



Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по образованию  
Администрация Приморского района  
Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 40

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель профсоюзного  
комитета учреждения  
Панова В.В.

Дата согласования:



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий ГБДОУ № 40  
И.В. Селиверстова

Дата утверждения:



## ИНСТРУКЦИЯ

### О мерах пожарной безопасности в прачечной, гладильной дошкольного образовательного учреждения ГБДОУ № 40 Приморского района

## **1. Общие положения**

Настоящая инструкция устанавливает правила пожарной безопасности при работе с тепловым производственным оборудованием (сушильными шкафами, утюгами, гладильными прессами, отпаривателями, электроводонагревателями и другим применяющимся оборудованием) и поведения людей при пожаре в помещениях прачечной, гладильной ГБДОУ № 40, 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, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г. 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
- Электронагревательное оборудование (утюги, гладильные столы, отпариватели, гладильные прессы)
- Большое количество горючих материалов, сконцентрированных на небольшой площади.
- Длительное тление 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 горячей электроустановке.

### **3. Текстильные материалы, мягкий инвентарь.**

- Пожароопасные свойства: являются горючими материалами

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

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

В помещении возможно одновременное нахождение не более одного человека.

### **4. Обязанности работников прачечной, гладильной ДООУ 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 ДООУ, 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, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид 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.

## **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 машинист по стирке белья- Соколова С.Л.

**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 открытыми 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.
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными 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, скипидар, 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, обрешиненные 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 внештатного 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 одновременно 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 окончании 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 ДООУ. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание, категорически запрещено. Запрещается оставлять по окончании 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, полиэтиленовой тары и остатков бумажной упаковки из-под моющих веществ. Пустая тара, остатки упаковки по окончании рабочего дня должны вывозиться из ДООУ.

## **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 ДООУ людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.
- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону **01** и **сообщить:**
  - точный адрес объекта: г. Санкт-Петербург, Приморский район, ул. Школьная, д. 74, литера А.
  - наименование объекта: ГБДОУ детский сад № 40 Приморского района г. Санкт-Петербурга
  - 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.

Руководитель организации, а также дежурный персонал, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

## **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.
- 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 снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.

#### **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.
- 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 ДООУ 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 стволом в сторону горящего объекта, 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 тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

С инструкцией ознакомлен:

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