



Российская Федерация  
Республика Крым

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3»

ПРИКАЗ

от «27» 07 2018 г.

№ 121/01-01

г.Симферополь

*О порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника №3»*

В целях выполнения требований Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994г., № 69 «О пожарной безопасности», постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника №3» (далее «Учреждение») и выполнения требований нормативных актов в области пожарной безопасности

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить ответственным за пожарную безопасность - инженера по пожарной безопасности Василенко О.И.
2. Назначить ответственными за пожарную безопасность в структурных подразделениях руководителей соответствующих подразделений (Приложение 1)
3. Ответственным за пожарную безопасность:
  - 3.1. обеспечить выполнение требований руководящих документов в сфере пожарной безопасности, а также Инструкций по мерам пожарной безопасности (Приложения 2 - 12);
  - 3.2. проводить противопожарные инструктажи (первичный, повторный, внеплановый, целевой) непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми работниками;

- 3.3. не допускать к работе сотрудников, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания;
- 3.4. проводить осмотр и закрытие помещений перед их закрытием, после окончания работы лицам, ответственным за пожарную безопасность.
4. Установить противопожарный режим на всей территории учреждения (Приложение 13).

Проведение временных огневых и других пожароопасных работ осуществлять в соответствии с Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ (Приложение 10).

5. Назначить инженера Велиуллаева Вииса Юнусовича ответственным за:
  - 5.1. техническое состояние и качественный ремонт систем и установок отопления и вентиляции;
  - 5.2. приобретение, ремонт, сохранность и содержание первичных средств пожаротушения;
  - 5.3. эксплуатацию установок и систем автоматической противопожарной защиты.
6. Инженеру пожарной безопасности Василенко Олегу Ивановичу:
  - 6.1. Разработать и утвердить для сотрудников учреждения инструкции по пожарной безопасности:
    - 6.1.1. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности (Приложение 2);
    - 6.1.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в лечебных и консультативно-диагностических помещениях (Приложение 3);
    - 6.1.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных помещениях (Приложение 4);
    - 6.1.4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в технических помещениях (Приложение 5);
    - 6.1.5. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях материального склада (кладовой) (Приложение 6);
    - 6.1.6. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях склада легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (Приложение 7);
    - 6.1.7. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных работ (Приложение 8);
    - 6.1.8. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ (Приложение 9);
    - 6.1.9. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ (Приложение 10);
    - 6.1.10. Инструкция о порядке действий дежурного обслуживающего персонала при поступлении сигнала о пожаре или повреждениях на приемно-контрольную аппаратуру установок пожарной автоматики (Приложение 11);
    - 6.1.11. Инструкция о порядке совместных действий администрации Учреждения и пожарной охраны при ликвидации пожаров (Приложение 12).
  - 6.2. Не реже одного раза в месяц проверять знание инструкций по пожарной безопасности лицами, осуществляющими ночные дежурства;
  - 6.3. Обеспечить своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предлагаемых органами государственного пожарного надзора;
  - 6.4. Проводить вводный противопожарный инструктаж со всеми вновь принимаемыми на постоянную и временную работу;
  - 6.5. Проводить комплексные и выборочные проверки противопожарного состояния учреждения и его подразделений;

6.6. Проводить разъяснительную, воспитательную работу с сотрудниками учреждения по вопросам пожарной безопасности;

6.7. Разрабатывать и вносить руководству поликлиники предложения по улучшению состояния пожарной безопасности.

7. Осуществлять контроль за соблюдением правил пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях Учреждения членами добровольной пожарной дружины.

8. Утвердить планы противопожарной защиты помещений, эвакуации людей и материальных ценностей в случае пожара.

9. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по безопасности Химинчука С.С.

10. Приказ довести до рабочего персонала в части их касающейся.

11. Считать утратившим силу действие приказа «О порядке обеспечения пожарной безопасности...» № 46/1-01 от 11.01.2016г.

И.о. главного врача



Т.Д.Андреева

**Список ответственных за пожарную безопасность руководителей  
структурных подразделений и отделов Учреждения**

№ п/п	Фамилия имя отчество	Занимаемая должность
1.	Семенова Лариса Ивановна	Главный врач
2.	Андреева Татьяна Дмитриевна	Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе
3.	Голькина Ирина Викторовна	Заместитель главного врача по медицинской части
4.	Химинчук Сергей Савельевич	Заместитель главного врача по безопасности
5.	Труфанова Наталья Владимировна	Заместитель главного врача по экономическим вопросам
6.	Васильцева Галина Сергеевна	Заведующий амбулаторией лечебно-профилактического отделения общей врачебной (терапевтической) практики №2
7.	Ремешевская Татьяна Владимировна	Заведующий отделением лечебно-профилактического отделения общей врачебной (терапевтической) практики №3
8.	Сухорукова Нина Сергеевна	Заведующий кабинетами первичной специализированной медико-санитарной помощи (взрослое население)
9.	Самохина Наталья Анатольевна	Заведующий отделением медицинской профилактики
10.	Прокудина Людмила Ивановна	Заведующий кабинетом инфекционных заболеваний (для взрослого и детского населения)
11.	Олянина Софья Сергеевна	Заведующий отделением клинической лаборатории (для взрослого населения)
12.	Устинова Нелля Сергеевна	Заведующий физиотерапевтическим отделением (для взрослого населения)
13.	Швец Татьяна Александровна	Заведующий амбулаторией лечебно-профилактического отделения (педиатрическое) №1
14.	Рафиева Эльзара Нуриевна	Заведующий амбулаторией лечебно-профилактического отделения (педиатрическое) №2
15.	Илляшенко Анна Николаевна	Заведующий амбулаторией лечебно-профилактического отделения (педиатрическое) №3
16.	Ефременко Наталья Васильевна	Заведующий амбулаторией лечебно-профилактического отделения (педиатрическое) №4
17.	Анищенко Жанна Ивановна	Заведующий консультативно-диагностическим отделением (педиатрическое)
18.	Халилова Лилия Ризаевна	Заведующий школьно-дошкольным отделением организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях №1
19.	Джапарова Эльнора Февзиевна	Заведующий отделением организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях №2
20.	Лагкути Наталья Семёновна	Заведующий отделением дневного стационара (педиатрический)
21.	Захарченко Елена Александровна	Заведующий физиотерапевтическим отделением (для детского населения)
22.	Березкина Елена Владимировна	Заведующий отделением клинической лаборатории (для детского населения)

23.	Абдувелиева Виктория Рустамовна	Заведующий амбулаторией лечебно-профилактического отделения общей врачебной (семейной) практики №1
24.	Снежко Ирина Валериевна	Заведующий амбулаторией лечебно-профилактического отделения общей врачебной (семейной) практики №2
25.	Разгуляева Людмила Анатольевна	Заведующий амбулаторией лечебно-профилактического отделения общей врачебной (семейной) практики №3
26.	Нечаева Людмила Васильевна	Заведующий информационно-аналитического отделения
27.	Шавкунова Анна Викторовна	Заведующий отделением восстановительной медицины (педиатрическое)
28.	Катушенко Ярослава Владимировна	Заведующая молочной кухней
29.	Олешко Юлия Андреевна	Начальник отдела кадров
30.	Велиуллаев Виис Юнусович	Инженер
31.	Кирпиченко Галина Владимировна	Заведующий складом
32.	Василенко Олег Иванович	Инженер по пожарной безопасности
33.	Кутрова Светлана Валерьевна	Главный бухгалтер
34.	Аметова Нурие Нуриевна	Начальник контрактного отдела
35.	Рублёва Юлия Анатольевна	Начальник юридического отдела

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

## **ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

### **о мерах пожарной безопасности**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника №3» (далее Учреждение) и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами.

Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться ФЗ № 69-ФЗ от 21.12.1994г., ФЗ № 123-ФЗ от 22.08.2008 г., «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г., строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования и другими, утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. На территории, в зданиях и сооружениях Учреждения должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Эти цели реализуются комплексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работниками Учреждения требований пожарной безопасности.

1.4. Все работники Учреждения должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном в Учреждении.

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

##### **2.1. Содержание территории.**

2.1.1. Запрещается использовать противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями под складирование материалов и оборудования, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

2.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог и проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

2.1.3. Запрещается располагать временные строения и оборудование на территории Учреждения без согласования с ПТК, службами эксплуатации и охраны.

2.1.4. Запрещается сжигание отходов и мусора на прилегающей территории

Учреждения.

2.1.5. У гидрантов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели. На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояния до водоисточника.

2.1.6. Монтаж и эксплуатация электроустановок и электротехнических изделий должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

2.1.7. Эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должна осуществляться в соответствии с техническими документами завода изготовителя и требований нормативных документов.

2.1.8. Ремонт и техническое обслуживание электроустановок и электротехнических изделий, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, установок и систем автоматической противопожарной защиты проводится только специально обученным персоналом, имеющих специально оформленный допуск.

2.1.9. Проведение временных огневых и других пожароопасных работ в Учреждении осуществляется на основании Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

## **2.2. Содержание зданий, сооружений, помещений.**

2.2.1. Для всех складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые обозначаются на дверях помещений.

2.2.2. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

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

2.2.3. Во всех помещениях Учреждения должны быть вывешены инструкции о мерах пожарной безопасности, таблички с указанием ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности и номера телефонов пожарной охраны.

2.2.4. Все помещения Учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм положенности и оборудованы знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями НПБ 160 "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования".

2.2.5. На этажах зданий должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других стихийных бедствиях.

2.2.6. В зданиях, сооружениях, помещениях Учреждения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- хранение и применение в помещениях, кроме специально оборудованных для этих целей, легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожарных веществ и материалов;
- использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- проводить перепланировки помещений, изменения их функционального назначения без разработки и согласования соответствующей документации;
- проводить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ухудшаются условия эвакуации людей и ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные проходы и выходы;
- использовать бытовые электронагревательные приборы в неустановленных для этого местах;
- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях должны надежно крепиться к полу;
- курить в местах, не предусмотренных для этой цели;
- хранить и применять ЛВЖ и ГЖ в объемах более сменной потребности в специально оборудованных для этих целях местах.

### **3. Обязанности ответственных лиц за пожарную безопасность.**

#### **3.1. Руководители структурных подразделений, ОБЯЗАНЫ:**

- обеспечить на вверенных участках строгое выполнение работающими, больными и отдыхающими настоящих Правил и инструкций о мерах по пожарной безопасности;
- своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на закрепленном участке;
- следить за состоянием путей эвакуации, правильности 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 по пожарной безопасности;
- не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания пожарной безопасности, а также не получивших зачет по безопасным методам работы;
- проводить 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.

#### **3.2. Руководители лабораторий, отделов, отделений, складов, мастерских, медпунктов, и других структурных подразделений, ОБЯЗАНЫ:**

- Нести ответственность за пожарную безопасность лабораторий, отделов, отделений, цехов, установок, складов, мастерских, медпунктов, участков, гаражей, прачечных, пищеблоков, котельных, инженерных сетей и других структурных подразделений.
- Руководители научных групп являются ответственными за пожарную безопасность по работам, проводимым в группе

#### **3.3. Дежурный персонал, ОБЯЗАН:**

- 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.

- Периодически проверять соблюдение противопожарного режима.
- Проверять исправность средств пожаротушения и их укомплектованность, работоспособность средств связи и пожарной сигнализации, состояние путей эвакуации, въездов и дорог на территории учреждения.
- Принимать меры к отключению при необходимости установок, приборов и другого оборудования в случае обнаружения несоответствия проводимых работ требованиям технологических регламентов или неполадок, которые могут привести к взрыву или пожару.
- В случае пожара или загорания вызвать пожарную охрану, принять меры к обеспечению безопасности людей, сообщить руководителю учреждения и организовать тушение пожара силами дежурной смены.
- Докладывать руководству учреждения о всех выявленных нарушениях правил пожарной безопасности и принятых мерах по их устранению за время своего дежурства.

#### 4. Порядок действий при пожаре.

4.1. Каждый работник Учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запаха гари, повышение температуры и т.п.) **ОБЯЗАН:**

- незамедлительно сообщить об этом по телефону 101 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

4.2. Руководитель структурного подразделения, прибывший к месту пожара, **ОБЯЗАН:**

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара и эвакуации людей;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и охрану материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, указать ближайшие водоисточники;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;
- по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений

и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;

– организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в лечебных и консультативно-диагностических помещениях**

1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в лечебных и консультативно-диагностических помещениях (далее помещения) 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 вести учет за числом пациентов, находящихся на объекте.
3. Расстояние между кроватями дневного стационара 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 норм положенности.
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. В помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - применение открытого огня, а также проведение сварочных и других огневых работ без оформленного наряда-допуска и без соответствующей противопожарной подготовки мест производства работ;
  - хранение и использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
  - устраивать кровати в коридорах, холлах и других путях эвакуации;
  - устанавливать глухие металлические решетки или жалюзи на окнах помещений, где находятся больные и обслуживающий персонал;
  - применять для отделки помещений материалы, выделяющие при горении токсичные вещества;
  - загромождение подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям);
  - 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;
  - пользоваться неисправным лечебным электрооборудованием;
  - оставлять без присмотра находящиеся под напряжением потребители электрического тока (бытовых кондиционеров, обогревателей, вентиляторов и т.п.);
  - использование неисправных электророзеток, электропроводок с поврежденной изоляцией, предохранителей кустарного производства ("жучков") и электросетей - времянок;
  - проводить самостоятельно ремонт токопотребителей, вентиляционных установок и электрооборудования;

– проводить перепланировку помещений, изменять их функциональное назначение без разработки проекта и его согласования с пожарной охраной.

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

– немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101**, 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 Учреждения;

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

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

– организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре, наличии людей в очаге пожара или взрывоопасных предметов, веществ (баллонов с кислородом, емкостей со спиртом), и принятых мерах;

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

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

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в административных помещениях**

1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в административных и офисных помещениях (далее помещения) несут лица, назначенные приказом по Учреждению. Фамилия, имя, отчество ответственных лиц указываются на табличках, которые размещаются в каждом помещении.

2. Помещения должны быть оборудованы исправными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно норм положенности.

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 и помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

– курение вне специально отведенных и оборудованных для этой цели мест, обозначенных табличкой "Место курения" или соответствующим разрешающим знаком;

– применение открытого огня, а также проведение сварочных и других огневых работ без специального разрешения руководства Учреждения и без соответствующей противопожарной подготовки мест их производства;

– хранение и использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

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

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

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

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

– проводить самостоятельно ремонт токопотребителей, вентиляционных установок и электрооборудования.

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

– немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение:

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

– по возможности отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от

внутренних пожарных кранов, огнетушителями);

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

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

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

**И.о. Главного врача**



**Т.Д.Андреева**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в технических помещениях**

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности для технических помещений (электрощитовых, вентиляционных камер и т.п.) и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками Учреждения.

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, отключения электросети.

11. Технические помещения должны постоянно быть закрыты на замок.

12. В технических помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- хранение какого-либо оборудования и материалов;
- допускать посторонних лиц;
- загромождать проходы и выходы;
- использовать кабели и электропровода с поврежденной изоляцией;
- применять самодельные (нестандартные) приборы и оборудование;
- снимать защитное оборудование;
- применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- оставлять промасленный материал и ветошь;
- курить;
- проводить сварочные, огневые и другие пожароопасные работы без проведения комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и письменного разрешения (наряда-допуска);
- оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;
- загромождать подходы к первичным средствам пожаротушения.

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

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к ушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
- организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
- покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
- оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в помещениях материального склада (кладовой)**

1. Лица, работающие на складе и посещающие склад, должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности и не допускать действий, приводящих к возникновению пожара.
2. Ответственный за склад (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 безстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля.
6. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.
7. Расстояние от светильников до складироваемых материалов или изделий должно быть не менее 0,5 м.
8. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.
9. 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.
10. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.
11. Помещения складов должны содержаться в чистоте. Хранение тары и упаковочных материалов в складах не допускается.
12. В складских помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - курение и пользование открытым огнем;
  - прокладка транзитных линий электропроводки и вентиляционных систем;
  - хранение ЛВЖ и ГЖ (хранение ЛВЖ и ГЖ должно осуществляться в герметичной закрытой таре, в специально приспособленном для этой цели помещении);
  - использовать светильники с люминесцентными лампами с отражателями и рефлекторами из горючих материалов;
  - снимать защитные колпаки и другие устройства от выпадения ламп из светильников;
  - хранить вещества и материалы с неизвестными пожароопасными характеристиками;
  - по окончании работы оставлять открытыми двери, окна и другие проемы.
13. Ответственные за пожарную безопасность лица, а в их отсутствие, лица их замещающие, **ОБЯЗАНЫ**:
  - знать пожароопасные свойства хранящихся веществ и материалов;
  - содержать в исправном состоянии и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
  - перед закрытием склада лично и тщательно произвести обход помещений и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад
14. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:
  - немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101**, указав адрес

объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

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

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

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

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

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

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в помещениях склада легковоспламеняющихся (ЛВЖ)**  
**и горючих жидкостей (ГЖ)**

1. Лица, работающие на складе и посещающие склад, должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности и не допускать действий, приводящих к возникновению пожара.
2. Ответственный за склад (кладовщик) и другие материально-ответственные лица обязаны знать пожароопасные свойства всех находящихся под их ответственностью материалов, порядок их хранения и методы тушения.
3. Хранение ЛВЖ и ГЖ осуществляться в герметичной закрытой таре, на специально оборудованных для этой цели стеллажах или емкостях;
4. Хранение ЛВЖ и ГЖ 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.
5. 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).
6. В складских помещениях при безстеллажном 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.
7. Через каждые 6 м в складе следует устраивать продольные проходы шириной не менее 0,8 м.
8. Расстояние от светильников до складироваемых материалов или изделий должно быть не менее 0,5 м.
9. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.
10. 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.
11. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.
12. Помещения складов должны содержаться в чистоте. Хранение тары и упаковочных материалов в складах не допускается.
13. Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
14. Совместное хранение ЛВЖ И ГЖ в таре в одном помещении разрешается при их общем количестве не более 200 м .
15. В складских помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
  - курение и пользование открытого огня;
  - прокладка транзитных линий электропроводки и вентиляционных систем;
  - использовать светильники с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов;
  - снимать защитные колпаки и другие устройства от выпадения ламп из светильников;
  - хранить вещества и материалы с неизвестными пожароопасными характеристиками;
  - проводить операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и т.п.).
  - хранение ЛВЖ и ГЖ в количестве, превышающем установленные на предприятии

нормы потребности.

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

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

- знать пожароопасные свойства хранящихся веществ и материалов;
- содержать в исправном состоянии и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- перед закрытием склада лично и тщательно произвести обход помещений и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад.

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

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

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

## ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных работ

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности при производстве окрасочных работ (малярный участок) и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками Учреждения.
2. В 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 ППБ.
4. Для хранения порожней тары должна быть выделена специальная площадка вне красящегося 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. Категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - проводить в краскозаготовительных и окрасочных помещениях работы связанные с применением открытого огня и искрообразованием (сварочные работы, работы на наждачных точилах и т.д.);
  - пользоваться для очистки камер инструментом из черных металлов и абразивным инструментом, дающим искру при трении;
  - на окрасочных участках и в местах хранения красок и растворителей курить, разводить огонь, пользоваться паяльными лампами и электрическими паяльниками;
  - во избежание взрыва освещать изнутри спичками или другими источниками огня бочки, бидоны, сосуды и другую тару, в которых находятся (или находились) лакокрасочные материалы;
  - применять бензол, метанол и пиробензол (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%);
  - работать в одной и той же окрасочной камере с нитроцеллюлозными, масляными и синтетическими лакокрасочными материалами.

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

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

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**при проведении строительного-монтажных и ремонтных работ**

**1. Общие требования**

1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности при выполнении строительного-монтажных работ и является обязательной для исполнения всеми работающими (в том числе подрядными организациями).
2. 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.
3. Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
4. Приказом по строительной организации должен быть определен порядок обеспечения пожарной безопасности при проведении строительного-монтажных работ, назначены ответственные исполнители.
5. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, проведения необходимой аттестации по профессиональным знаниям.
6. 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.
7. При производстве работ обязательны к выполнению требования, изложенные в проектно-сметной документации на строительство, которая должна быть утверждена и согласована в установленном порядке.
8. При заключении договоров с подрядными организациями на проведение строительного-монтажных работ должна оговариваться ответственность юридического лица за обеспечение пожарной безопасности.

**Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям**

1. До начала строительства на строительной площадке должны быть снесены все строения и сооружения, находящиеся в противопожарных разрывах.
2. При сохранении существующих строений должны быть разработаны противопожарные мероприятия.
3. 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.
4. Не допускается размещение сооружений на территории строительства с отступлениями от действующих норм и правил и утвержденного генплана.
5. 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.

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

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

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

9. 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.

10. В строящихся 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.

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

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

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

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

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

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.

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

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.

8. Конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами не разрешается.

9. 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.

10. 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).

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

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

### **Требования пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ**

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

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.

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

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.

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

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

- приступать к работе при неисправном оборудовании;
- проводить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;
- нарушать требования технологических регламентов и инструкций;
- допускать к работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона о прохождении пожарно-технического минимума по специальности;
- одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
- хранить более нормативных требований расходных материалов в месте проведения работ;
- проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

### Порядок действий при пожаре

1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.) **ОБЯЗАН:**

- незамедлительно сообщить об этом по телефону **101** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

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

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания);

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;
- по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых**  
**и других пожароопасных работ**

1. Настоящая Инструкция учитывает основные требования Правил пожарной безопасности 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 Учреждении.

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

3. На территории Учреждения запрещается организация постоянных сварочных постов.

4. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель производства работ обязан оформить наряд-допуск (см. приложение к Инструкции).

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

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

7. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой).

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

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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

13. 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.

14. 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.

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

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

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежоокрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- 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.

17. 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.

18. Огневые работы должны немедленно прекращаться по первому требованию представителя госпожнадзора, госгортехнадзора, технической инспекции профсоюза и начальника ДПД Учреждения.

19. 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.

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

- немедленно сообщать о нем в пожарную охрану по телефону "101", указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- принять меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами (внутренние пожарные краны, огнетушители, песок);
- эвакуировать из зоны, прилегающей к месту пожара, кислородные и ацетиленовые баллоны;
- организовать встречу пожарных подразделений и сообщить о пожаре руководству Учреждения.

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

Приложение № 1

"Утверждаю"

(должность, Ф.И.О., подпись)

" " \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**Наряд-допуск  
на выполнение работ повышенной опасности**

1. Выдан (кому) \_\_\_\_\_  
(должность руководителя работ (ответственного за проведение работ), Ф.И.О., дата)

2. На выполнение работ \_\_\_\_\_  
(указывается характер и содержание работы, опасные и вредные производственные факторы)

3. Место проведения работ \_\_\_\_\_  
(отделение, отдел, участок, аппарат, помещение)

4. Состав бригады исполнителей (в том числе дублиеры, наблюдающие)  
(При большом числе членов бригады ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте)

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Выполняемая функция	Квалификация (разряд, группа по электробезопасности)	С условиями работы ознакомлен, инструктаж получил	
				Подпись	Дата
1.	Производитель работ (ответственный, старший исполнитель, бригадир)				
2.					
3.					

5. Планируемое время проведения работ:  
начало \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_  
окончание \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

6. Меры по обеспечению безопасности \_\_\_\_\_

указываются организационные и технические меры безопасности, осуществляемые при подготовке объекта к проведению работ повышенной опасности, при их проведении.

средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы

\*Если это требует нормативный документ, регламентирующий безопасное проведение работ

7. Требуемые приложения \_\_\_\_\_  
наименование схем, эскизов, анализов, ППР и т.п.

8. Особые условия \_\_\_\_\_  
(в т.ч. присутствие лиц надзора при проведении работ)

9. Наряд выдал \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись выдавшего наряд, дата)

10.Согласовано со службами: (техники безопасности, пожарной охраны, ГСС (ВГСЧ), механической, энергетической и др. при необходимости) с взаимосвязанными цехами, участками, владельцем ЛЭП и др.

(Название службы, Ф.И.О. ответственного, подпись, дата, цех, участок. Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

11.Объект к проведению работ подготовлен:

Ответственный за подготовку объекта

\_\_\_\_\_ должность, Ф.И.О.. подпись, дата, время

Руководитель работ

\_\_\_\_\_ должность, Ф.И.О.. подпись, дата, время

должность, Ф.И.О., подпись, дата, время

12.К выполнению работ допускаю:

\_\_\_\_\_ должность, Ф.И.О.. подпись, дата, время

13. Отметка о ежедневном допуске к работе, окончании этапа работы:

Дата	Меры безопасности по п. 6				
	Начало работ			Окончание	
	Время (ч., мин.)	Подпись допускающего к работе	Подпись руководителя работ	Время (ч., мин.)	Подпись руководителя работ

14. Наряд-допуск продлен до \_\_\_\_\_

(дата, время, подпись выдавшего наряд, Ф.И.О.. должность)

15.Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с п. 10) \_\_\_\_\_

(название службы, цеха, участка, др., должность ответственного, Ф.И.О.. подпись, дата, время)

16.К выполнению работ на период продления допускаю

\_\_\_\_\_ (должность допускающего, Ф.И.О., подпись, дата, время)

17. 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, группа	Выполняемая функция	Дата, время	Ф.И.О.	Дата, время	Выполняемая функция	

18. 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.

\_\_\_\_\_ (дата, время)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

## ИНСТРУКЦИЯ

**о порядке действий дежурного обслуживающего персонала 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 или оросителя по схеме трассировки шлейфов сигнализации или схеме сети установок пожаротушения и осуществить сброс сигнала.

1.2. Немедленно сообщить о поступившем сигнале в пожарную охрану по телефону "101", указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение.

1.3. Лично или через дежурных (ответственных лиц) выяснить на месте обстоятельства срабатывания извещателя или оросителя (пожар, ложное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.) и сообщить о срабатывании руководителю Учреждения.

2. При **ПОЖАРЕ:**

2.2. Объявить тревогу для членов добровольной пожарной дружины, доложить обстановку администрации объекта.

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

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

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

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

2.7. Установить включено ли оборудование систем противопожарной защиты.

2.8. 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.

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

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

19

## ИНСТРУКЦИЯ о порядке совместных действий администрации Учреждения и пожарной охраны при ликвидации пожара

1. При возникновении пожара действия администрации Учреждения, руководителей подразделений в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуации людей.

2. Каждый работник Учреждения, обнаруживший пожар или задымление, **ОБЯЗАН:**

– немедленно сообщить об этом в городскую пожарную охрану по телефону "101", указав точный адрес, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

– приступить к тушению пожара имеющимися в административно-бытовом помещении или на рабочем месте средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренними пожарными кранами и т.п.);

– принять меры для вызова к месту пожара представителя администрации Учреждения.

3. Руководитель Учреждения (или другое должностное лицо) прибыв к месту пожара, **ОБЯЗАН:**

– проверить, вызвана ли пожарная охрана;

– возглавить руководство тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;

– выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

– проверить, включено ли в работу оборудование систем противопожарной защиты, имеющихся на объекте;

– удалить из помещения за пределы этажа или опасной зоны работников Учреждения, не занятых ликвидацией пожара;

– в случае угрозы жизни людей немедленно организовать спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

– при необходимости вызвать медицинскую, газоспасательную или другие службы;

– прекратить работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;

– при необходимости отключить электроэнергию, оборудование, системы вентиляции, осуществить мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;

– обеспечить защиту людей, участвующих в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

– одновременно с тушением пожара проводить охлаждение конструктивных элементов помещений, которым угрожает опасность от воздействия высоких температур.

4. По прибытии на пожар пожарных подразделений работник Учреждения, 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 Учреждения (главный инженер, заместитель директора (главного врача), начальник отдела или другое специально назначенное ответственное лицо).

6. Представитель Учреждения в штабе пожаротушения **ДОЛЖЕН:**

– проконсультировать 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.);

– обеспечить, по требованию, штаб пожаротушения рабочей силой и инженерно-техническим персоналом для выполнения работ, связанных с тушением пожара и эвакуацией имущества;

– организовать по указанию руководителя тушения пожара отключение или переключение различных коммуникаций;

– 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.

**И.о. главного врача**



**Т.Д.Андреева**

## ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА в Учреждении

### 1. Общие положения. Обязанности должностных лиц по обеспечению пожарной безопасности

#### 1.1. Общие положения.

1.1.1. Настоящие Правила устанавливают основные требования пожарной безопасности для Учреждения.

1.1.2. 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.

1.1.3. В случае обнаружения пожара каждый сотрудник обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану;
- 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.);
- принять меры по вызову к месту пожара руководителя подразделения.

1.1.4. Руководители структурных подразделений, медицинский и обслуживающий персонал, а также лица, виновные в нарушении настоящих Правил, несут ответственность в установленном законом порядке.

#### 1.2. Обязанности руководителей лабораторий, отделов, отделений, складов и других структурных подразделений.

1.2.1. Ответственность за пожарную безопасность лабораторий, отделов, отделений, цехов, установок, складов, инженерных сетей и других структурных подразделений несут руководители этих подразделений.

1.2.2. Руководители структурных подразделений обязаны:

- обеспечить на вверенных участках строгое выполнение работающими, больными и отдыхающими настоящих Правил и инструкций о мерах по пожарной безопасности;
- своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на закрепленном участке;
- следить за состоянием путей эвакуации, правильности 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 по пожарной безопасности;
- не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания пожарной безопасности, а также не получивших зачет по безопасным методам работы;

- проводить 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.

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

1.3.1. Контролировать соблюдение правил пожарной безопасности, а также знать количество находящихся в учреждении людей (больных 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.

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

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

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

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

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

## **2. Общие требования пожарной безопасности**

### **2.1. Содержание территории.**

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

2.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водосточникам 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.

2.1.5. На территории учреждений должны быть специально оборудованные и обозначенные соответствующими знаками места для курения.

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

2.2.1. 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.

2.2.2. В чердачных помещениях и технических этажах запрещается: устраивать склады, жилые помещения, архивы; привязывать к дымоходам веревки для просушки одежды, белья, укреплять радио и телевизионные антенны, складывать, обрабатывать, сушить лекарственное растительное сырье, применять для утепления перекрытий горючие материалы (торф, древесные опилки и т.п.).

2.2.3. Деревянные конструкции чердаков, драпировки и шторы в физиотерапевтических отделениях должны быть обработаны огнезащитным составом.

Контроль состояния огнезащитной обработки должен проводиться ежегодно комиссией с составлением акта.

2.2.4. Переоборудование помещений подвальных этажей под мастерские и склады горючих и негорючих материалов в горючей упаковке (ящики из картона, фанеры, досок и т.п.), склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов, аккумуляторных запрещается.

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

2.2.6. Допускается применение искусственных ковровых покрытий, не распространяющих огонь по поверхности и не выделяющих при горении токсичные вещества. При этом они должны быть наклеены на негорючее основание. Применение ковровых покрытий на путях эвакуации из здания не допускается.

2.2.7. Расстояния между кроватями в палатах для больных и отдыхающих должны быть не менее 0,8 м, а ширина основного (центрального) прохода - не менее 1,2 м. Тумбочки, стулья и кровати не должны загромождать эвакуационные выходы и проходы.

2.2.8. 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.

2.2.9. В зданиях и помещениях учреждений 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;
- устанавливать на путях эвакуации перегородки из стеклопрофилита;
- загромождать пути эвакуации, забивать и запирают двери эвакуационных выходов на труднооткрывающиеся запоры;
- устраивать кладовые легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, устанавливать 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.

**2.3. Электрические сети, электроустановки, электроприборы и приборы освещения. Защита от статического электричества.**

2.3.1. Техническое состояние электрических сетей и электрооборудования должно обеспечивать их пожароопасную 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 лицо, ответственное за эксплуатацию электросетей и установок несёт персональную ответственность за соблюдение, не соблюдение требований вышеуказанных руководящих документов.

2.3.2. Освещение учреждений должно быть, как правило, электрическое. При перебоях в электроснабжении и в случае аварии 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. Монтаж, ремонт и профилактическое обслуживание электросетей и электроустановок осуществляется лицами, прошедшими специальную подготовку и имеющими квалификационное удостоверение.

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

2.3.7. Устройство и эксплуатация электросетей-временок, 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.

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

2.3.9. 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.

2.3.10. 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, кипятильниками, 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;

- складировать горючие материалы над и под электрощитами и приборами сигнализации. Загромождать подъезды и подступы к электрощитам, электросборкам 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.

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

2.3.12. Замеры сопротивления изоляции электрических сетей в открытых сооружениях, а также в сырых, пожароопасных и взрывоопасных помещениях производятся 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 м.

**2.4. Пожарное оборудование и средства связи.**

2.4.1. Пожарное оборудование должно применяться только для борьбы с пожарами. Использование пожарного оборудования для хозяйственных нужд или выполнения производственных задач запрещается.

2.4.2. 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.

2.4.3. Размещение, обслуживание и применение огнетушителей следует осуществлять согласно инструкций предприятий-изготовителей и требований ГОСТов, технических условий и рекомендаций.

2.4.4. Ручные огнетушители должны размещаться путем:

навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания;

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

2.4.5. Размещенные в учреждении огнетушители должны быть заряжены, исправны и готовы к действию.

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

2.4.7. 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 надписью: "При пожаре звонить 01".

**И.о. главного врача**

**Т.Д.Андреева**