

печатью.

ДСКВ №2»

## Приложение №6

К приказу «О пожарной безопасности в  
МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»

Утверждена:

«29 декабря 2021г.  
№ 49

## ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности в прачечной, гладильной МДОБУ  
«Сертоловский ДСКВ №2»**

2021г.

## **Оглавление:**

<b>ИНСТРУКЦИИ:.....</b>	<b>1</b>
<b>1. Общие положения.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Специфика пожарной опасности прачечной, гладильной ДОУ.....</b>	<b>3</b>
Основными пожароопасными факторами прачечной, гладильной являются:.....	3
Пожароопасные свойства оборудования и материалов, находящихся в прачечной, гладильной....	3
Электрооборудование для производственного процесса в прачечной, гладильной.....	3
Тушение.....	3
<b>3. Максимальное количество человек, находящихся в прачечной, гладильной дошкольного образовательного учреждения.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Обязанности работников прачечной, гладильной ДОУ по соблюдению правил противопожарного режима.....</b>	<b>4</b>
Работник, выполняющий стирку и глажку белья, обязан:.....	4
<b>5. Порядок содержания помещений прачечной, гладильной ДОУ.....</b>	<b>4</b>
В помещениях прачечной гладильной запрещается:.....	4
<b>6. Порядок содержания эвакуационных путей.....</b>	<b>5</b>
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных выходов запрещается:.....	5
<b>7. Эксплуатация электрооборудования в прачечной, гладильной ДОУ.....</b>	<b>5</b>
При эксплуатации электроприборов и электрического оборудования в прачечной запрещается:..	6
<b>8. Сушильное, гладильное оборудование, оборудование для стирки.....</b>	<b>6</b>
При эксплуатации такого оборудования, как сушильные шкафы, утюги, гладильные столы, отпариватели, гладильные прессы необходимо:.....	6
При работе не допускается:.....	6
По окончании работы:.....	6
<b>9. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях средств и материалов.....</b>	<b>7</b>
<b>10. Порядок осмотра и закрытия помещений прачечной, гладильной по окончанию работы.....</b>	<b>7</b>
<b>11. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов. Порядок и периодичность уборки горючих отходов в прачечной гладильной.....</b>	<b>8</b>
<b>12. Обязанности и действия работников прачечной, гладильной при пожаре.....</b>	<b>8</b>
<b>13. Порядок использования огнетушителей и меры безопасности при работе с ними.....</b>	<b>8</b>
Правила применения порошковых огнетушителей:.....	9
Правила применения углекислотных огнетушителей.....	9
Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:.....	9
Общие рекомендации по тушению огнетушителями.....	9
<b>14. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ними.....</b>	<b>10</b>
Для приведения в действие пожарного крана необходимо:.....	10
С инструкцией ознакомлен: .....	10

## **1. Общие положения**

Настоящая инструкция устанавливает правила пожарной безопасности при работе с тепловым производственным оборудованием (сушильными шкафами, утюгами, гладильными прессами, отпаривателями, электроводонагревателями и другим применяемым оборудованием) и поведения людей при пожаре в помещениях прачечной, гладильной дошкольного образовательного учреждения, на рабочих местах обслуживающего персонала, поваров, технических работников. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками прачечной, гладильной ДОУ. Разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463. 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. Специфика пожарной опасности прачечной, гладильной ДОУ.**

**Основными пожароопасными факторами прачечной, гладильной являются:**

- электрооборудование для сушки;
- электрооборудование для стирки;
- лекронагревательное оборудование (утюги, гладильные столы, отпариватели, гладильные прессы);
- большое количество горючих материалов, сконцентрированных на небольшой площади;
- Длительное трение текстильных материалов с последующим самовозгоранием.

**Пожароопасные свойства оборудования и материалов, находящихся в прачечной, гладильной.**

**Электрооборудование для производственного процесса в прачечной, гладильной:**

В нем сочетается присутствие горючих электроизоляционных материалов (изоляция проводов, оболочки кабелей и т.п.) с появлением в аварийных режимах источников зажигания (искры, дуги, нагретые электрическим током детали и т.п.), а также высокие рабочие температуры, выход из строя терморегуляторов, термовыключателей.

### **Тушение**

Тушение проводить порошковыми или углекислотными огнетушителями.

При загораниях электроустановок и электрооборудования необходимо немедленно их обесточить.

Загорания на электроустановках и электрооборудовании, находящихся под напряжением до 1000 вольт, разрешается тушить порошковыми и углекислотными огнетушителями.

При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавать заряд необходимо порциями через 3-5 секунд.

Не подносить огнетушитель ближе 1м к горящей электроустановке.

### **Текстильные материалы, мягкий инвентарь:**

- Пожароопасные свойства: являются горючими материалами

Тушение проводить при помощи воды из внутреннего пожарного крана или порошковых огнетушителей.

### **3. Максимальное количество человек, находящихся в прачечной, гладильной дошкольного образовательного учреждения.**

В помещении возможно единовременное нахождение не более 4 человек.

### **4. Обязанности работников прачечной, гладильной ДОУ по соблюдению правил противопожарного режима**

**Работник, выполняющий стирку и глажку белья, обязан:**

- знать инструкцию по пожарной безопасности для прачечной, гладильной и соблюдать её требования;
- выполнять требования ответственного за пожарную безопасность в ДОУ, а также предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц Государственной пожарной охраны; перед началом работы визуальным осмотром убедиться в наличии на своих местах первичных средств пожаротушения, в исправной работе телефонов;
- сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах и загораниях;
- оказывать посильную помощь и содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться;
- знать место расположения в помещениях прачечной, гладильной средств оповещения и управления эвакуацией при пожаре (кнопки оповещения о пожаре) и уметь их применять;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, не допускать скоплений сгораемого мусора, веществ и материалов, захламления путей эвакуации;
- при пожаре, до прибытия пожарной охраны, принимать посильные меры по эвакуации людей.

### **5. Порядок содержания помещений прачечной, гладильной ДОУ**

**В помещениях прачечной гладильной запрещается:**

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- производить изменение объемно-планировочных решений;
- размещать инженерные коммуникации и оборудование, если в результате ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
- проводить уборку помещений и стирку мягкого инвентаря с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

## **6. Порядок содержания эвакуационных путей**

**При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных выходов запрещается:**

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери;
- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами;
- нарушать проектные решения и требования 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);
- блокировать двери эвакуационных выходов;
- 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;
- временное хранение горючих материалов, мягкого инвентаря рядом с горячими поверхностями и на путях эвакуации.

Заведующий ДОУ при расстановке в помещениях прачечной, гладильной технологического оборудования должен учитывать наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

Запрещается изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

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

## **7. Эксплуатация электрооборудования в прачечной, гладильной ДОУ**

Ответственным за отключение электроэнергии при пожаре в прачечной, гладильной является работник из числа административно-технического персонала, имеющий группу IV, - для электроустановок напряжением до 1000 В

Отключать электроэнергию только по указанию заведующего, ответственного за пожарную безопасность или руководителя тушения пожара.

**Перед работой сушильное, гладильное оборудование, оборудование для стирки проверить внешним осмотром на:**

- отсутствие внешних повреждений;
- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки;
- наличие и надежность заземляющих соединений (отсутствие обрывов, прочность контакта между корпусом оборудования и заземляющим проводом);
- до включения оборудования в электрическую сеть проверить исправность блокирующих устройств.

**При эксплуатации электроприборов и электрического оборудования в прачечной запрещается:**

- работать на оборудовании со снятыми панелями или открытymi стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем;
- применять предохранители, не рассчитанные на ток, предусмотренный технической характеристикой оборудования;

- не включать оборудование в электрическую сеть без предохранителя (заменять предохранитель "жучком");
- 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;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренной конструкцией светильника;
- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты;
- эксплуатировать электроприборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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 инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества, мягкий инвентарь;
- 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.

### **8. Сушильное, гладильное оборудование, оборудование для стирки.**

К самостоятельной работе с оборудованием допускаются лица, изучившие правила его эксплуатации, прошедшие противопожарный инструктаж.

**При эксплуатации такого оборудования, как сушильные шкафы, утюги, гладильные столы, отпариватели, гладильные прессы необходимо:**

- оборудование прачечной, гладильной использовать только в соответствии с инструкциями завода-изготовителя;
- электромонтаж и ремонт электрической части оборудования проводить только квалифицированным специалистом-электриком;
- изделия, на которых имеются следы таких веществ, как пищевые масла, ацетон, алкоголь, моторное масло или бензин, керосин, пятновыводитель, скрипидар, перед помещением в сушильный шкаф должны быть постираны в горячей воде с большим количеством моющего средства;
- перед сушкой очищать внутреннюю часть сушильного шкафа;
- своевременно выключать сушильные шкафы, утюги, гладильные столы, отпариватели, гладильные прессы или переводить их на меньшую мощность при перегреве;

- Внимательно следить за работой контрольно-измерительных приборов оборудования (температурой в сушильном шкафу, аварийной и рабочей сигнализацией оборудования, блокировочными устройствами и др.).

**При работе не допускается:**

- складывать на тепловое оборудование мягкий инвентарь и другие горючие материалы;
- использовать утюги без специальной подставки из негорючего материала;
- сетевые шнуры гладильного оборудования не должны соприкасаться с горячей поверхностью;
- закрывать гладильные прессы до полного остывания;
- сушить в сушильном шкафу такие изделия, как пенорезина, латекс, пластик, обрезиненные изделия, а также предметы одежды, белья и подушек с наполнителем из пенорезины;
- включать пустые сушильные шкафы;
- использовать оборудование с неисправным датчиком загрузки белья, реле температуры и др.;
- оставлять включенными гладильное оборудование после окончания процесса глажки.

Внимание! Не допускается остановка работы сушильного шкафа до завершения выполнения программы сушки, в случае внепланового отключения все белье немедленно вынимается из шкафа и расправляется с целью его охлаждения.

**По окончании работы:**

- выключить нагрев и отключить используемое оборудование от электрической сети.

**9. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях средств и материалов.**

На рабочих местах не допускается хранение веществ, материалов, не относящихся к деятельности прачечной, гладильной.

Количество мягкого инвентаря, предназначенного для стирки и глажки, не должно превышать вместимости специально отведенных мест хранения.

**10. Порядок осмотра и закрытия помещений прачечной, гладильной по окончанию работы**

После окончания работы помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения работником неисправностей, касающихся нарушений пожарной безопасности, необходимо доложить о случившемся ответственному или заведующему ДОУ.

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

Запрещается оставлять по окончанию рабочего времени необесточенными электроустановки и электроприборы, 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.

Запрещается оставлять на ночь белье в барабанах стиральных машин и центрифугах.

## **11. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов. Порядок и периодичность уборки горючих отходов в прачечной гладильной.**

Рабочее место в прачечной, гладильной, расположенное в помещении оборудование, стеллажи должны ежедневно убираться от мусора, пустой картонной, полистиленовой тары и остатков бумажной упаковки из-под моющих веществ. Пустая тара, остатки упаковки по окончанию рабочего дня должны вывозиться из ДОУ.

## **12. Обязанности и действия работников прачечной, гладильной при пожаре**

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

- выключить все электронагревательные приборы и электрооборудование;
- оповестить о пожаре всех находящихся в помещениях ДОУ людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом;
- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 01,112 и сообщить:
  - ✓ точный адрес объекта \_\_\_\_\_
  - ✓ наименование объекта \_\_\_\_\_
  - ✓ место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара;
  - ✓ вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны;
  - ✓ назвать себя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.
- принять все возможные меры по тушению пожара на начальной стадии развития;
- при необходимости вызвать медицинскую и другие службы.

## **13. Порядок использования огнетушителей и меры безопасности при работе с ними.**

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

Огнетушители, находящиеся в прачечной, гладильной, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

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

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

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

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

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 порошковые и углекислотные огнетушители.

### **Правила применения порошковых огнетушителей:**

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путём 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 маховико́к против часовой стрелки до отказа);
- рычаг/маховико́к 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 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 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.

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

Внутренние пожарные краны, пожарные рукава и стволы, находящиеся в прачечной, гладильной, должны быть исправны.

Ответственный за пожарную безопасность ДОУ обеспечивает их проверку не реже 2-х раз в год - весной и осенью. Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

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 дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволов в

сторону горящего объекта, зоны. Поворотом маховика клапанапустить 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 тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

**С инструкцией ознакомлен:**

Работник \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Работник \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_