

Государственное казенное учреждение
«Детский дом №7»

СОГЛАСОВАНО

Представитель трудового
коллектива ГКУ «Детский дом №7»
Хасбулатова С.Ю
15 августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГКУ «Детский дом №7»
Рамазанова В.А.

15 августа 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ
Пожарная безопасность в прачечной ГКУ «Детский дом №7»

1. Общие положения

Настоящая Инструкция по пожарной безопасности в помещении прачечной ГКУ «Детский дом №7»: (далее - инструкция), разработана в соответствии с Федеральным Законом №69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» с дополнениями на 23 июня 2016г; Федеральным Законом РФ №123-ФЗ от 22.07.2008г

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановлением Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012г «О противопожарном режиме» с изменениями на 6 апреля 2016г; Приказом МЧС Российской Федерации №645 от 12.12.2007 в редакции от 22.06.2010г «Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".

Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в ГКУ «Детский дом №7» (далее - учреждение), определяет главные требования пожарной безопасности к содержанию помещений прачечной, нормы и правила поведения работников прачечной с целью обеспечения эффективной противопожарной защиты.

1.1. Работник прачечной обязан проходить инструктаж по пожарной безопасности не реже, чем один раз в полугодие, строго соблюдать правила и требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим в помещении.

1.2. Работник прачечной должен при возникновении пожара принять все зависящие от него меры по эвакуации воспитанников, материальных ценностей и тушению пожара.

1.3. Ответственным лицом за пожарную безопасность в прачечной Детского дома, назначается работник по стирке белья приказом по учреждению.

1.4. Вся деятельность в прачечной проводится согласно регламентам, правилам технической эксплуатации оборудования и иной утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документации.

1.4.1. В прачечной учреждения одновременно могут находиться не более 3 человек.

1.4.2. В помещении прачечной не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности учреждения.

1.4.3. Количество белья в прачечной не должно превышать вместимость стеллажей и полок и должно находиться на них.

1.5. Всякое нарушение требований противопожарной защиты и приведенной инструкции о мерах пожарной безопасности в прачечной влечет за собой уголовную, административную, дисциплинарную или другую ответственность соответственно действующему законодательству Российской Федерации.

**2. Функциональные характеристики прачечной и специфика
пожарной опасности**

21. В прачечной ведутся производственные работы: стирка и глажка. Хранение постельного белья, спецодежды, и т.п.

22. К главным пожароопасным факторам прачечной относят;
- чрезмерное количество белья;

мягкий инвентарь (белье, матрасы).

23. Пожароопасные свойства веществ и материалов.

2.3.1. Белье, полотенца, матрасы, спецодежда - горючие материалы. Легко возгораются от искр и огня. Возгорание может произойти после длительного невидимого тления. При увлажнении и хранении в стопках могут самовозгораться. Тушить с помощью углекислотных, порошковых огнетушителей, воды.

2.3.3. Упаковочный горючий материал. Горючая тара: тканевые и полиэтиленовые мешки.

24. В помещении прачечной обязательно должна вывешиваться табличка с указанием категории помещения по взрыво-пожаро-опасности, табличка с номером телефона для вызова пожарной охраны. У входа в прачечную должны вывешиваться: табличка с указанием ответственных лиц за противопожарную безопасность, а на открытом месте в помещении - инструкция по противопожарной защите.

3. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в прачечной

3.1. Руководитель учреждения должен обеспечить строгое соблюдение всех требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений, других законных требований должностных лиц пожарной охраны по прачечной учреждения, а также:

- разработку и осуществление мер по обеспечению пожарной защиты в прачечной учреждения;
- обучение работников прачечной необходимым мерам пожарной безопасности;
- помещение прачечной огнетушителями согласно нормам и требованиям противопожарной защиты;
- наличие инструкции о действиях рабочих прачечной по эвакуации в случае пожара, наличие планов путей эвакуации при пожаре;
- исправность систем и средств противопожарной защиты в помещении прачечной;
- обеспечивать своевременную огнезащитную обработку деревянных конструкций и изделий в прачечной, изготовленных из ткани (шторы, занавески и т.п.).

3.2. Работник ответственный за пожарную безопасность в прачечной, должен:

- обеспечить присутствие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях прачечной;
- обеспечить исправность знаков пожарной защиты, в том числе обозначающих пути эвакуации людей и эвакуационные выходы;
- строго соблюдать требования пожарной безопасности в прачечной, поддерживать противопожарный режим согласно требованиям инструкции о мерах пожарной безопасности в прачечной учреждения и Правил пожарной безопасности в Российской Федерации;
- осуществлять контроль состояния используемого оборудования, своевременного выполнения планового профилактического ремонта оборудования;
- соблюдать меры предосторожности, применяя предметы бытовой химии;
- не хранить горючие материалы, отходы, упаковки и контейнеры в помещениях и на путях эвакуации;
- постоянно держать в чистоте и исправном состоянии технологическое и электрическое оборудование;
- уверенно знать правила и порядок вызова пожарной охраны;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- окончив работы закрыть окна, отключить электрические приборы, выключить электрическое освещение, закрыть двери, сдать ключ дежурному по режиму подростись.

4. Порядок содержания помещений прачечной и путей эвакуации

4.1. Общие правила содержания помещений прачечной:

- в помещении прачечной должна постоянно поддерживаться чистота, мусор, который можно скечь и отходы необходимо систематически выносить (вывозить) на предназначенные для этого участки;

3.1.8. Помещать гипсокартонные потолки в местах возможного загорания или быстрого

3.1.9. Использовать противодействующую электрическое проводку, электрические

оборудования с открытой спиралью и (или) не оборудованы терморегуляторами, в таких и зоне пожарной

- противопожарные системы и установки (АПС) в прачечной необходимо постоянно содержать в исправном рабочем состоянии и в соответствии с проектной документацией;
- выходы из прачечной к эвакуационным путям нужно держать постоянно свободными и ничем не загромождать;
- в прачечной запрещено устанавливать решетки, жалюзи и похожие на них несъемные защищающие от солнца, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- в прачечной можно размещать только лишь необходимое технологическое оборудование.

4.2. Требования по содержанию и эксплуатации отопления, вентиляции и систем кондиционирования воздуха в прачечной Детского дома.

В ПРАЧЕЧНОЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать поврежденные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
 - использовать для разогрева замерзших труб отопления открытый огонь.
 - выключать задерживающие огонь устройства;
 - перекрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
 - выжигать накопившуюся в воздуховодах пыль и иные горючие вещества в системах вентиляции и кондиционирования воздуха;
 - в местах забора воздуха должна полностью исключаться возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.
 - хранение в вентиляционных камерах любого оборудования и материалов.
- 4.3. Правила по содержанию и использованию эвакуационных путей и выходов:
- при использовании эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов категорически запрещается загораживать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, двери) разными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и иными предметами.
 - расстановка мебели и оборудования в прачечной не должна создавать препятствие при эвакуации людей.

5. Пожарная безопасность в прачечной при использовании электрического оборудования

5.1. В прачечной категорически ЗАПРЕЩЕНО:

5.1.1. Пользоваться розетками, выключателями, рубильниками, удлинителями, иными электроустановочными изделиями, имеющими неисправности, поврежденные или самодельные.

5.1.2. Использовать электрические провода и кабеля с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

5.1.3. Оборачивать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и иными горючими материалами, а также пользоваться светильниками со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника.

5.1.4. Эксплуатировать стиральную машину без заземления и диэлектрического коврика на полу.

5.1.5. Использовать электрические утюги и иные электрические нагревательные приборы, без устройств тепловой защиты, не имеющих подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возможность возникновения пожара.

5.1.6. Подключать, отключать стиральные машины, электроутюги, иное электрооборудование и притрагиваться к ним в ходе работы мокрыми руками.

5.1.7. Проводить работы на гладильном оборудовании при снятых панелях или открытых стенках, закрывающих доступ к нагревающимся частям, защита которых во время работы предусмотрена заводом-изготовителем.

5.1.8. Проводить глажку утюгом с неисправным терморегулятором или без него.

5.1.9. Использовать нестандартные (самодельные) электрические приборы, электрические обогреватели с открытой спиралью и (или) не оборудованные терморегуляторами, а также и электрические чайники без автоматически отключающих

устройств.

5.1.10. Применять для защиты от перегрузки и короткого замыкания некалиброванные и (или) самодельные плавящиеся вставки, а также автоматические предохранители с несоответствующим напряжением.

5.1.11. Нагружать электросеть потребителями электроэнергии.

5.1.12. Допускать заклеивание электрической проводки бумагой, материалом, завешивание плакатами, оттягивание шпагатом, развешивание одежды на выключателях, розетках, нарушение изоляции проводов.

5.1.13. Оставлять после ухода из помещения прачечной включенными электрическое освещение и электроприборы, электрическое оборудование.

5.1.14. Оставлять без контроля подключенные к сети электроприборы и оборудование.

5.1.15. Включать в одну розетку сразу несколько мощных потребителей электроэнергии.

5.1.16. Применять кабели и провода, имеющие повреждения или потерявшие защитные свойства изоляции.

5.1.17. Оставлять под напряжением электропровода и кабели с неизолированными концами.

5.1.18. Связывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники.

5.1.19. Применять выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и иных предметов, убирать колпаки со светильников.

5.1.20. Нарушать или уклоняться от выполнения любых требований настоящей инструкции по пожарной безопасности в прачечной учреждения

6. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности при использовании оборудования и выполнении пожароопасных работ

6.1. В помещении прачечной учреждения строго ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- курение и применение открытого огня;
- вносить с собой и хранить бензин, керосин, иные горючие и легко-возгорающиеся жидкости и вещества;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, делать уборку помещений прачечной и оборудования используя легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

6.2. При выполнении окрасочных работ в прачечной следует:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в отдельных помещениях детского дома у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- не завышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами непосредственно перед их употреблением, а после окончания работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений прачечной.

6.3. Огнеопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) в помещении прачечной следует проводить только после разрешения руководителя учреждения.

6.4. При осуществлении огневых работ в прачечной следует:

- перед проведением огневых работ проветрить помещение прачечной;
- обеспечить место выполнения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ведром с водой);
- очень плотно закрыть все двери, соединяющие помещение прачечной, с другими помещениями, открыть все окна;
- проводить постоянный контроль над состоянием паро-газо-воздушной среды технологического оборудования, на котором осуществляются огневые работы, и в опасной зоне.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов

7.1. Рабочие места в прачечной должны ежедневно очищаться от мусора, отработанной ткани, пыли.

7.2. Расстояние от электросветильников до хранящихся горючих материалов должно

составлять минимум 50 см.

7.3. Горючие вещества и материалы (ткань, бумага и т.д.) должны ежедневно выноситься и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенному на удаленной хозплощадке детского дома.

7.4. Все оборудование прачечной по завершении рабочего дня должно обесточиваться.

8. Порядок проведения осмотра и закрытия помещений прачечной по завершении работы

8.1. Работник прачечной, ответственный за противопожарное состояние помещений прачечной, по завершении работы (в конце рабочего дня) обязан провести противопожарный осмотр, в том числе:

- выключить все электроприборы и оборудование, находящиеся в помещении прачечной, из электрической сети;
- визуально осмотреть помещение, выявляя нарушения, которые могут способствовать возгоранию;
- убедиться в отсутствии бытового мусора в помещении;
- провести проверку на наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также на возможность беспрепятственного подхода к ним;
- запереть все окна и фрамуги;
- провести проверку и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

8.2. В случае наличия противопожарных недочетов, неполадок, которые могут привести к нагреву или возгоранию, закрывать помещение прачечной **категорически запрещается**.

8.3. При выявлении работником любых неисправностей необходимо поставить в известность о случившемся заместителя директора по АХР.

9. Действия сотрудников прачечной в случае возникновении пожара

9.1. Работник прачечной в случае обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- все работу в прачечной прекратить;
- вывести из помещения прачечной находящихся воспитанников и работников;
- попытаться потушить возгорание с помощью первичных средств пожаротушения;
Если потушить возгорание не удалось:
- незамедлительно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01 (по сотовому телефону 101 или 112) и при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
- покинуть помещение прачечной.

10. Правила размещения и применения огнетушителей Меры безопасности при использовании.

10.1. Огнетушители, находящиеся в помещении прачечной, должны располагаться так, чтобы не препятствовать безопасной эвакуации людей. Первичные средства пожаротушения необходимо располагать на открытых, легкодоступных местах около двери, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, прямое воздействие отопительных и нагревательных приборов, рядом с выходом из помещения на высоте не более 150 см.

10.2. Огнетушители, расположенные в помещении прачечной, должны быть в исправном состоянии и обеспечено необходимое их количество.

10.3. Запрещено применять огнетушители для других целей, не относящихся к ликвидации возгораний.

10.4. Запрещено перемещать огнетушители с мест постоянного расположения.

10.5. Огнетушители должны в обязательном порядке иметь нумерацию и быть зарегистрированными в журнале первичных средств пожаротушения.

Не разрешается размещать в прачечной учреждения и применять огнетушители, не имеющие номеров. Номер на огнетушителе является гарантией его проверки, перезарядки и учета и, как следствие, его исправности.

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

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

10.8. Порядок приведения в действие порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
- сорвать пломбу и выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю направить на очаг возгорания с расстояния 2-3 м.

10.9. Правила безопасности при использовании углекислотного огнетушителя:

- углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом *из металла, не может быть* использован для тушения пожаров *электрооборудования*, находящегося под напряжением;

- при работе углекислотных огнетушителей всех типов строго запрещено держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса, температурой которой составляет минус 60-70°C;

- в процессе использования углекислотных огнетушителей следует иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления людей, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения необходимо тщательно проветрить.

10.10. Порядок приведения в действие углекислотного огнетушителя:

- выдернуть чеку;
- направить раструб (не трогая руками) на очаг возгорания;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа), при этом следует струю направить на очаг возгорания с расстояния 2-3 м;
- рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.

10.11. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- для тушения твердых горючих веществ и жидкостей, электрической проводки, согласно инструкции по пожарной безопасности в прачечной, необходимо применять имеющиеся *порошковые и углекислотные огнетушители*;

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение следует начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;

- горящую вертикальную поверхность (проводка, шторы, занавеси и т.д.) лучше тушить снизу вверх;

- наиболее эффективно тушить очаги пожара несколькими огнетушителями группой лиц;

- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым прибором, годным к применению, использованный огнетушитель нужно сразу сдать ответственному за пожарную безопасность, для последующей перезарядки.

Инструкцию разработал(а):

Марк *Расаевцева И.Н.*

С инструкцией ознакомлен(а), второй экземпляр получил(а):

«____» 20 г. (____)
«____» 20 г. (____)
«____» 20 г. (____)
«____» 20 г. (____)
«____» 20 г. (____)