

УТВЕРЖДАЮ

Глазный врач

ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямской ЦРБ
Шелкошвеев К.Г.



«25» августа 2015 г

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в ГУЗ ЯО
Гаврилов-Ямская ЦРБ,
расположенной по адресу:
г.Гаврилов-Ям,ул.Северная 5а

1. Общие положения

Настоящая инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности для всех сотрудников объекта. Исполнение данной инструкции является обязательным. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона «О пожарной безопасности» от 21.12.94 г. № 69-ФЗ, Федерального закона от 26.12.2008г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Федерального закона от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением правительства РФ от 25.04.2012г. №390).

Все работники ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямская ЦРБ обязаны изучить настоящую инструкцию, а также пройти противопожарный инструктаж, в соответствии с требованиями НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утверждены Приказом МЧС России от 12.12.2007г. № 645). Противопожарный инструктаж проводится в ходе вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте, согласно утвержденных программ инструктажа. Лица, виновные в нарушении (невыполнении или уклонении) от выполнения требований пожарной безопасности, в том числе «Правил» несут дисциплинарную, административную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством возлагается на руководителя учреждения.

Причинами пожаров и несчастных случаев, с ними связанных, в административных помещениях могут быть:

- Неисправное электрооборудование;
- Применение нестандартных отопительных, водонагревательных и иных электроприборов;
- Использование электроплиток, электрочайников, кипятильников;
- Оставление без присмотра включенной в сеть компьютерной, множительной и иной оргтехники, а так же и других электроприборов;
- Применение горючих и легковоспламеняющихся веществ для мытья и протирки оборудования и пр.

2. Требования пожарной безопасности до начала работы

2.1. Проверить исправность оборудования. Не приступать к работе на неисправном оборудовании. Обо всех неисправностях немедленно сообщать руководству;

2.2. Перед началом работы, ответственному за обеспечение пожарной безопасности на объекте проверить помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности. Убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения и связи.

3. Требования пожарной безопасности во время работы

3.1. Работники объекта обязаны соблюдать нормы и обязательные требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим (Приложение 1).

3.2. Содержание территории

3.2.1. Территория объекта должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории;

3.2.2. Дороги, подъезды к зданию, 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 для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону **01** или с мобильного телефона, любого оператора **112**;

3.2.3. Разведение костров, сжигание отходов, сухих листьев **НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ** в пределах, установленных нормами проектирования противопожарных разрывов (не ближе 50 метров до здания). Сжигание отходов, в случае крайней необходимости, должно производиться в

специально отведенных для этой целей местах под контролем обслуживающего персонала.

3.2.4. Территория объекта должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц, входов в здание. Места нахождения средств пожарной безопасности должны быть обозначены специальными знаками (отражающими-фотолюминисцентными).

3.3. Содержание здания, помещений

3.3.1. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматической системы, системы противопожарного водопровода, автоматической установки пожаротушения) должны содержаться в исправном состоянии и обслуживаться организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности;

3.3.2. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше здания должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие требованиям нормативных документов по ТБ;

3.3.3. Двери чердачных помещений, технических помещений, подвалов, в которых не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях этих помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты. Металлические решетки должны быть открывающимися, а запоры на окнах должны открываться изнутри без ключей;

3.3.4. Спецодежду лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ следует хранить в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально выделенных для этой цели помещениях. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочего дня содержание указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

3.3.5. В здании объекта ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Производить изменение функционального назначения помещений, конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке;
- Хранить в подвалах ЛВЖ и ГЖ, баллоны с газами и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;
- Применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

- Производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и веществ;
- Использовать чердаки, подвалы, венткамеры и другие технические помещения для организации слесарных мастерских, а также хранения оборудования, мебели.
- Производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения и т.п. с применением открытого огня, трубы следует отогревать паром или горячей водой;
- Проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в помещении людей;
- Применять синтетические горючие материалы, искусственные ткани из волокон (пенопласт, поролон, перороль и другие) для декораций, отделки коридоров, лестничных клеток, путей эвакуации сценического оформления, а также ковры и ковровые дорожки;

3.3.6. Огневые и сварочные работы должна производиться только с письменного разрешения руководителя. Эти работы должны выполняться согласно требованиям правил пожарной безопасности. О проведении сварочных работ необходимо сообщить в пожарную охрану по телефону **01** или с мобильного телефона, любого оператора **112**. Необходимо обеспечить место проведения сварочных работ первичными средствами пожаротушения. По окончании сварочных или огневых работ на месте их проведения должен быть оставлен ответственный дежурный (3-5 часов);

3.3.7. Курение запрещается на всей территории учреждения и в помещениях. О запрещении курения на видных местах должны быть сделаны надписи.

3.4. Эвакуационные пути и выходы

3.4.1. Расстановка мебели и оборудования в помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения;

3.4.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности;

3.4.3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

**3.4.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные двери, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей;
- устанавливать зеркала и устраивать дополнительные двери на путях эвакуации;
- застилать коврами и дорожками коридоры и эвакуационные пути, в случае их применения они должны быть жестко прикреплены к полу;
- хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы

3.5 Администрация объекта обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования, электросетей, систем отопления, вентиляции, технологического оборудования и систем автоматической пожарной сигнализации. Следить за своевременным проведением профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов.

3.6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

**3.6.1. При эксплуатации действующих электроустановок
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по

эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

3.6.2. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели “Эвакуационный (запасный) выход”, “Дверь эвакуационного выхода”), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

3.6.3. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

3.6.5. Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника, использование данных помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгом с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

3.7. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции

3.7.1. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.

3.7.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- работать при неисправных приборах контроля и автоматики;
- хранить в вентиляционных камерах оборудование и другие материалы.

3.7.3. Вентиляционные камеры, воздуховоды должны очищаться от горючих отходов производства в сроки, определенные приказом по организации.

3.8. Содержание установок автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуации

3.8.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре должны осуществляться специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

3.8.2. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

3.8.3. При эксплуатации систем пожарной автоматики ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии 0,6 м до пожарных извещателей;

- нанесение на пожарные извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонте и в процессе эксплуатации.

3.8.4. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

4. Требования пожарной безопасности по окончании работы

4.1. Привести в порядок рабочее место; убедиться, что электроприборы и оборудование выключено; окна, форточки закрыты;

4.2. Электроустановки и бытовые приборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть отключены. Под напряжением должно оставаться только дежурное освещение, установки пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации.

Инструкцию разработал:

заместитель главного врача по хозяйственной части Горчаков О.А.