до 10 шт.) допускается совмещать в одном помещении ремонт аккумуляторов и их зарядку при условии устройства для зарядки специального шкафа, оборудованного самостоятельной вытяжкой.

При размещении кислотных аккумуляторов в вытяжных шкафах их внутренняя поверхность окрашивается кислотнo-упорной краской, а при размещении щелочных аккумуляторов - битумной краской.

Вытяжной шкаф должен устанавливаться не ближе 5 м от места работы с электрическими паяльниками. Применение в этом случае огневых приборов (паяльных ламп и др.) запрещается.

Зарядный щит необходимо устанавливать в противоположной от вытяжного шкафа стороне.

2.2.32. В помещениях, под навесами и открытых площадках, предназначенных для стоянки и ремонта автомобилей, запрещается:

- устанавливать автомобили в количествах, превышающих нормы, нарушать порядок их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и

конструктивными элементами зданий;

- держать автомобили с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего;
- хранить бензин, дизельное топливо, баллоны с газом за исключением топлива в баках и газа в баллонах, установленных на автомобилях;
- оставлять на местах стоянки груженые автомобили;
- заправлять автомобили топливом в помещениях стоянки, обслуживания и ремонта. Заправка автомобилей топливом разрешается только на заправочном пункте;
- хранить тару из-под ЛВЖ и ГЖ;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время техосмотров, проведения ремонтных и других работ;
- оставлять в автомобиле промасленные обтирочные концы и спецодежду по окончании работы;
- оставлять под напряжением массу автомобиля с включенным зажиганием.

### **2.3. Электрические сети, электроустановки, электроприборы и приборы освещения.**

#### **Защита от статического электричества.**

2.3.1. Техническое состояние электрических сетей и электрооборудования должно обеспечить их пожаробезопасную эксплуатацию и соответствовать требованиям действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ) и других нормативных документов.

В учреждении должно быть назначено лицо, ответственное за эксплуатацию электросетей и установок.

2.3.2. При перебоях в электроснабжении и в случае аварии в качестве источника освещения разрешается применять только электрические фонари, находящиеся у дежурного обслуживающего персонала.

2.3.3. Электрооборудование систем аварийного освещения путей эвакуации и знаков безопасности должно содержаться в постоянной исправности.

2.3.4. Шкафы с электрощитами должны постоянно содержаться закрытыми и не сужать ширину эвакуационного пути. Электрощиты необходимо оснащать исполнительной схемой и надписями, поясняющими назначение каждой группы электропитания. Ключи от шкафов необходимо хранить в служебном помещении дежурного электрика.

2.3.5. Подключение дополнительных токоприемников допускается только с учетом допустимой нагрузки в электросети. Монтаж, ремонт и профилактическое обслуживание электросетей и электроустановок осуществляется лицами, прошедшими специальную подготовку и имеющими квалификационное удостоверение.

2.3.6. Электрические сети мастерских, складов, чердачных и др. помещений, не связанных с круглосуточной работой, должны иметь двухполюсные выключатели или рубильники для отключения напряжения в нерабочее время. Эти устройства необходимо устанавливать снаружи (вне помещений) в нишах или металлических шкафах.

Электроустановки, которые по требованиям технологии должны работать круглосуточно, следует подключать обособленными линиями к распределительным щитам, имеющим аппараты защиты.

2.3.7. Соединения, оконцевания и ответвления жил, проводов и кабелей необходимо осуществлять с помощью пайки, сварки, опрессовки или специальных зажимов.

2.3.8. Устройство и эксплуатация электросетей - времянок, как правило, не допускаются. Исключением могут быть временные иллюминационные установки, а также электропроводки, питающие места производства строительных, временных

ремонтно-монтажных и аварийных работ. При этом для временной прокладки линий можно использовать только специальные электрокабели, предназначенные для этой цели.

2.3.9. Электронагревательные и осветительные приборы (включая переносные электроприборы, используемые в процессе обследования или лечения пациентов) должны подключаться в электрическую сеть только при помощи исправных штепселей соединений заводского изготовления.

2.3.10. Молниезащита зданий и сооружений должна соответствовать требованиям «Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений», содержаться в исправном состоянии и ежегодно проверяться перед началом грозового сезона.

2.3.11. При эксплуатации электрических сетей и электрических приборов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией или автоматами с завышенным номиналом;
- применять для защиты от токов короткого замыкания и перегрузки некалиброванные плавкие вставки («жучки»);
- закреплять электрические лампы с помощью веревок и ниток, подвешивать светильники и люстры непосредственно на электрических проводах, затемнять электролампочки с помощью горючих материалов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы за исключением холодильников, термостатов и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы. При этом на дверях помещений с наличием таких приборов должны вывешиваться соответствующие таблички;
- использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, торшеры, бра и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;
- пользоваться электронагревательными приборами (плитками, кипятилниками, утюгами и т.п.) вне специально выделенных помещений;
- устраивать в электрощитовых какие-либо мастерские по ремонту электрооборудования и использовать их для хранения материалов и различных предметов;
- устраивать воздушные линии электропередачи над кровлями и навесами из горючих материалов, а также складами для хранения взрывопожарных веществ и материалов;
- складировать горючие материалы над и под электрощитами и приборами сигнализации. Загромождать подъезды и подступы к электрощитам, электросборками и т.п.;
- применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы;
- использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов, а также закрывать участки открытой электропроводки горючими материалами;
- прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через палаты больных и комнаты отдыхающих, складские помещения, а также через пожароопасные и взрывоопасные зоны;
- использовать электронагревательные приборы в палатах.

2.3.12. По окончании установленного времени пользования утюгами они должны сдаваться ответственному лицу и находиться в отведенном месте (помещении).

Замеры сопротивления изоляции электрических сетей в открытых сооружениях, а также в сырых, пожароопасных и взрывоопасных помещениях производится не реже одного раза в 6 месяцев; в закрытых сооружениях и помещениях с нормальной средой - не реже одного раза в год с оформлением актов или сопровождением соответствующих записей в специально заведенном журнале.

2.3.13. Расстояние от электрических светильников, электропроводов, электроустановочных изделий до горючих материалов, веществ, изделий и т.п. должно

быть не менее 0,5 метра.

2.3.14. Для защиты от разрядов статического электричества и вторичных проявлений молнии необходимо заземлять все металлические конструкции, металлическую аппаратуру, агрегаты, резервуары, продуктопроводы, закрытые транспортеры, сливо-наливные устройства и другие сооружения, расположенные как внутри помещения, так и вне его и предназначенные для переработки, хранения и транспортировки горючих жидкостей, горючих газов, пылевидных горючих веществ и материалов.

Заземлению подлежат смесители, фильтры, газовые и воздушные компрессоры, сушилки, сублиматоры, абсорберы (особенно, если процесс осуществляется в кипящем слое), мельницы, сита и т.п. аппараты, машины и устройства, а также компрессоры и пульверизаторы, применяемые в процессе окраски.

2.3.15. Передвижные аппараты и сосуды следует выполнять из электропроводящих материалов и заземлять их.

2.3.16. Для отвода статического электричества, накапливающегося на лодях, особенно при выполнении некоторых ручных операций (промывка, чистка, протирка, проклеивание, прорезинивание) с применением этилового эфира, бензина, ацетона, не проводящих резиновых клеев и других веществ необходимо:

- предусмотреть устройство электропроводящих полов или заземленных зон, рукояток приборов, машин, аппаратов;
- обеспечить работающих в этих помещениях токопроводящей обувью (ботинками с кожаной подошвой, подошвой из токопроводящей резины или пробитой токопроводящими и не искрящими при ударах и трении заклепками);
- не допускать ношения одежды из синтетических материалов (нейлона, перлона и т. п.) и шелка, способствующих электризации, а также колец и браслетов, на которых аккумулируются заряды статического электричества.

#### **2.4. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования.**

2.4.1. В зданиях учреждения, как правило, должно быть центральное водяное отопление.

2.4.2. Перед началом отопительного сезона все приборы отопления должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Запрещается эксплуатировать неисправные отопительные установки. Места прохода трубопроводов через строительные конструкции должны быть заделаны негорючим материалом.

2.4.3. При отсутствии центрального отопления допускается в пристроенных помещениях установка не более двух емкостных водонагревателей или двух малогабаритных отопительных котлов заводского изготовления; при этом такое помещение должно быть отделено от здания противопожарными перегородками I типа и перекрытиями 3 типа, а также иметь самостоятельный выход наружу.

- 2.4.4. При эксплуатации котельной или теплогенераторной запрещается:
- допускать к работе лиц, не имеющих квалификационных удостоверений;
  - производить работы, не связанные с обслуживанием установки, и поручать наблюдение за работой котлов посторонним лицам;
  - применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие ЛВЖ и ГЖ, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;
  - допускать подтекание жидкого топлива (утечку газа) из системы топливоподачи;
  - подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
  - разжигать установки без предварительной их продувки;
  - работать при неисправных и отключенных приборах контроля и автоматики;
  - оставлять находящиеся в работе котлы без присмотра, кроме автоматизированных котельных, работающих на газовом топливе и управляемых из диспетчерских пунктов;
  - сушить одежду, обувь, дрова и др. горючие материалы на конструкциях и оборудовании котлов и трубопроводах;
  - применять топливопроводы из горючих материалов.

2.4.5. Размещение котельных в зданиях лечебных и спальных корпусов больниц



и поликлиник, а также пристроенных к ним помещениях запрещается.

2.4.6. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования должны производиться по утвержденному графику.

2.4.7. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, изоляция воздуховодов должны содержаться в исправном состоянии.

2.4.9. При эксплуатации автоматических огнезадерживающих устройств необходимо:

- систематически проверять их общее техническое состояние;
- своевременно очищать от загрязнения горючей пылью и другими отложениями чувствительные элементы привода задвижек (легкоплавкие замки, легкогорючие вставки, термочувствительные элементы и т. п.).

2.4.10. При эксплуатации вентиляционных систем ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать вентиляционные каналы в качестве дымоходов;
- подключать к ним газовые отопительные приборы;
- отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившееся в воздуховодах жировые отложения, горючие вещества и конденсат (их очистка должна проводиться не реже одного раза в квартал);
- закрывать вытяжные каналы и отверстия;
- хранить горючие материалы ближе 0,5 м от воздуховодов.

2.4.11. Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок. Вход посторонним лицам в помещения вентиляционных камер запрещается. Хранение в вентиляционных камерах различного оборудования и материалов запрещается.

#### **Поликлиники, больницы и другие здания здравоохранения повышенной этажности**

2.4.12. Системы противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутренний противопожарный водопровод, лифты должны систематически проверяться и постоянно находиться в исправном состоянии.

2.4.13. Техническое обслуживание автоматических установок тушения пожаров, пожарной сигнализации, систем противодымной защиты, насосных станций внутреннего противопожарного водопровода должно осуществляться специализированными организациями или специализированными группами.

2.4.14. Организация, осуществляющая техническое обслуживание автоматических систем противодымной защиты, обязана проводить техническое обслуживание систем с выполнением контрольно-испытательных опробований (включение систем в работу) и выполнять текущий и капитальный ремонты с фиксацией работ в журнале.

2.4.15. В зданиях повышенной этажности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить остекление или заделку жалюзей и воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- вводить в эксплуатацию вновь построенные здания до приема систем противопожарной защиты;
- остекление лоджий и балконы и хранить на них шкафы, мебель, горючесмазочные материалы и т. п.;
- хранить в санитарно-технических нишах сгораемые материалы и предметы.

#### **2.5. Противопожарное оборудование и средства связи.**

2.5.1. Противопожарное оборудование должно применяться только для борьбы с пожарами, использование для хозяйственных нужд или выполнения производственных задач запрещается.

2.5.2. Для размещения огнетушителей на объектах должны устанавливаться специальные пожарные щиты, стенды, шкафы.

Стенды и пожарные щиты следует устанавливать на территории или в помещениях на видных и легкодоступных местах, по возможности ближе к выходам из помещений, в местах возможного возникновения загорания.

2.5.3. Размещение, обслуживание и применение огнетушителей следует

осуществлять согласно инструкций предприятий-изготовителей и требований ГОСТов, технических условий и рекомендаций.

2.5.4. Огнетушители допускается использовать для тушения только тех классов пожаров, которые указаны в инструкции предприятия-изготовителя.

Ручные огнетушители должны размещаться путем:

- навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до верха корпуса огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания, не препятствовать эвакуации;

- установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные щиты и стенды.

2.5.5. Размещенные в учреждениях огнетушители должны быть заряжены, исправны и готовы к действию.

Огнетушители, размещенные вне помещений или в неотапливаемых помещениях и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, следует убирать в отапливаемые помещения на холодный период (при +5°C). В таких случаях на пожарных щитах и стендах должна помещаться информация о месте расположения ближайшего отапливаемого помещения, где хранят огнетушители в течении указанного периода.

2.5.6. Бочки для воды должны быть всегда заполненными в пожароопасный период.

2.5.7. Песок перед заполнением ящика должен быть просеян и просушен. Ящики для песка должны иметь крышки.

2.5.8. Асбестовое или войлочное полотно следует хранить в металлических футлярах с крышками, содержать в чистом состоянии, периодически (не реже одного раза в месяц) просушивать.

2.5.9. Пожарный инвентарь должен размещаться на видных местах, иметь свободный и удобный доступ и не служить препятствием при эвакуации во время пожара.

2.5.10. При наличии искусственных пожарных водоемов необходимо следить за уровнем воды в них и при обнаружении утечки воды немедленно принять меры к ее устранению и заполнению водоема.

2.5.11. Для постоянного содержания в исправности водосточников необходимо:

- периодически раз в год очищать водоемы (резервуары);

- следить за сохранностью и исправным состоянием водоразборных устройств;

- следить за наличием в водоемах расчетного количества воды и своевременно пополнять их водой.

При отключении участков водопроводной сети или уменьшении напора в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом пожарную охрану.

2.5.12. Здания учреждения должны быть обеспечены расчетным количеством воды для целей пожаротушения.

2.5.13. Местонахождение ближайших пожарных гидрантов, водоемов и других водосточников, используемых для целей пожаротушения, должны быть обозначены указателями типового образца в соответствии с ГОСТ.

2.5.14. Внутренние сети противопожарного водопровода в неотапливаемых зданиях и сооружениях в холодное время года должны быть освобождены от воды. При этом у внутренних пожарных кранов должны быть надписи о месте расположения и порядке открытия задвижки или пуска насоса. При наличии задвижки с электроприводом открытие ее и пуск насоса должны осуществляться дистанционно от пусковых кнопок, устанавливаемых возле пожарных кранов.

2.5.15. Крышки люков, колодцев, пожарных гидрантов должны быть очищены от грязи, льда и снега, а стояк освобожден от воды. В зимнее время пожарные гидранты должны утепляться во избежание замерзания. При эксплуатации пожарных гидрантов необходимо обеспечить возможность беспрепятственной установки пожарной колонки на гидрант.

2.5.16. У мест расположения пожарных гидрантов и водоемов (водосточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели типового образца (объемные со светильником или

плоские, выполненные с использованием флюоресцентных или светоотражающих покрытий).

2.5.17. В помещениях насосной станции должны быть вывешены: общая схема противопожарного водоснабжения, схема обвязки станции и принципиальная схема спринклерной или дренчерной установок учреждения, а также инструкция по их эксплуатации. На каждой задвижке и пожарных насосах -повысителях должны быть указатели их назначения. Трубопроводы и насосы окрашиваются в соответствующий цвет. Порядок включения насосов - повысителей должен определяться инструкцией, вывешенной в насосной станции.

2.5.18. Каждая пожарная насосная станция должны иметь телефонную связь или сигнализацию, связывающую ее с пожарной охраной объекта или города.

У входа в помещение насосной станции должна висеть надпись «Пожарная насосная станция», освещаемая в ночное время.

2.5.19. Все пожарные насосные станции должны содержаться в постоянной эксплуатационной готовности и проверяться на создание требуемого напора путем пуска не реже одного раза в полугодие с соответствующей записью в журнале.

2.5.20. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии. Их эксплуатация должна осуществляться в соответствии с инструкциями заводоизготовителей и Типовыми правилами технического содержания установок пожарной автоматики.

2.5.21. Сигналы о срабатывании установок пожаротушения, сигнализации, насосов - повысителей, электродвигателей должны поступать на прислужную станцию, размещаемую в помещениях с круглосуточным и постоянным пребыванием в них дежурного персонала.

2.5.22. При эксплуатации систем сигнализации и пожаротушения ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- заменять оросители, установленные на распределительных трубопроводах установки, на оросители другого типа, а также однотипные оросители с выходными отверстиями другого диаметра;
- использовать трубопроводы установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- заменять вид огнетушащего средства в установке;
- присоединять производственное оборудование и санитарные приборы к питательным трубопроводам установки;
- изменять сроки и порядок технического обслуживания установки. Срок и порядок проведения регламентных работ определяется заводскими инструкциями;
- переводить установки пожарной автоматики с автоматического управления на ручное.

2.5.23. Учреждения должны иметь надежную внутреннюю и внешнюю телефонную связь с пожарными подразделениями.

2.5.24. Телефонные аппараты внешней телефонной связи необходимо устанавливать в местах, доступных для передачи сообщения о пожаре в любое время суток.

У телефонных аппаратов внешней телефонной связи необходимо предусматривать таблички с указанием номера вызова пожарной охраны. Надпись на табличке «При пожаре звонить 01, 101, 112».

2.5.25. Средства пожаротушения и места их размещения должны иметь сигнальную окраску по ГОСТ 12.4.026-76.

## 2.6. Хранение и подача кислорода .

2.6.1. Подачи кислорода производится централизованно. Баллоны с кислородом следует устанавливать (не более 10 штук емкостью 40 литров каждый) в специальных негорючих шкафах вне здания и простенки на расстоянии не менее 4 м от оконных и дверных проемов по горизонтали и вертикали или в одноэтажных пристройках из негорючих материалов. При хранении кислорода в количестве более 10

баллонов емкостью 40 л каждый центральный пункт хранения и распределения кислорода следует размещать в отдельно стоящем здании со стенами из негорючих материалов без оконных проемов с легкосбрасываемым покрытием и на расстоянии не менее 25 м от зданий и сооружений. Баллоны с кислородом следует устанавливать на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

2.6.2. Не допускается наземная прокладка кислородопроводов, по стенам зданий III степени огнестойкости, по территории складов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также через здания и сооружения, не связанные с потреблением кислорода.

2.6.3. Запрещается осуществлять подачу кислорода при помощи резиновых трубок, а также по трубопроводам, имеющим неплотности в соединениях. Как для внутренней, так и для наружной прокладки должны применяться, как правило, медные трубы.

2.6.4. Кислородопровод внутри здания должен прокладываться открыто по стенам на 0,3-0,5 м ниже потолка.

В местах, где возможны механические повреждения, должна быть предусмотрена защита трубопровода.

2.6.5. Расстояние между кислородопроводами и электрическими проводами должно быть не менее 0,3 м, при наружной прокладке - не менее 1 м.

2.6.6. Запрещается прокладка кислородопровода в тоннелях и подвальных помещениях внутри несущих и ограждающих конструкций помещений и зданий, а также через вентиляционные каналы, технические, бытовые и хозяйственные помещения.

2.6.7. При прохождении через стены и перекрытия кислородопроводы должны прокладываться в гильзах из труб большего диаметра с последующей заделкой отверстий негорючим материалом.

2.6.8. Участки трубопроводов в местах прохождения через стены и перекрытия не должны иметь стыков. Трубопроводы крепят с помощью скоб. Магистральные трубопроводы должны быть окрашены в голубой цвет.

2.6.9. Перед сдачей установок централизованной подачи кислорода в эксплуатацию должна производиться проверка на обезжиривание деталей и узлов, а также опрессовка системы кислородопровода специалистами с составлением акта о проверке.

2.6.10. Закись азота должна подаваться по трубам из нержавеющей стали.

2.6.11. Прокладка трубопроводов для транспортировки закиси азота на путях эвакуации людей из здания (в коридорах, лестничных клетках), а кислородопроводов - через лестничные клетки, не допускается.

2.6.12. Баллоны с закисью азота должны размещаться в обособленном помещении, оборудованном вытяжной вентиляцией. Расстояние от них до отопительных приборов должно быть не менее одного метра.

2.6.13. Запрещается размещать баллоны в местах, освещенных прямыми солнечными лучами. И использованные баллоны следует хранить отдельно от наполненных.

2.6.14. Медицинские газовые трубопроводы должны быть заземлены в точке ввода в здание или у газовых хранилищ.

2.6.15. Заправку кислородных подушек следует осуществлять в обособленном помещении. Заправленные подушки должны храниться на стеллажах, установленных не ближе 1 м от отопительных приборов. Размещение горючих веществ и материалов в этих помещениях запрещается.

### **РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

*Категории производственных и складских зданий и помещений по взрыво-взрывопожаро- и пожароопасности лечебно-профилактических учреждений следует определять в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ).*

### **3.1. Физиотерапевтические кабинеты; отделения анестезиологии и реанимации, реанимации и интенсивной терапии, операционные.**

3.1.1. Вместимость электро-светолечебных кабинетов должна определяться из расчета не менее 6 кв. м на одну процедурную кушетку. Установка в кабинетах дополнительных кушеток не допускается.

3.1.2. Ограждения групповых щитов в помещениях физиотерапии не должны препятствовать техническому обслуживанию щита и его быстрому выключению, постоянному наблюдению за показаниями вольтметра, а также иметь закрывающиеся дверки. Ключи от групповых щитов необходимо хранить у медицинской сестры электро-светолечебного кабинета.

3.1.3. Все лечебные электроаппараты должны находиться в исправном состоянии, иметь надежное заземление, заводскую электрическую схему и технический паспорт. Использование электропроводов с поврежденной изоляцией, с нарушением в местах зажимов и подсоединений к аппаратуре не допускается.

3.1.4. Стерилизаторы, в том числе с воздушной прослойкой, применяемые в электро- и светолечебных кабинетах, должны быть только заводского изготовления и устанавливаются на поверхности из негорючих материалов.

3.1.5. Подогревать парафин и изокерит необходимо в специально выделенном помещении в вытяжном шкафу на подогревателях заводского изготовления или водяной бане. Стол, на котором устанавливаются подогреватели, следует покрывать термостойким материалом. Подогрев парафина или изокерита открытым пламенем запрещается.

3.1.6. Выбросы из местных систем вентиляции помещений от аппаратов и установок должны осуществляться на высоте не менее 2 м над высшей точкой кровли.

3.1.7. Уход за электро- и светолечебными аппаратами и оборудованием, а также их ремонт должны осуществляться специалистами, прошедшую соответствующую подготовку и имеющими удостоверение.

3.1.8. Профилактический осмотр аппаратуры необходимо производить в сроки, установленные техническим паспортом (инструкцией) с принятием мер к устранению обнаруженных дефектов.

3.1.9. В каждом электро- и светолечебном отделении (кабинете) должны быть журналы регистрации проводимого с обслуживающим персоналом противопожарного инструктажа и замеченных дефектов в работе электроаппаратуры.

3.1.10. Электрические розетки в кабинетах должны иметь маркировку, соответствующую подведенному напряжению (220, 36, 12 Вольт и др.).

3.1.11. При работе со взрыво- и пожароопасными медицинскими препаратами следует соблюдать требования настоящих правил, изложенных в подразделе 3.2.

При работе с кислородом необходимо руководствоваться требованиями настоящих правил, изложенными в подразделе 2.6.

3.1.12. В операционных должны выполняться противопожарные требования в соответствии с нормами ФЗ-123.

3.1.13. Дверные проемы и проходы в операционных, предоперационных, наркозных и других помещениях операционного блока должны обеспечить свободную транспортировку больных на каталках.

3.1.14. Для предотвращения самовоспламенения наркотических средств и препаратов в операционных необходимо их сливать после работы из испарителя в герметично закрывающуюся тару. Слив этих жидкостей в канализацию, а также применение неисправного или искрящего электрооборудования во время наркоза не допускается.

3.1.15. Операционный стол, наркозный аппарат и вся электромедицинская аппаратура должны быть соединены с защитной шиной заземляющими проводниками.

### **3.2. Лаборатории**

3.2.1. Лаборатории необходимо размещать в обособленных помещениях, отделенных от основного здания, со стационаром противопожарными перегородками I типа.

3.2.2. У входа в помещения лабораторий необходимо вывешивать указатели их

категорий по взрывопожарной и пожарной опасности.

3.2.3. Сотрудники лабораторий обязаны знать пожарную опасность применяемых химических веществ, материалов, препаратов и соблюдать меры безопасности при работе с ними.

3.2.4. Подачу легковоспламеняющихся жидкостей для производственных нужд необходимо производить по трубопроводу или использовать для транспортировки специальную закрытую небыющую тару. Трубопровод следует прокладывать снаружи здания непосредственно в помещение к месту использования подаваемых веществ.

3.2.5. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости разрешается хранить в рабочих помещениях в количестве, не превышающем сменную потребность, согласно утвержденным нормам, в толстостенной стеклянной или небыющей таре с плотными пробками, размещаемой в металлическом ящике, выложенном внутри асбестом, с крышкой. Хранение таких жидкостей в полиэтиленовых емкостях запрещается.

3.2.6. Хранение в лабораториях веществ и материалов должно производиться строго по ассортименту. Не допускается совместное хранение веществ, химическое воздействие которых может вызвать пожар или взрыв.

3.2.7. Лабораторную мебель и оборудование необходимо устанавливать так, чтобы они не препятствовали эвакуации людей.

3.2.8. Рабочие поверхности столов, стеллажей, вытяжных шкафов, предназначенных для работы с пожаро- взрыво- опасными жидкостями и веществами, должны иметь покрытие и бортики из негорючих материалов. Для работы с кислотами, щелочами и другими химически активными веществами столы и шкафы нужно выполнять из коррозионностойких материалов.

3.2.9. Все работы в лаборатории, связанные с возможностью выделения токсичных или пожаро- взрывоопасных паров и газов, должны производиться только в вытяжных шкафах из негорючих материалов, которые надлежит содержать в исправном состоянии. Пользоваться вытяжными шкафами с разбитыми стеклами или неисправной вентиляцией запрещается.

Створки, дверцы и заслонки вытяжных шкафов во время работы следует держать максимально закрытыми (опущенными с небольшим зазором внизу для тяги).

Не допускается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем хранятся материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемой операции.

Вытяжные шкафы должны быть оборудованы системой вентиляции с самостоятельными вентиляционными каналами.

3.2.10. Стеклянную посуду с кислотами, щелочами и другими активными веществами разрешается переносить только в специальных металлических или деревянных ящиках, выложенных внутри асбестом. Для хранения серной и азотной кислот использование деревянных ящиков, корзин и стружки не допускается.

3.2.11. Хранить жидкий кислород в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами, жирами и маслами запрещается.

3.2.12. Баллоны со сжатыми, сжиженными и растворенными горючими газами необходимо устанавливать вне здания лаборатории в металлических шкафах. Шкафы должны иметь прорези или жалюзийные решетки для проветривания.

Подачи в лабораторные помещения этих газов, а также кислорода должна производиться централизованно.

Допускается использование сжиженного горючего газа из одного баллона емкостью не более 5 л, размещаемого на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

3.2.13. Приточно-вытяжную вентиляцию во всех помещениях лаборатории необходимо включать не позднее, чем за 5 минут до начала работы и выключать после окончания работы.

3.2.14. В лабораториях запрещается:

- размещать ближе 1 м от нагревательных приборов, горелок и других источников огня легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы;
- выливать отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- мыть полы и оборудование керосином, бензином, другими горючими

жидкостями и веществами;

- убирать случайно пролитые жидкости при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах;
- оставлять на рабочем месте промасленные ветошь и бумагу;
- хранить на рабочем месте и в рабочих помещениях какие-либо вещества и препараты с неизвестными пожароопасными свойствами;
- оставлять без присмотра рабочее место, зажженные горелки и другие нагревательные приборы;
- производить нагрев сосудов с находящимися в них легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на открытом огне, а также на бытовых электронагревательных приборах.

3.2.15. При попадании легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на спецодежду необходимо немедленно принимать меры для ее замены.

3.2.16. При работе с взрыво- и пожароопасными веществами, а также при работе в ночные часы в лаборатории (комнате, боксе) должно быть не более двух человек, при этом один из них назначается старшим.

3.2.18. Трубопроводы для подачи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должны иметь заземление.

3.2.19. Размещение и ввод в эксплуатацию опытных установок в помещениях должны решаться специальной комиссией, назначенной руководителем учреждения, с участием представителя государственного пожарного надзора.

3.2.20. По окончании рабочего дня сотрудник, ответственный за помещение лаборатории, обязан проверить приборы и аппараты, газовой и водяной краны, выключить общий электрорубильник и вентиляцию, а также удалить из помещения лаборатории излишки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, веществ, реактивов, отработанные жидкости, отходы, мусор и ветошь.

3.2.21. Отработанные жидкости необходимо сливать в герметично закрывающуюся небыющую тару с учетом свойств растворяющего вещества и в конце рабочего дня удалять из рабочих помещений лаборатории для регенерации или уничтожения. Хранение этих жидкостей следует производить с учетом требований настоящих правил.

### **3.3. Барокамеры лечебные одно- и многоместные.**

3.3.1. Барокамеры должны быть размещены в обособленных помещениях с естественным освещением, отдельных от других помещений противопожарными перегородками I типа. Установка барокамер в подвальных и цокольных этажах не допускается.

3.3.2. Помещения, в которых размещены барокамеры, должны иметь не менее двух эвакуационных выходов. Двери в этих помещениях следует предусматривать без остекления, самозакрывающимися с уплотненными притворами, без замков, а также других запорных устройств. Ширина дверей барозалов должна позволять провозить пациентов на больничной каталке или кресле, но не менее 1,2 м.

3.3.3. Барокамеры не должны устанавливаться в помещениях, выделенными глухими ограждающими строительными конструкциями.

3.3.4. Полы в помещениях барокамер должны быть электропроводящими. Полы прилегающих помещений не должны иметь ступенек; при наличии перепадов в уровнях полов необходимо предусматривать пандус с уклоном не более 15°.

3.3.5. Облицовку стен помещений барокамер, подвесные потолки следует выполнять из негорючих материалов. Для окраски стен и потолка допускается использовать только водоземлюсионные краски.

3.3.6. Занавески на окнах, применяемые для защиты барокамер от прямого воздействия солнечных лучей, следует изготавливать из негорючих или трудногорючих материалов (стеклоткань и т. п.).

3.3.7. Отопление помещений барокамер должно быть центральное, водяное с температурой теплоносителя не более 95°C. Расстояние от отопительных приборов и других источников тепла от барокамеры должно быть не менее 1 метра.

3.3.8. Помещения, в которых устанавливаются две и более одноместные барокамеры или одна многоместная, должны быть оборудованы аварийным освещением.

3.3.9. Помещения барокамер должны быть обеспечены связью, автоматической пожарной сигнализацией и вытяжной вентиляцией с 3-х кратным воздухообменом.

3.3.10. Все используемые в барокамере аппараты, приборы и светильники должны иметь в паспортах или формулярах запись о возможности их использования в среде с повышенным содержанием кислорода.

3.3.11. Освещение внутреннего объема лечебных барокамер, как правило, должно производиться установленными снаружи светильниками через светопроницаемые иллюминаторы.

В помещении барокамеры должен быть вывешен перечень приборов, допущенных к работе в среде с повышенным содержанием кислорода, с указанием их паспортных или инвентаризационных номеров. Замена неисправных приборов допускается только на аналогичные, имеющие соответствующие пометки о возможности их использования в среде с повышенным содержанием кислорода, при этом в перечень должны быть внесены соответствующие изменения.

3.3.12. В светильниках, устанавливаемых непосредственно в барокамерах, следует применять только лампы накаливания.

3.3.13. Барокамеры должны быть обеспечены исправными переговорными устройствами, при этом внутри камеры должны находиться только динамик и микрофон, заключенные в металлические ящики, закрытые латунными сетками с размером ячеек 0,5 x 0,5 мм.

3.3.14. Бароаппараты должны быть размещены таким образом, чтобы ни один из них не препятствовал эвакуации другого бароаппарата, любого оборудования барозала, а также больных и обслуживающего персонала.

3.3.15. Выпуск кислорода из одноместных барокамер должен производиться непосредственно наружу.

3.3.16. Перед началом проведения сеанса или операции вся аппаратура барокамеры, измерительные и контролирующие приборы, средства связи, сигнализации, пожаротушения и т. п., а в многоместных барокамерах - и переносные приборы должны быть тщательно проверены. При обнаружении неисправностей или неполадок, а также при наличии оборудования, не занесенного в опись, дальнейшее проведение сеансов или операций не допускается до устранения выявленных недочетов.

3.3.17. Для контроля за содержанием кислорода в помещениях с наличием бароаппаратов должны устанавливаться автоматические газоанализаторы.

3.3.18. Запорная арматура на кислородопроводе должна устанавливаться вне баро-зала.

3.3.19. При эксплуатации бароаппаратов и барозалов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- помещать пациента в бароаппарат в синтетической одежде;
- оставлять пациента во время сеанса и в течении 30 мин. после него без врачебного наблюдения, при этом ему запрещается курить и подходить к открытому огню;
- допускать бароаппарата без заземления бароагрегатов (барокамеры, барокондиционера);
- допускать снижение относительной влажности кислорода в барокамере ниже 65%;
- вносить в барокамеру легковоспламеняющиеся жидкости, масла, вещества и предметы, способные вызвать появление огня или искры;
- пользоваться в барозале (помещении, салоне транспорта) неисправными приборами и электропроводкой (с поврежденной изоляцией, ненадежными искрящими контактами и т. п.), пользоваться электронагревательными приборами (кипятильником, электроплитками и т. п.), использовать мебель из горючих материалов, материалы и предметы, способные вызвать искру, применять открытый огонь, курить, применять светильники открытого исполнения для нижнего освещения рабочих мест;
- эксплуатировать не обезжиренное кислородное оборудование;
- хранить в барозале горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, масла, а также горючие материалы, в том числе превязочные;
- допускать увеличение концентрации кислорода в барозале более 23%;
- проводить лечебные сеансы в бароаппарате при отсутствии утвержденного



акта обследования бароотделения и бароаппарата;

- подключать бароаппарат к сети с напряжением выше допустимого;
- пользоваться кабелями-удлинителями для регистрации физиологической информации (отводящим от разъемов бароаппарата к медицинской аппаратуре) вместо специальных разъемов с четкой маркировкой;
- применять без защитного заземления электромедицинскую аппаратуру классов 01 и 1;
- осуществлять эксплуатацию без наличия огнетушителей.

### **3.4. Материалы и аптечные склады. Аптеки.**

3.4.1. В складах и помещениях, в которых хранятся ЛВЖ и ГЖ (лаки, краски, растворители), баллоны с газом и продукция в аэрозольной упаковке на наружной стороне дверей (ворот) должна быть вывешена информационная карточка, характеризующая пожарную опасность хранимых в помещениях товаров: максимально допустимое количество материалов в тоннах (баллонов с газами - в штуках) и меры при тушении пожара, размещены огнетушители.

#### **3.4.2. В складах запрещается:**

- устройство в помещениях хранения товарно-материальных ценностей, бытовых комнат и мест для приема пищи и других подсобных служб;
- хранение товарно-материальных ценностей в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций и маслonaполненной аппаратуры;
- хранить продукцию навалом и укладывать ее вплотную к радиаторам и трубам отопления;
- устанавливать прожекторы наружного освещения на кровле, выполненной из горючих материалов;
- распаковывать и упаковывать материалы непосредственно в хранилища;
- входить в сырой или влажной одежде и обуви в складские помещения, где хранятся щелочные металлы и другие вещества, вступающие в реакцию с водой.

3.4.3. Под навесом допускается хранить только те химические вещества, которые от влажного воздуха или воды не разлагаются, не разогреваются и не воспламеняются.

3.4.4. Хранение и обращение в аптечных учреждениях с лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, обладающими огнеопасными и взрывоопасными свойствами, должно осуществляться в соответствии с требованиями руководящих документов.

3.4.5. Материальные ценности в кладовых и аптечных складских помещениях должны храниться строго по ассортиментам, при этом не допускается совместное хранение легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами.

3.4.6. При размещении аптек в общих больничных корпусах и зданиях иного назначения они отделяются от остальных помещений противопожарными стенами I типа, должны иметь самостоятельные выходы наружу и находиться, как правило, на первом этаже.

3.4.7. Пластмассовые изделия следует хранить в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре, на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем. В помещении не должно быть открытого огня, паров летучих веществ.

3.4.8. При возникновении пожара или загорания в аптечных складах и других местах руководители соответствующих подразделений должны информировать по прибытии работников пожарной охраны о наличии и местах хранения ядовитых и взрывоопасных веществ.

3.4.9. Переноска баллонов с огнеопасными и легковоспламеняющимися жидкостями должна производиться вдвоем в специально приспособленных клетях или корзинах с исправными ручками захвата. Корзины с большими бутылками, ящики или клетки (весом свыше 20 кг), а также вещества, помещенные в твердую тару, следует перемещать только на специальных тележках с мягким ходом колес.

### **3.5. Помещения рентгенокабинетов и архива рентгеноснимков.**

3.5.1. Количество пленки, находящееся в рентгенокабинетах, не должно превышать 4 килограммов; при этом необходимо соблюдать следующие условия:

- рентгенограммы должны храниться в закрывающемся металлическом шкафу на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов;
- в помещении с хранящимися рентгенограммами запрещается курение, применение приборов с открытым пламенем, электроплиток, стерилизаторов и т. п.;
- запас неэкспонированной пленки должен храниться в архивохранилище в фабричной упаковке.

3.5.2. Двери, ведущие в хранилище, должны быть противопожарными с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа (II типа).

3.5.3. Стеллажи и шкафы устанавливаются в хранилищах с соблюдением следующих норм размещения:

- расстояние между рядами стеллажей или шкафов (главный проход) — 1,0 - 1,2 м;
- расстояние (проход) между стеллажами - 0,75 м;
- расстояние между наружной стеной здания и стеллажами (шкафами), параллельными стене - 0,75 м;
- расстояние между стеной и торцом стеллажа или шкафа (обход) - 0,45 м.

3.5.4. Архивохранилища с количеством пленки более 500 кг разделяются на секции противопожарными перегородками I типа и дверями 2 типа. В одной секции разрешается хранить не более 500 кг пленки. Каждая секция оборудуется самостоятельной вытяжной вентиляцией с естественным побуждением и установкой дефлектора. Двери должны открываться наружу.

3.5.5. Освещение в хранилищах должно быть электрическое, электропроводка выполняется в стальных трубах, осветительная арматура - закрытого исполнения.

3.5.6. Вентиляция хранилища должна быть изолирована от общей системы вентиляции здания. Вытяжной канал необходимо выполнять из негорючего материала и выводить его непосредственно наружу над уровнем покрытия здания.

3.5.7. Отопление помещений должно быть центральным, водяным. Не допускается устанавливать в хранилище рентгенопленки, электронагревательные приборы.

3.5.8. В каждом помещении хранилища пленок должно находиться не менее двух огнетушителей и две кошмы. В архивохранилищах должны быть вывешены обязанности персонала на случай возникновения пожара.

3.5.9. С наружной стороны на двери архивохранилища должны быть вывешены знаки безопасности в соответствии с ГОСТ 12.4.026-7.

3.5.10. В рентгеновских отделениях допускается предусматривать отдельное помещение, изолированное от других помещений глухими стенами и перегородками из негорючих материалов (I типа), в котором допускается временное хранение рентгенопленки в количестве не более 100 кг. Данное помещение необходимо оборудовать вытяжной вентиляцией.

3.5.11. Обрезки и бракованная пленка в рентгенокабинетах должны убираться в металлическую емкость с крышкой. По окончании смены отходы необходимо удалять в места хранения отходов перевязочных, операционных и т. п.

### **3.6. Вычислительные центры и центры автоматизированных систем управления (серверные).**

3.6.1. Хранилища информации, серверные должны располагаться в обособленных помещениях, оборудованных негорючими стеллажами и шкафами. Не допускается встраивать шкафы в помещениях для хранения различного рода материалов, обязательно наличие углекислотных огнетушителей в соответствии с нормами.

3.6.2. Количество хранимых горючих материалов в хранилище информации не должно превышать установленной инструкцией нормы.

3.6.3. Серверные, места размещения компьютерных залов должны эксплуатироваться только при наличии исправно действующей системы блокировки, обеспечивающей отключение электропитания в остановки системы охлаждения и

кондиционирования.

3.6.4. Регулярно, но не реже одного раза в квартал, с использованием пылесосов должна производиться уборка от пыли измерительной аппаратуры, кабельной траншеи, межпольного пространства и элементов электронных устройств, особенно в местах крепления неизолированных контактов и проводников.

3.6.6. Работы по ремонту узлов (блоков) ЭВМ непосредственно в данных помещениях, как правило, не допускаются. Ремонт их должен производиться в отдельном помещении (мастерской).

3.6.7. Для промывки деталей, как правило, необходимо применять негорючие моющие препараты. Промывка ячеек и других съемных устройств горючими жидкостями допускается только в специальных помещениях, оборудованных приточно - вытяжной вентиляцией.

3.6.8. Для паяльников необходимо использовать подставки из негорючих материалов с автоматическим отключением питания паяльников в нерабочем состоянии.

3.6.9. В помещениях компьютерных залов, серверных запрещается:

- устанавливать групповые розетки на панелях, выполненных из горючих материалов;
- применять ковры и дорожки из синтетических материалов, а также горючие материалы для акустической отделки стен и потолков;
- загромождать проходы, эвакуационные пути.

## **ГЛАВА IV.**

### **ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

4.1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника учреждения является спасение жизни людей.

4.2. Руководитель учреждения, а также медицинский и обслуживающий персонал в случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.) должны:

4.2.1. Немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефонам **01, 101, 112**, четко назвав адрес учреждения, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь имеется в виду какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность и фамилию, номер телефона.

4.2.2. Довести информацию до руководителей, службы безопасности, сообщить дежурному по учреждению.

4.2.3. Принять немедленные меры по организации эвакуации людей. Эвакуацию людей начинать из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.

4.2.4. Одновременно с эвакуацией приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения, если нет угрозы здоровью и жизни.

4.2.5. Для встречи прибывшей пожарной части необходимо из персонала учреждения выделить лицо, которое должно четко проинформировать начальника пожарного подразделения о том, все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди.

4.2.6. При возникновении пожара обслуживающий персонал или дежурный обязан сообщить руководителю тушения пожара о наличии и местах хранения ядовитых и взрывчатых веществ, а также установок, не подлежащих отключению по специальным требованиям, для чего должна иметь списки с указанием количества этих веществ и числа установок для каждого помещения.

4.2.7. Необходимо немедленно отключать электро- и газоснабжение, за исключением аварийного;

4.2.8. Пассажиры и грузовые лифты опускаются на отметку пола нижней остановки и отключаются.

4.2.9. В зданиях, оборудованных системами противодымной защиты, при появлении признаков пожара или загорания необходимо привести в действие вентиляторы, обеспечивающие удаление дыма и подпор воздуха.

**Примечание.** До начала тушения пожара необходимо воздерживаться от открытия окон и дверей, а также разбивания стекол. Покидая помещение или здание, необходимо закрыть за собой все двери и окна, так как приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

О.Б. Старжинская

«    »    2025 г.

## Инструкция по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре из помещений РостГМУ

### 1. Общие положения.

1. Инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479. Инструкция является дополнением к схематическим планам эвакуации людей из здания в случае пожара.
2. Инструкция предназначена для персонала в случае возникновения пожара и обеспечения эвакуации (размещается на видном месте, на постах дежурного персонала, доводится под роспись до ответственных лиц). Практические тренировки по эвакуации людей в случае пожара по данной инструкции проводятся 1 раз в полугодие.

### 2. Порядок действий по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре.

- При возникновении пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.), срабатывании системы оповещения при пожаре необходимо:
- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01», мобильным телефонам «101», «112» четко назвав адрес учреждения, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь имеется в виду какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность и фамилию, номер телефона;
  - сообщить руководителю (вышестоящему руководству);
  - немедленно оповестить людей о пожаре установленным сигналом, речевым способом с применением громкоговорителя, с помощью посыльных, по телефону и т.д. (если отсутствует система оповещения о пожаре);
  - открыть все эвакуационные выходы из здания;
  - быстро, но без паники, эвакуировать людей, начиная с помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей;
  - проверить отсутствие людей во всех помещениях и их наличие по спискам после эвакуации;
  - выключить приточно-вытяжную вентиляцию (если имеется);
  - покидая помещения, отключить все электроприборы, эл.свет, газоснабжение, плотно закрыть за собой все двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
  - одновременно с эвакуацией приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися первичными средствами пожаротушения только в случае, если нет угрозы для жизни и здоровья и существует возможность покинуть опасную зону;
  - запрещается пользоваться пассажирскими и грузовыми лифтами, при пожаре они опускаются на отметку пола нижней остановки и отключаются (если имеются);
  - проинформировать прибывшего начальника пожарного подразделения о месте очага пожара, о наличии людей в здании, местах хранения ядовитых и горючих веществ, а также установок, не подлежащих отключению по специальным требованиям.

Ведущий специалист по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора

ФГБОУ ВО РостГМУ

Министерства России

С.Б. Старжинская

2025 г.



### Инструкция

по действиям персонала объектов с массовым ночным пребыванием людей  
при возникновении пожара в дневное и ночное время

#### 1. Общие положения.

1.1. Инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479. Инструкция является дополнением к схематическим планам эвакуации людей из здания в случае пожара.

1.2. Инструкция предназначена для персонала в случае возникновения пожара в дневное и ночное время и обеспечения эвакуации (размещается на видном месте, на постах дежурного персонала, доводится под роспись до ответственных лиц). Практические тренировки по эвакуации людей в случае пожара по данной инструкции проводятся 1 раз в полугодие.

1.3. Дежурный персонал обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей, находящихся на объекте.

1.4. На объекте с массовым пребыванием людей необходимо обеспечить инструкцию для персонала по действиям при пожаре в дневное и ночное время, электрические фонари (не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения (не менее 1 средства на каждого дежурного), для медицинских подразделений – 1 носилки на 5 пациентов, не способных передвигаться самостоятельно.

#### 1.5. Запрещается:

- загромождать подъезды, проезды к зданиям, наружные двери, двор, а также подступы к запасным выходам, наружным, пожарным и эвакуационным лестницам, противопожарным водосточникам (пожарным гидрантам и пожарным резервуарам);
- блокировать запасные эвакуационные выходы и люки;
- применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.д. для приготовления пищи, за исключением специально оборудованных помещений;
- хранить и применять в подвале легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с газами;

- не допускать производство работ по отоплению труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей применять горячую воду, нагретый песок;
- курить в местах, не отведенных для этой цели.

## **2. Порядок действий персонала при возникновении пожара в дневное время.**

При возникновении пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.), срабатывании системы оповещения при пожаре необходимо:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01», мобильным телефонам «101», «112» четко назвав адрес учреждения, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь имеется в виду какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность и фамилию, номер телефона;
- сообщить руководителю (вышестоящему руководству);
- немедленно оповестить людей о пожаре установленным сигналом, речевым способом с применением громкоговорителя, с помощью посыльных, по телефону и т.д. (если отсутствует система оповещения о пожаре или не сработала);
- открыть все створы дверей эвакуационных выходов из здания;
- быстро, но без паники, эвакуировать людей, начиная с помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей, в случае задымления помещений использовать индивидуальные средства фильтрующего действия для защиты органов дыхания;
- проверить отсутствие людей во всех помещениях и их наличие по спискам после эвакуации;
- выключить приточно-вытяжную вентиляцию (если имеется);
- покидая помещения, отключить все электроприборы, эл.свет, газоснабжение, плотно закрыть за собой все двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- одновременно с эвакуацией приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, пожарный кран) только в случае, если нет угрозы для жизни и здоровья и существует возможность покинуть опасную зону;
- запрещается пользоваться пассажирскими и грузовыми лифтами, при пожаре они опускаются на отметку пола нижней остановки и отключаются (если имеются);
- по завершении эвакуации проверить по спискам наличие эвакуированных;
- проинформировать прибывшего начальника пожарного подразделения о месте очага пожара, о наличии людей в здании, местах хранения ядовитых и горючих веществ, а также установок, не подлежащих отключению по специальным требованиям.

## **3. Порядок действий персонала при возникновении пожара в ночное время.**

При возникновении в ночное время пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.), срабатывании системы оповещения при пожаре персоналу необходимо выполнить все мероприятия пункта 2 данной инструкции, а также необходимо:

- использовать исправные электрические фонари, находящиеся в легкодоступных местах;
- запрещается применять источники открытого огня (свечи, спички и др.);
- взять с собой ключи от комнат, проверить в каждой отсутствие проживающих, если никто из закрытой комнаты не отозвался, открыть комнату и убедиться в отсутствии проживающих;
- при проведении эвакуации объяснять проживающим ближайшие и безопасные пути эвакуации, напомнить о необходимости одеваться по погоде, о взятии с собой ценных вещей и денег, и сборе в установленном безопасном месте.

#### 4. Правила эксплуатации и применения первичных средств пожаротушения.

- лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя, должны соблюдать требования, изложенные в паспорте и на этикетке;
- не реже 1 раза в 5 лет необходимо производить перезарядку огнетушителя;
- не реже одного раза в квартал проверять наличие давления на манометре порошкового огнетушителя (стрелка должна находиться на зеленом или желтом давлении);
- огнетушитель необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков, прямых лучей солнца или нагрев огнетушителя выше  $50^{\circ}\text{C}$ ;
- эксплуатация огнетушителя без чеки на запорно-пусковом устройстве, опломбированной заводом-изготовителем или организацией, производившей перезарядку огнетушителя, не допускается;
- при тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям с напряжением от 380 В до 1000 В ближе, чем на 2 метра;
- необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда двуокиси углерода из раструба углекислотного огнетушителя, т. к. температура его поверхности и подводящей трубки снижается до  $-60 - 70^{\circ}\text{C}$ ;
- сети наружного и внутреннего противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка работоспособности сетей противопожарного водоснабжения должна осуществляться лицом, ответственным за их эксплуатацию, не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением акта;
- пожарные краны противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Периодичность проверки пожарных кранов и рукавов – не менее одного раза в полгода.

#### При тушении огнетушителем необходимо:

- поднести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку;
- направить распылитель на очаг возгорания и нажать ручку;
- тушение производить с наветренной стороны с расстояния 1-2 м.

Время действия огнетушителя от 6 сек. до 20 сек. в зависимости от объема тушащего вещества при постоянном нажатии рычага, для большей эффективности при тушении пожара целесообразно использовать 2 и более огнетушителей одновременно.

Ведущий специалист по пожарной безопасности



И.В. Мальцев



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в медицинских помещениях ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в медицинских помещениях РостГМУ несут лица, назначенные приказом по Учреждению. Фамилия, имя, отчество ответственных лиц указываются на табличках, которые размещаются в каждом помещении.
2. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности ежедневно обязан сообщать руководителю университета данные о числе больных, находящихся в университете, для сообщения сведений в пожарную охрану.
3. Расстояние между кроватями в больничных палатах должно быть не менее 0,8 м, а центральный основной проход – шириной не менее 1,2 м. Стулья, тумбочки и другая мебель не должны загромождать эвакуационные проходы и выходы.
4. Помещения должны быть оборудованы исправными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно установленных норм.
5. Каждый работник должен знать и соблюдать требования правил пожарной безопасности и не допускать действий, способствующих возникновению и распространению пожара, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
6. Помещения должны содержаться в постоянной чистоте и систематически очищаться от мусора.
7. Эвакуационные выходы и пути эвакуации (коридоры, проходы, тамбуры) должны содержаться свободными от любого оборудования и предметов, препятствующих движению людей.
8. Количество токоприемников (телевизоры, радиоаппаратура и т.п.) одновременно подключенных к электросети должно соответствовать техническим параметрам электропроводки.
9. Допускается хранение лекарственных препаратов и мед.изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.) общим весом не более 3 кг с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.
10. В медицинских помещениях РостГМУ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - 10.1. курение вне специально отведенных и оборудованных для этой цели мест, обозначенных табличкой “Место курения” или соответствующим разрешающим знаком;
  - 10.2. применение открытого огня, а также проведение сварочных и других огневых работ без специального разрешения руководства университета и без соответствующей противопожарной подготовки мест их производства;
  - 10.3. устраивать кровати в коридорах, холлах и других путях эвакуации, группировать более 2-х;
  - 10.4. устанавливать глухие металлические решетки или жалюзи на окнах помещений, где находятся больные и обслуживающий персонал;
  - 10.5. использовать мебель и оборудование, изготовленные с использованием полимерных материалов, способных при горении выделять высокотоксичные продукты;
  - 10.6. применять для отделки помещений материалы, выделяющие при

горении токсичные вещества;

10.7. загромождение подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям);

10.8. пользоваться бытовыми нагревательными приборами (электроплитками, электрочайниками, электрокипятильниками, водонагревателями, титанами и т.п.) вне специально приспособленного для этой цели помещения. Для кипячения инструментов должны применяться стерилизаторы с закрытыми спиралями;

10.9. пользоваться неисправным лечебным электрооборудованием;

10.10. оставление без присмотра находящихся под напряжением потребителей электрического тока (бытовых кондиционеров, обогревателей, вентиляторов и т.п.);

10.11. использование неисправных электророзеток, электропроводок с поврежденной изоляцией, предохранителей кустарного производства ("жучков") и электросетей-временок;

10.12. проводить самостоятельно ремонт токопотребителей, вентиляционных установок и электрооборудования;

10.13. использовать на путях эвакуации перегородки из горючего материала;

10.14. проводить перепланировку помещений, изменять их функциональное назначение без разработки проекта и его согласования с специалистами по пожарной безопасности;

**10. В случае возникновения пожара НЕОБХОДИМО:**

10.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01, 101, 112**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность руководство университета и службу охраны;

10.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

10.3. по возможности отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);

10.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

10.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

10.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в производственных помещениях**  
**ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности для производственных помещений и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками университета.
2. В производственных помещениях допускается к работе только специально обученный и аттестованный технический персонал.
3. Для всех производственных помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.
4. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.
5. Технический персонал обязан своевременно и качественно проводить планово-профилактические работы согласно утвержденных графиков, отражать результаты проверок в соответствующих документах и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков.
6. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.
7. Защитные кожухи и аппараты защиты должны находиться в исправном состоянии.
8. Электротехнические установки, электродвигатели, светильники, силовую и осветительную проводку, распределительные устройства необходимо очищать от горючей пыли не реже одного раза в месяц, а в помещениях с большим пылевыделением не реже одного раза в неделю.
9. Производственные помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения согласно установленных норм, а персонал обучен действиям в случае пожара.
10. После проведения ремонтных и других работ провести осмотр помещения перед закрытием на предмет соблюдения мер пожарной безопасности.
11. Производственные помещения должны постоянно быть закрыты на замок.
12. Кузнечные, термические, сварочные, малярные должны производиться только в специально отведенных помещениях.
13. Для мойки деталей должны применяться негорючие составы, пасты, растворители и эмульсии.
14. Перед проверкой (регулировкой) приборов электрооборудования тщательно проверить подкапотное пространство на предмет возможной утечки ГСМ.

15. В производственных помещениях РостГМУ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- 15.1. хранение автомобилей, какого-либо оборудования и материалов, вне специально оборудованных мест;
- 15.2. допуск посторонних лиц;
- 15.3. загромождать проходы и выходы;
- 15.4. использовать кабели и электропровода с поврежденной изоляцией;
- 15.5. применять самодельные (нестандартные) приборы и оборудование;
- 15.6. снимать защитное оборудование;
- 15.7. применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- 15.8. оставлять промасленный материал и ветошь;
- 15.9. курить;
- 15.10. проводить сварочные, огневые и другие пожароопасные работы без проведения комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и письменного разрешения (наряда-допуска);
- 15.11. проводить работы, связанные со снятием топливных баков, а также ремонтом топливопроводов;
- 15.12. оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;
- 15.13. загромождать подходы к первичным средствам пожаротушения.

16. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:

- 16.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01, 101, 112**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;
- 16.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- 16.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
- 16.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
- 16.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
- 16.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в технических помещениях ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности для технических помещений (электрощитовых, вентиляционных камер и т.п.) и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками университета.
2. В технических помещениях допускается к работе только специально обученный и аттестованный технический персонал.
3. Для всех технических помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.
4. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.
5. Технический персонал обязан своевременно и качественно проводить планово-профилактические работы согласно утвержденных графиков, отражать результаты проверок в соответствующих документах и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков.
6. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.
7. Защитные кожухи и аппараты защиты должны находиться в исправном состоянии.
8. Электротехнические установки, электродвигатели, светильники, силовую и осветительную проводку, распределительные устройства необходимо очищать от горючей пыли не реже одного раза в месяц, а в помещениях с большим пылевыделением не реже одного раза в неделю.
9. Технические помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения согласно норм положенности, а персонал обучен действиям в случае пожара.
10. После проведения ремонтных и других работ провести осмотр помещения перед закрытием на предмет соблюдения мер пожарной безопасности.
11. Технические помещения должны постоянно быть закрыты на замок.
12. В технических помещениях РостГМУ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - 12.1. хранение какого-либо оборудования и материалов;
  - 12.2. допуск посторонних лиц;
  - 12.3. загромождать проходы и выходы;
  - 12.4. использовать кабели и электропровода с поврежденной изоляцией;
  - 12.5. применять самодельные (нестандартные) приборы и оборудование;
  - 12.6. снимать защитное оборудование;
  - 12.7. применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
  - 12.8. оставлять промасленный материал и ветошь;
  - 12.9. курить;

12.10. проводить сварочные, огневые и другие пожароопасные работы без проведения комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и письменного разрешения (наряда-допуска);

12.11. оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;

12.12. загромождать подходы к первичным средствам пожаротушения.

13. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:

13.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01, 101, 112**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;

13.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

13.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);

13.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

13.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

13.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в помещениях материального склада (кладовой)**  
**ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

1. Лица, работающие на складе и посещающие склад, должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности и не допускать действий, приводящих к возникновению пожара.
2. Заведующий складом (кладовщик) и другие материально-ответственные лица обязаны знать пожароопасные свойства всех находящихся под их ответственностью материалов, порядок их хранения и методы тушения.
3. Хранение различных материалов должно осуществляться с учетом их пожароопасных свойств (способностью к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.
4. Проходы на складе должны содержаться свободными. Не допускается загромождение какими-либо предметами и материалами проходов, а также подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям).
5. В складских помещениях при без стеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.
6. Расстояние от светильников до складироваемых материалов или изделий должно быть не менее 0,5 м.
7. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.
8. Аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения, должен располагаться вне помещения склада на несгораемой стене, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.
9. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.
10. Помещения складов должны обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с руководящими документами, содержаться в чистоте. Хранение тары и упаковочных материалов в складах не допускается.
11. В складских помещениях РостГМУ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - 11.1. курение и пользование открытым огнем; прокладка транзитных линий электропроводки и вентиляционных систем;

11.2. хранение ЛВЖ и ГЖ (хранение ЛВЖ и ГЖ должно осуществляться в герметичной закрытой таре, в специально приспособленном для этой цели помещении);

11.3. использовать светильники с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов;

11.4. снимать защитные колпаки и другие устройства от выпадения ламп из светильников;

11.5. хранить вещества и материалы с неизвестными пожароопасными характеристиками;

11.6. по окончании работы оставлять открытыми двери, окна и другие проемы.

12. Ответственные за пожарную безопасность лица, а в их отсутствие, лица их замещающие, **ОБЯЗАНЫ**:

12.1. знать пожароопасные свойства хранящихся веществ и материалов;

12.2. содержать в исправном состоянии и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

12.3. перед закрытием склада лично и тщательно произвести обход помещений и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад;

12.4. **в случае возникновения пожара:**

12.4.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01,101, 112** указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность службу охраны (объектовой пожарной охраны);

12.4.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

12.4.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);

12.4.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

12.4.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

12.4.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**при проведении окрасочных работ на территории**  
**ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности при производстве окрасочных работ (малярный участок) и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками университета.
2. В производственных помещениях допускается к работе только специально обученный и аттестованный технический персонал.
3. Организация работ, устройства, размещение и эксплуатация окрасочного оборудования должны обеспечивать пожарную безопасность в соответствии с требованиями ГПР РФ.
4. Для хранения порожней тары должна быть выделена специальная площадка вне окрасочного помещения. Порожняя тара должна своевременно удаляться с территории Учреждения.
5. Системы и установки автоматической противопожарной защиты, средства пожаротушения должны находиться в исправном состоянии, а технический состав должен уметь пользоваться ими.
6. Для снятия остаточного заряда с высоковольтного оборудования после выключения высокого напряжения, электрокрасочные камеры снабжаются автоматическими разрядниками в исполнении, соответствующем классу зоны по ПУЭ.
7. Нагревательные элементы сушильных камер должны быть надежно защищены от соприкосновения с окрашенными изделиями и от попадания на них красок.
8. Сушильные камеры должны быть оборудованы соответствующими электрическими датчиками температур. Регулирование температуры должно осуществляться автоматически.
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 производственных помещений в специально отведенные места.
11. Для снятия статического электричества в процессе окрашивания изделий технологическое оборудование, электрооборудование, изделия должны быть заземлены.

## 12. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

12.1. проводить в краскозаготовительных и окрасочных помещениях работы связанные с применением открытого огня и искрообразованием (сварочные работы, работы на наждачных точилах и т.д.);

12.2. пользоваться для очистки камер инструментом из черных металлов и абразивным инструментом, дающим искру при трении;

12.3. на окрасочных участках и в местах хранения красок и растворителей курить, разводить огонь, пользоваться паяльными лампами и электрическими паяльниками;

12.4. во избежание взрыва освещать изнутри спичками или другими источниками огня бочки, бидоны, сосуды и другую тару, в которых находятся (или находились) лакокрасочные материалы;

12.5. применять бензол, метанол и пиробензол (петролейный эфир) в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов. Во всех случаях, где это возможно, следует ограничить применение толуола и ксинола в лакокрасочных материалах (не более 15%);

12.6. работать в одной и той же окрасочной камере с нитроцеллюлозными, масляными и синтетическими лакокрасочными материалами;

13. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:

13.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01, 101, 112**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;

13.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

13.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);

13.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

13.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

13.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ**  
**на территории ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

**1. Общие требования**

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности при выполнении строительно-монтажных работ и является обязательной для исполнения всеми работающими (в том числе подрядными организациями).

При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, нормами технологического проектирования и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. Приказом по строительной организации должен быть определен порядок обеспечения пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ, назначены ответственные исполнители.

1.3. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, проведения необходимой аттестации по профессиональным знаниям.

1.4. На каждом объекте должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации.

1.5. При производстве работ обязательны к выполнению требования, изложенные в проектно-сметной документации на строительство, которая должна быть утверждена и согласована в установленном порядке.

1.6. При заключении договоров с подрядными организациями на проведение строительно-монтажных работ должна оговариваться ответственность юридического лица за обеспечение пожарной безопасности.

## **2. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям**

2.1. До начала строительства на строительной площадке должны быть снесены все строения и сооружения, находящиеся в противопожарных разрывах.

При сохранении существующих строений должны быть разработаны противопожарные мероприятия.

2.2. Расположение производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительства должно соответствовать утвержденному в установленном порядке генплану, разработанному в составе проекта организации строительства с учетом правил пожарной безопасности и действующих норм проектирования.

Не допускается размещение сооружений на территории строительства с отступлениями от действующих норм и правил и утвержденного генплана.

2.3. Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе и временным), местам открытого хранения должен быть обеспечен свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям необходимо завершать к началу основных строительных работ. Количество, размеры подъездов и дорог к зданиям и сооружениям должны соответствовать Правилам пожарной безопасности в Российской Федерации, генплану и проектно-сметной документации.

2.4. Ограждения строительных площадок следует выполнять из металлических сетчатых элементов.

2.5. Временные бытовые строения могут быть высотой не более 2-х этажей.

2.6. Запрещается использовать временные бытовые помещения, строящиеся и реконструируемые здания для проживания рабочих-строителей.

2.7. При реконструкции, расширении, техническом перевооружении, капитальном ремонте и вводе объектов в эксплуатацию очередями строящаяся часть должна быть отделена от действующей противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3 типа. При этом не должны нарушаться условия безопасной эвакуации людей из частей зданий и сооружений.

2.8. В стоящихся зданиях по согласованию с органами Государственной противопожарной службы разрешается располагать временные мастерские и склады (за исключением складов горючих веществ и материалов, складов дорогостоящего и ценного оборудования, связанных с обработкой горючих материалов) при условии выполнения требований настоящей Инструкции. Размещение административно-бытовых помещений допускается в частях зданий, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3 типа.

## **3. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации**

3.1. При проведении строительного-монтажных работ необходимо провести комплекс мероприятий для обеспечения безопасной эвакуации людей из производственной зоны.

3.2. При строительстве зданий высотой 3 этажа и более лестницы следует монтировать одновременно с устройством лестничной клетки.

3.3. Применять в лестничных клетках деревянные стремянки разрешается только в зданиях не выше двух этажей.

3.4. Предусмотренные проектом наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах строящихся зданий должны устанавливаться сразу же после монтажа несущих конструкций.

3.5. Устройство лесов и подмостей при строительстве зданий должно осуществляться в соответствии с требованиями норм проектирования и требований пожарной безопасности, предъявляемыми к путям эвакуации. Леса и опалубка, выполняемые из древесины, должны быть пропитаны огнезащитным составом.

3.6. При строительстве зданий в три этажа и более следует применять инвентарные металлические леса.

3.7. Строительные леса построек на каждые 40 м их периметра необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее двумя лестницами (стремлянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.

Конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами не разрешается.

3.8. Опалубку из горючих и трудногорючих материалов допускается устраивать не более чем на три этажа. После достижения необходимой прочности бетона деревянная опалубка и леса должны быть удалены из здания.

3.9. При наличии горючих материалов в зданиях должны приниматься меры по предотвращению пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости).

Заполнять проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении следует негорючими и трудногорючими материалами.

3.10. Временные сооружения (тепляки) для полов и производства других работ должны выполняться из негорючих и трудногорючих материалов.

#### **4. Требования пожарной безопасности при проведении строительномонтажных работ**

4.1. Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительномонтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.) не допускается.

4.2. 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.

4.3. 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.

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

4.5. 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.

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

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

4.7.1. приступать к работе при неисправном оборудовании;

4.7.2. проводить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;

4.7.3. нарушать требования технологических регламентов и инструкций;

4.7.4. допускать к работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона о прохождении пожарно-технического минимума по специальности;

4.7.5. 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;

4.7.6. хранить более нормативных требований расходных материалов в месте проведения работ;

4.7.7. 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 университета при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.) **ОБЯЗАН:**

5.1.1. незамедлительно сообщить об этом по телефону **01, 101, 112** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны;

5.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

5.1.3. по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

5.2. Руководитель организации (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, **ОБЯЗАН:**

5.2.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);

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

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых**  
**и других пожароопасных работ на территории**  
**ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

1. Настоящая Инструкция учитывает основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Правил устройства электроустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, ГОСТ "Работы электросварочные. Требования безопасности"; ГОСТ "Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности" и является обязательной для выполнения всеми работающими, связанными с выполнением огневых работ в университете.

Нарушение требований Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

На территории университета запрещается организация постоянных сварочных постов.

2. На проведение всех видов огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах руководитель производства работ обязан оформить наряд-допуск (см. приложение к Инструкции).

3. К проведению огневых работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие пожарно-технический минимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения на право допуска к огневым работам.

4. Проведение огневых работ допускается только после выполнения всех требований пожарной безопасности.

5. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения – не менее 2-х огнетушителей с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и негорючим покрывалом (иными негорючими материалами, перегородками и т.д.).

6. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паров и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

7. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

8. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 x 1,0 мм.



9. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла 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 огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

Таблица № 1

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки, м	5	8	9	10	11	12	13	14

10. Находящиеся в пределах указанных радиусов 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 металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

11. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

По окончании работ вся аппаратура и оборудование должно быть убраны в специально отведенные помещения (места).

12. При проведении огневых работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

12.1. приступать к работе при неисправной аппаратуре;

12.2. производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;

12.3. использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

12.4. допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по пожарной безопасности;

12.5. допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

12.6. одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

13. По окончании временных огневых работ должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения, в котором они проводились, должно организовать проверку места их производства по истечении 3-5 часов после их завершения.

14. Огневые работы должны немедленно прекращаться по первому требованию представителя госпожнадзора, госгортехнадзора, технической инспекции профсоюза и начальника ДПД лечебно-профилактического учреждения.

15. Кроме перечисленных в Инструкции требований при проведении временных огневых и других пожароопасных работ необходимо учитывать требования нормативных и технических документов, регламентирующие вопросы пожарной безопасности для конкретного вида работ и оборудования.

**16. В случае возникновения пожара НЕОБХОДИМО:**

16.1. немедленно сообщать о нем в пожарную охрану по телефону **01, 101, 112**, указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

16.2. принять меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами (внутренние пожарные краны, огнетушители, песок);

16.3. эвакуировать из зоны, прилегающей к месту пожара, кислородные и ацетиленовые баллоны;

16.4. организовать встречу пожарных подразделений и сообщить о пожаре руководству университета.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по АХР РостГМУ

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Наряд-допуск  
на выполнение огневых работ

1. Выдан \_\_\_\_\_

(должность руководителя работ,

\_\_\_\_\_

ответственного за проведение работ, Ф.И.О., дата)

2. На выполнение работ \_\_\_\_\_

(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ \_\_\_\_\_

(отделение, участок, установка, аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей

N п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата
1.				
2.				

5. Планируемое время проведения работ:

Начало \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата

Окончание \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,

осуществляемые при подготовке места проведения работ)

Инженер по пожарной безопасности

7. Согласовано:

со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы

(название службы,

Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

(цех, участок,

Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

Ответственный за подготовку места проведения работ

(должность, ф.и.о., подпись,

дата, время)

9. Наряд-допуск продлен до

(дата, время, подпись выдавшего наряд,

Ф.И.О., должность)

10. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)

(название службы, должность ответственного,

Ф.И.О., подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей

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

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

(руководитель работ, подпись, дата, время)

(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ,

Ф.И.О., подпись, дата, время)

**ИНСТРУКЦИЯ****о порядке действий дежурного обслуживающего персонала  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России  
при поступлении сигнала о пожаре или повреждении на  
приемно-контрольную аппаратуру установок пожарной  
автоматики**

1. При получении сигнала "Тревога" дежурный или другое лицо, принявшее сигнал от приемно-контрольного прибора или щита сигнализации и управления

**ОБЯЗАНЫ:**

1.1. Определить местонахождение сработавшего извещателя по схеме трассировки шлейфов сигнализации или схеме сети установок пожаротушения и осуществить сброс сигнала.

1.2. Лично или через дежурных (ответственных лиц) выяснить на месте обстоятельства срабатывания извещателя (пожар, ложное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.) и сообщить о срабатывании руководителю подразделения, специалисту по пожарной безопасности, технику обслуживающей организации.

1.3. При обнаружении пожара немедленно сообщить о поступившем сигнале в пожарную охрану по телефону "01, 101, 112", указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение.

**2. При ПОЖАРЕ:**

2.1. Объявить тревогу для работников, доложить обстановку администрации объекта.

2.2. Включить по согласованию с администрацией (в зависимости от обстановки) систему централизованного оповещения людей о пожаре.

2.3. Обеспечить (организовать) эвакуацию людей из горящего помещения, соседних с ним помещений (комнат), в которых имеется непосредственная угроза людям в результате воздействия огня и дыма.

2.4. Организовать эвакуацию ценной документации, имущества и др. материальных ценностей из горящих помещений.

2.5. Сообщить инженерным службам университета о пожаре с целью принятия ими мер по отключению систем вентиляции в соответствующих помещениях, включению аварийного и эвакуационного освещения.

2.6. Установить включено ли оборудование систем противопожарной защиты (пожарные насосы-повысители, установки пожаротушения и т.п.).

3. В случае ложного срабатывания пожарной сигнализации или при повреждении шлейфа – отключить данный шлейф соответствующим тумблером, принять меры к дополнительной охране помещения и сообщить в организацию, осуществляющую плановое техническое обслуживание сигнализации.

4. О поступивших сигналах и принятых по ним мерах оформить запись в специальном журнале.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о порядке совместных действий администрации**  
**ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России и**  
**пожарной охраны при ликвидации пожара**

1. При возникновении пожара действия администрации университета, руководителей подразделений в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуации людей.
2. Каждый работник университета, обнаруживший пожар или задымление, **ОБЯЗАН:**
  - 2.1. немедленно сообщить об этом в городскую пожарную охрану по телефону “01, 101, 112”, указав точный адрес, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
  - 2.2. приступить к тушению пожара имеющимися в цехе, мастерской, административно-бытовом помещении или на рабочем месте средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренними пожарными кранами и т.п.);
  - 2.3. принять меры для вызова к месту пожара представителя администрации университета.
3. Руководитель университета (или другое должностное лицо) прибыв к месту пожара, **ОБЯЗАН:**
  - 3.1. проверить, вызвана ли пожарная охрана;
  - 3.2. возглавить руководство тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;
  - 3.3. выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
  - 3.4. проверить, включено ли в работу оборудование систем противопожарной защиты, имеющихся на объекте;
  - 3.5. удалить из помещения за пределы этажа или опасной зоны работников университета, не занятых ликвидацией пожара;
  - 3.6. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
  - 3.7. при необходимости вызвать медицинскую, газоспасательную или другие службы;
  - 3.8. прекратить работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
  - 3.9. при необходимости отключить электроэнергию, производственное оборудование, системы вентиляции, остановить агрегаты, станки, установки и осуществить мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;

- 3.10. обеспечить защиту людей, участвующих в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;
- 3.11. одновременно с тушением пожара проводить охлаждение конструктивных элементов помещений, которым угрожает опасность от воздействия высоких температур.
4. По прибытии на пожар пожарных подразделений работник университета, руководящий тушением пожара, обязан сообщить старшему начальнику пожарной охраны необходимые сведения об очаге пожара, мерах, принятых для его ликвидации, а также о наличии в помещении людей, занятых тушением пожара и эвакуацией материальных ценностей.
5. В зависимости от обстановки на пожаре и количества подразделений, работающих на тушении, руководитель тушения пожара (старший начальник прибывших пожарных подразделений) организует штаб пожаротушения. В состав штаба входит представитель администрации университета (главный инженер, заместитель ректора (главного врача), начальник ДПД, начальник отдела или другое специально назначенное ответственное лицо).
6. Представитель университета в штабе пожаротушения **ДОЛЖЕН**:
- 6.1. консультировать руководителя тушения пожара по специфическим особенностям объекта (планировка, наличие и места применения или хранения ядовитых, легковоспламеняющихся веществ, газов, установок под высоким напряжением, дорогостоящего оборудования и т.п.);
- 6.2. обеспечить, по требованию, штаб пожаротушения рабочей силой и инженерно-техническим персоналом для выполнения работ, связанных с тушением пожара и эвакуацией имущества;
- 6.3. организовать по указанию руководителя тушения пожара отключение или переключение различных коммуникаций;
- 6.4. корректировать действия инженерно-технического персонала при выполнении работ, связанных с тушением пожара.
7. По каждому происшествию администрация обязана выяснить обстоятельства, способствовавшие возникновению и развитию пожара и осуществить необходимые профилактические меры.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о порядке включения насосов-повысителей в помещениях**  
**ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования о порядке включения насосов-повысителей в помещениях насосной РостГМУ и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами.

1.2. Включение насосов-повысителей осуществляется от кнопок, расположенных в шкафах пожарных кранов (ручное включение); в помещении насосной станции (в щите управления – дистанционное включение); от автоматических установок пожаротушения (автоматическое включение).

1.3. В помещении насосной станции должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должно быть указано их назначение.

1.4. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

1.5. При включении и проверке насосов-повысителей наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться проектной документацией, технической документацией завода-изготовителя и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования эксплуатации насосов-повысителей.

1.6. Проверку насосов-повысителей проводят специально обученные специалисты при проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) и технического обслуживания (ТО) систем внутреннего противопожарного водопровода и установок автоматического пожаротушения под руководством назначенного ответственного лица.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в административных помещениях**  
**ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России**

1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в административных помещениях РостГМУ несут лица, назначенные приказом по университету. Фамилия, имя, отчество ответственных лиц указываются на табличках, которые размещаются в каждом помещении.
2. Помещения должны быть оборудованы исправными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно установленных норм.
3. Каждый работник должен знать и соблюдать требования правил пожарной безопасности и не допускать действий, способствующих возникновению и распространению пожара, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
4. Помещения должны содержаться в постоянной чистоте и систематически очищаться от мусора.
5. Эвакуационные выходы и пути эвакуации (коридоры, проходы, тамбуры) должны содержаться свободными от любого оборудования и предметов, препятствующих движению людей.
6. По окончании рабочего дня ответственными за пожарную безопасность помещений должен проводиться тщательный противопожарный осмотр с устранением возможных причин и источников возникновения пожара.
7. Количество токоприемников (компьютеров, ксероксов и т.п.) одновременно подключенных к электросети должно соответствовать техническим параметрам электропроводки.
8. В административных помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - 8.1. курение вне специально отведенных и оборудованных для этой цели мест, обозначенных табличкой "Место курения" или соответствующим разрешающим знаком;
  - 8.2. применение открытого огня, а также проведение сварочных и других огневых работ без специального разрешения руководства университета и без соответствующей противопожарной подготовки мест их производства;
  - 8.3. хранение и использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
  - 8.4. загромождение подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям);

8.5. пользоваться бытовыми нагревательными приборами (электроплитками, электрочайниками, электрокипятильниками и т.п.) без специального разрешения и несгораемых подставок;

8.6. оставление без присмотра находящихся под напряжением потребителей электрического тока (бытовых кондиционеров, обогревателей, вентиляторов и т.п.);

8.7. использование неисправных электророзеток, электропроводок с поврежденной изоляцией, предохранителей кустарного производства ("жучков") и электросетей-временок;

8.8. проводить самостоятельно ремонт токопотребителей, вентиляционных установок и электрооборудования.

**9. В случае возникновения пожара НЕОБХОДИМО:**

9.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01, 101, 112**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность службу охраны;

9.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

9.3. по возможности отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);

9.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

9.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

9.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Ведущий специалист  
по пожарной безопасности



И.В. Мальцев