

печатью.
ДСКВ №2»

Приложение №6
К приказу «О пожарной безопасности в
МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»

Утверждена:
«29» декабря 2021г.
N 249

ИНСТРУКЦИЯ

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

Оглавление:

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

Основными пожароопасными факторами прачечной, гладильной являются:

- электрооборудование для сушки;
- электрооборудование для стирки;
- лектронагревательное оборудование (утюги, гладильные столы, отпариватели, гладильные прессы);
- ольшое 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.

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 одновременное 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 скопления 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, порошок, 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;
- 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 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, 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 внешнего 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 ДОО.

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 **01,112** 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 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 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 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)	(дата)
Работник	_____	_____	_____
	(подпись)	(расшифровка)	(дата)
Работник	_____	_____	_____
	(подпись)	(расшифровка)	(дата)
Работник	_____	_____	_____
	(подпись)	(расшифровка)	(дата)
Работник	_____	_____	_____
	(подпись)	(расшифровка)	(дата)