


Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №2 «Пчёлка» г. Ртищево Саратовской области

СОГЛАСОВАНО:

Председатель первичной профсоюзной организации  
«МДОУ «Детский сад №2 «Пчёлка»  
г. Ртищево Саратовской области»

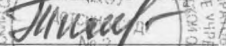
 /О.М. Карасева/

11.01.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий

МДОУ «Детский сад №2 «Пчёлка»  
Ртищево Саратовской области»

 И.В. Тимофеева/  
Приказ №13/ОД от 11.01.2021 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 22**

**О мерах пожарной безопасности в медицинском кабинете  
МДОУ «Детский сад №2 «Пчёлка»  
г. Ртищево Саратовской области»  
по адресу: Саратовская область г. Ртищево ул. Котовского д.33А**

## Оглавление

<b>1. Общие положения</b> .....	4
<b>2. Функциональные характеристики помещений и специфика пожарной опасности</b> ...	4
Специфика пожарной опасности при работе медицинского кабинета: .....	4
<b>3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в медицинском кабинете.</b> .....	4
<b>4. Ответственный за пожарную безопасность в медицинском кабинете и его обязанности</b>	4
Ответственный за пожарную безопасность обязан: .....	4
Ответственный за пожарную безопасность в медицинском кабинете обеспечивает: .....	4
<b>5. Проверка средств и систем противопожарной защиты в медицинском кабинете.</b> Ошибка! Закладка не определена.	
<b>6. Обязанности персонала медицинского кабинета</b> .....	5
Персонал медицинского кабинета в целях соблюдения правил пожарной безопасности обязан: .....	5
<b>7. Порядок содержания помещений, оборудования и эвакуационных путей</b> .....	5
В помещениях медицинского кабинета запрещается: .....	5
Эвакуационные пути и выходы .....	5
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: .....	5
Эксплуатация электротехники и приборов в медицинском кабинете. ....	5
При эксплуатации электрооборудования, медицинской специализированной техники и офисной техники в процессе работы запрещается: .....	6
<b>8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы</b> .....	6
<b>9. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проведение огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных</b> .....	6
При проведении огневых работ необходимо: .....	7
<b>10. Порядок хранения горючих веществ и материалов, допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.</b> .....	7
<b>11. Отключение электроэнергии при пожаре.</b> .....	7
<b>12. Обязанности и действия персонала медицинского кабинета при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.</b> .....	8
Действия при пожаре при обслуживании пациента: .....	8
<b>13. Эвакуация при пожаре и других чрезвычайных ситуациях</b> .....	8
Пути эвакуации из медицинского кабинета .....	8
Правила эвакуации .....	8
<b>14. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.</b> .....	8
Правила применения порошковых огнетушителей: .....	8

<u>Правила применения углекислотных огнетушителей</u> .....	9
<u>Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:</u> .....	9
<u>Общие рекомендации по тушению огнетушителями</u> .....	9
<b><u>15. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним...</u></b>	<b>9</b>
<u>Для приведения в действие пожарного крана необходимо:</u> .....	9

## 1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г., и устанавливает правила поведения людей и содержания помещений в целях обеспечения пожарной безопасности в медицинском кабинете МДОУ «Детский сад №2 «Пчёлка» г. Ртищево Саратовской области» и является обязательной для исполнения персоналом.

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 выполнении 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 медицинской 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 (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в медицинском кабинете.

В медицинском пункте одновременно может находиться не более 5 человек.

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

Ответственным за пожарную безопасность и эвакуацию, в медицинском пункте является старшая медсестра Карасева О.М..

Ответственными за оказание первой помощи является старшая медсестра Карасева О.М..

#### Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности персоналом 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 персонала, а также проводить инструктажи по пожарной безопасности;
- 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;
- представлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора, службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в медицинском пункте;
- 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. Обязанности персонала медицинского кабинета**

**Персонал медицинского кабинета в целях соблюдения правил пожарной безопасности обязан:** 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 руководителя.

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;

своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;

выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

#### **6. Порядок содержания помещений, оборудования и эвакуационных путей**

Ответственный за пожарную безопасность в медицинском кабинете своими полномочиями обеспечивает своевременную очистку помещений от горючих отходов.

**В помещениях медицинского кабинета запрещается:**

хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные 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), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, 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 двери) 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 предусмотрено или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными 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 и со следами термического воздействия;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

прикладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

### **7. 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.

### **8. Расположение мест для курения, 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 капитальном 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, , 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, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы 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.

#### **9. Порядок хранения горючих веществ и материалов, допустимое количество одновременно 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 пункта и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора, отработанных материалов, пустой картонной бумажной тары и пыли.

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

Собранный из помещений медицинского кабинета сгораемый мусор вывозится ежедневно.

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

#### **10. Отключение электроэнергии при пожаре**

Отключение электроэнергии при пожаре возможно только по указанию руководителя ДООУ и руководителя тушения пожара. Отключение проводит старшая медицинская сестра Карасева О.М. Ответственный за пожарную безопасность Казакова С.В.

## **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** или **101**

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 руководителю 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.

## **12. Эвакуация при пожаре и других чрезвычайных ситуациях**

### **Пути эвакуации из медицинского кабинета**

Из помещений непосредственно наружу через запасной 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.

## **В. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.**

Огнетушители должны быть исправны.

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 пожара.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Огнетушители должны быть все опломбированы, пронумерованы иметь паспорт.

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

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

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

### **Порядок применения порошковых огнетушителей:**

Поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)

Снять пломбу.

Вскрыть чеку за кольцо.

При нажатии рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушительного вещества направить на очаг загорания.



## Правила применения углекислотных огнетушителей

Защелкнуть 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 снегообразная 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 сверху вниз на горящую поверхность, а не на пламя.

Горизонтальную 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 руководителю для последующей перезарядки.

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

## 14. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

### Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть шкаф, вынуть и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, вывести его к горящему объекту, зоны. Поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения.

При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.

Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с ликвидацией загораний, проведением тренировочных занятий.

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
на 10 (десяти) листах  
заведующий

МДОУ «Детский сад №2 «Пчелка»  
г. Ртищев, Саратовской области»  
*Мисев* Л.В. Тимофеева/



