

плено печатью.

ский ДСКВ №2»
ва

Приложение № 2 К приказу

от 29.12. 2021г. № 249

«О назначении ответственного
и утверждении документации по
пожарной безопасности
в МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»»

ИНСТРУКЦИЯ

О мерах пожарной безопасности в медицинском кабинете МДОБУ
по адресу: г. Сертолово, улица Дмитрия Кожемякина, 9.

2021

Оглавление

1. Общие положения.....	4
2. Функциональные характеристики помещений и специфика пожарной опасности ..	4
Специфика пожарной опасности при работе медицинского пункта:	4
3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в медицинском пункте.....	4
4. Ответственный за пожарную безопасность в медицинском пункте и его обязанности	4
Ответственный за пожарную безопасность обязан:.....	4
Ответственный за пожарную безопасность в медицинском пункте обеспечивает:.....	5
5. Проверка средств и систем противопожарной защиты в медицинском пункте.....	5
6. Обязанности персонала медицинского пункта.....	5
Персонал медицинского пункта в целях соблюдения правил пожарной безопасности обязан:.....	5
7. Порядок содержания помещений, оборудования и эвакуационных путей.....	5
В помещениях медицинского пункта запрещается:	6
Эвакуационные пути и выходы.....	6
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:	6
Эксплуатация электротехники и приборов в медицинском пункте	6
При эксплуатации электрооборудования, медицинской специализированной техники и офисной техники в процессе работы запрещается:	6
8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.....	7
9. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проведение огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных	7
При проведении огневых работ необходимо:	7
10. Порядок хранения горючих веществ и материалов, допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.....	8
11. Отключение электроэнергии при пожаре.....	8
12. Обязанности и действия персонала медицинского пункта при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.....	9
Действия при пожаре при обслуживании пациента:	9
13. Эвакуация при пожаре и других чрезвычайных ситуациях	9
Пути эвакуации из медицинского пункта	9
Правила эвакуации	9

14. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.	9
Правила применения порошковых огнетушителей:	10
Правила применения углекислотных огнетушителей	10
Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:	10
Общие рекомендации по тушению огнетушителями.....	10
15. (При наличии) Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.	Ошибка! Закладка не определена.
Для приведения в действие пожарного крана необходимо:	Ошибка! Закладка не определена.

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания помещений в целях обеспечения пожарной безопасности в медицинском кабинете Учреждения и является обязательной для исполнения работниками.

Лица, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний, требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в здании и помещениях, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнение или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Функциональные характеристики помещений и специфика пожарной опасности

Специализированные помещения, использование мед техники и оргтехники, производственные процессы не ведутся.

Специфика пожарной опасности при работе медицинского кабинета:

- Горючие вещества (Перевязочный материал (вата, марля и т.д.), бумага, картон, поливинилхлорид)
- Легковоспламеняющиеся вещества (Спирт и спиртовые растворы)
- Наличие электрооборудования (медицинской и офисной техники различного назначения).

3. Допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в медицинском пункте.

В медицинском пункте единовременно может находиться не более пяти человек

4. Ответственный за пожарную безопасность в медицинском кабинете и его обязанности

Ответственным за пожарную безопасность и эвакуацию, в медицинском пункте являются заведующие хозяйством.

Ответственными за оказание первой помощи является медицинский работник медицинского кабинета

Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- Следить за соблюдением правил пожарной безопасности работниками медицинского кабинета.
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности помещений;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности и противопожарную пропаганду среди работников, а также проводить инструктажи по пожарной безопасности подчиненным;
- следить за исправным состоянием систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора, службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в медицинском кабинете;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

Ответственный за пожарную безопасность в медицинском кабинете обеспечивает:

- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты помещений
- оснащение помещений огнетушителями по нормам, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ.

5. Проверка средств и систем противопожарной защиты в медицинском кабинете.

Ответственный за пожарную безопасность обязан проверять средства и системы противопожарной защиты в помещениях медицинского кабинета в следующие сроки:

- автоматические установки пожаротушения и сигнализации - 1 раз в квартал
- систему оповещения людей о пожаре - 1 раз в квартал
- огнетушители - ежеквартальная проверка, ежегодная проверка.

Руководитель обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель медицинского пункта принимает необходимые меры по защите медицинского кабинета от пожара.

6. Обязанности персонала медицинского пункта

Работники медицинского кабинета в целях соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора.
- при обнаружении нарушений в работе электрической офисной и медицинской техники, электроприборов немедленно уведомлять об этом заведующего.
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

7. Порядок содержания помещений, оборудования и эвакуационных путей

Медицинский работник в медицинском кабинете своими полномочиями обеспечивает своевременную очистку помещений от горючих отходов.

В помещениях медицинского кабинета запрещается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожароопасные вещества и материалы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина спирта и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

Эвакуационные пути и выходы

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, медицинским и офисным оборудованием, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

Эксплуатация электротехники и приборов в медицинском кабинете.

Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов допускается только в специально приспособленных для этой цели помещениях. Для кипячения инструментов и других медицинских средств должны применяться стерилизаторы с закрытыми спиралями.

При эксплуатации электрооборудования, медицинской специализированной техники и офисной техники в процессе работы запрещается:

- эксплуатировать электроприборы, медицинскую технику, оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами.
- складывать на оргтехнику (копиры, системные блоки компьютеров, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы бумагу, книги, одежду и пр.
- размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем.
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться автоклавами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а

- также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
 - оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы (серверное оборудование, сетевое оборудование, мини – АТС и др.) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
 - размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
 - при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

(При наличии) Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

После окончания работы помещения медицинского кабинета проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о случившемся руководителю.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев, возгорание техники и приборов, категорически запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными оргтехнику и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

9. Применение открытого огня, проведение огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

В помещениях медицинского кабинета запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ на временных местах при необходимом текущем или аварийном ремонте (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

При проведении огневых работ необходимо:

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы и смежных с ними. Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

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

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

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асbestosвым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости полты водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

10. Порядок хранения горючих веществ и материалов, допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

Медикаменты и реактивы, относящиеся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (в том числе спирт и эфир), должны храниться в отведенных для этих целей помещениях в количестве не более 3 кг и размещаться в специальных закрывающихся металлических шкафах с соблюдением условий их безопасного совместного хранения.

Бумага, предназначенная для офисной техники, не должна храниться вблизи отопительных систем, электронагревательных приборов, на системных блоках компьютеров, на оргтехнике.

Рабочие места в помещениях медицинского кабинета и расположенные в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора, отработанных материалов, пустой картонной/бумажной тары и пыли.

Мусорные корзины в помещениях должны быть освобождены по окончанию рабочего дня.

Собранный из помещений медицинского кабинета сгораемый мусор вывозится ежедневно.

Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, не связанных с деятельностью медицинского кабинета запрещено.

11. Отключение электроэнергии при пожаре.

Отключение электроэнергии при пожаре возможно только по указанию работника медицинского кабинета и руководителя тушения пожара. Автоматы отключения находятся на первом этаже здания. Отключение проводит рабочий по зданию.

12. Обязанности и действия персонала медицинского кабинета при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник медицинского пункта обязан:

Оповестить о пожаре всех находящихся в помещениях людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.

Немедленно вызвать пожарную охрану по телефону **01, 101 с мобильного телефона**
При вызове сообщить диспетчеру пожарной охраны:

- адрес объекта
- место возникновения пожара
- свою фамилию

Принять все возможные меры по эвакуации людей и тушению пожара на начальной стадии развития.

Сообщить заведующему и ответственному за ПБ о пожаре.

При необходимости вызвать скорую помощь и другие службы.

Действия при пожаре при обслуживании пациента:

Если сигнал о пожаре принят во время работы с пациентом, необходимо прекратить процедуры, предупредить об опасности пациента и указать направление эвакуации. Если пациенту необходима помощь, сопроводить его к выходу.

13. Эвакуация при пожаре и других чрезвычайных ситуациях

Пути эвакуации из медицинского кабинета

Из помещений непосредственно наружу через основной выход.

Правила эвакуации

С учетом сложившейся обстановки определите наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

Эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. При эвакуации следуйте по знакам направления движения к эвакуационным выходам.

14. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.

Огнетушители, находящиеся в медицинском кабинете, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Огнетушители, размещенные в помещениях, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Огнетушители должны быть все опломбированы, пронумерованы иметь паспорт и учтены в журнале первичных средств пожаротушения.

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся углекислотные и порошковые огнетушители.

Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Правила применения углекислотных огнетушителей

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг/маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегобразная масса с температурой минус 60-70°C.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.
- использованный огнетушитель необходимо сдать заведующему хозяйством для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

С инструкцией ознакомлен:

(должность)	/	(подпись)	/	(Ф.И.О.)	/	(дата)
(должность)	/	(подпись)	/	(Ф.И.О.)	/	(дата)
(должность)	/	(подпись)	/	(Ф.И.О.)	/	(дата)