

СОГЛАСОВАНО  
Председатель первичной  
профсоюзной организации ГКУ СО  
«Тольяттинский СРЦН «Гармония»  
С.В. Некрасова  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 год

УТВЕРЖДАЮ  
и. о. Директора ГКУ СО  
Тольяттинский СРЦН «Гармония»  
Н. В. Карлова  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 год

## Инструкция №18 п/б

о мерах пожарной безопасности в прачечной

### 1. Общие положения.

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в прачечной ГКУ СО Тольяттинский СРЦН «Гармония» (далее Учреждение) разработана в соответствии с Федеральным Законом №69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности»; 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»; 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".

1.2. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в прачечной Учреждения определяет главные требования пожарной безопасности к содержанию помещений прачечной, нормы и правила поведения работников прачечной с целью обеспечения эффективной противопожарной защиты.

1.3. 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.

1.4. Рабочий прачечной в должен при возникновении пожара принять все зависящие от него меры по эвакуации детей, материальных ценностей и тушению пожара.

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

1.6. 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.

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

2.2. К главным пожароопасным факторам прачечной относятся:

- чрезмерное количество белья;
- мягкий инвентарь (белье, матрасы).

2.3. 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.

2.4. 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. Лица, ответственные за пожарную безопасность в прачечной.**

3.1. Ответственным лицом за пожарную безопасность в прачечной назначается работник по стирке белья (кастелянша) приказом.

### **4. Максимальное количество людей, которые могут находиться в прачечной.**

4.1. В прачечной одновременно могут находиться не более 3 человек.

### **5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в прачечной.**

5.1. Руководитель должен обеспечить:

- строгое соблюдение всех требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и других законных требований должностных лиц пожарной охраны по прачечной в Учреждении;
- разработку и осуществление мер по обеспечению пожарной защиты в прачечной дошкольного образовательного 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 (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымовой защиты);
- обеспечивать своевременную огнезащитную обработку деревянных конструкций и изделий в прачечной, изготовленных из ткани (шторы, занавески и т.п.).

5.2. 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;
- обеспечить наличие планов эвакуации на случай пожара в прачечной;
- устанавливать порядок и сроки проведения необходимых работ по очистке вентиляционных камер в прачечной от горючих отходов с составлением необходимого акта, но не реже одного раза в год. Согласно инструкции завода-изготовителя обеспечить проверку задерживающих огонь устройств (заслонки, клапаны и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими устройствами пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических установок отключения вентиляции при пожаре.

5.3. Рабочий прачечной должен:

- строго соблюдать требования пожарной безопасности в прачечной, поддерживать противопожарный режим согласно требованиям инструкции о мерах пожарной безопасности в прачечной 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, проводя работы с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, иными опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- не хранить горючие материалы, отходы, упаковки и контейнеры в цехах 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 под роспись.

## **6. Порядок содержания помещений прачечной и путей эвакуации.**

### **6.1. Общие правила по содержанию помещений прачечной:**

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

### **6.2. Требования по содержанию и эксплуатации отопления, вентиляции и систем кондиционирования воздуха в прачечной.**

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.

### **6.3. Правила по содержанию и использованию эвакуационных путей и выходов.**

- при использовании эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов категорически запрещается загромождать 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.

### **7. Пожарная безопасность в прачечной при использовании электрического оборудования.**

В прачечной категорически запрещено:

- 7.1. Пользоваться розетками, выключателями, рубильниками, удлинителями, иными электро-установочными изделиями, имеющими неисправности, поврежденные или самодельные;
- 7.2. Использовать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- 7.3. Оборачивать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и иными горючими материалами, а также пользоваться светильниками со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;
- 7.4. Эксплуатировать стиральную машину без заземления и диэлектрического коврика на полу;
- 7.5. Использовать электрические утюги и иные электрические нагревательные приборы, без устройств тепловой защиты, не имеющих подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возможность возникновения пожара;
- 7.6. Подключать, отключать стиральные машины, электроутюги, иное электрооборудование и притрагиваться к ним в ходе работы мокрыми руками.
- 7.7. Проводить работы на гладильном оборудовании при снятых панелях или открытых стенках, закрывающих доступ к нагревающимся частям, защита которых во время работы предусмотрена заводом-изготовителем;
- 7.8. Проводить глажку утюгом с неисправным терморегулятором или без него;
- 7.9. Использовать нестандартные (самодельные) электрические приборы, электрические обогреватели с открытой спиралью и (или) не оборудованные терморегуляторами, а также и электрические чайники без автоматически отключающих устройств;
- 7.10. Применять для защиты от перегрузки и короткого замыкания некалиброванные и (или) самодельные плавящиеся вставки, а также автоматические предохранители с несоответствующим напряжением;
- 7.11. Нагружать электросеть потребителями электроэнергии;
- 7.12. Допускать заклеивание электрической проводки бумагой, материалом, завешивание плакатами, оттягивание шпагатом, развешивание одежды на выключателях, розетках, нарушение изоляции проводов;
- 7.13. Оставлять после ухода из помещения прачечной включенными электрическое освещение и электроприборы, электрическое оборудование;
- 7.14. Оставлять без контроля подключенные к сети электроприборы и оборудование;
- 7.15. Включать в одну розетку сразу несколько мощных потребителей электроэнергии;
- 7.16. Применять кабели и провода, имеющие повреждения или потерявшие защитные свойства изоляции;
- 7.17. Оставлять под напряжением электропровода и кабели с не заизолированными концами;
- 7.18. Связывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
- 7.19. Применять выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и иных предметов, убирать колпаки со светильников.

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

## **8. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности при использовании оборудования и выполнении пожароопасных работ.**

8.1. В помещениях прачечной 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.

8.2. При выполнении покрасочных работ в прачечной следует:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в отдельных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- не превышать 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.

8.3. Огнеопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) в помещении прачечной следует проводить только при разрешении директора.

8.4. 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.

## **9. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов.**

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

9.2. Расстояние от электросветильников до хранящихся горючих материалов должно составлять минимум 50 см.

9.3. Горючие вещества и материалы (ткань, бумага и т.д.) должны ежедневно выноситься и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.

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

## **10. Порядок проведения осмотра и закрытия помещений прачечной по завершении работы.**

10.1. Рабочий прачечной по завершении работы обязан провести противопожарный осмотр, в том числе:

- выключить все электроприборы и оборудование, находящиеся в помещении прачечной, из электрической сети;
- 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.

10.2. При выявлении работником любых неисправностей необходимо поставить в известность о случившемся заместителя руководителя по административно-хозяйственной работе.

10.3. В случае наличия противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещается.

10.4. После ликвидации (при необходимости) недочетов, сотрудник обязан закрыть помещение прачечной и зафиксировать соответствующую запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений», находящемся на вахте.

## **11. Максимальное количество одновременно находящихся в помещениях материалов.**

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

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

## **12. Порядок проведения осмотра и закрытия прачечной по окончании работы.**

12.1. По окончании работы все оборудование в прачечной обесточивается.

12.2. Помещение визуально осматривается, выявляются нарушения, которые могут способствовать возгоранию, проверяется исправность авто-установок пожарной автоматики.

12.3. О выявленных неисправностях необходимо доложить ответственному за пожарную безопасность.

12.4. Запирать помещение прачечной при обнаружении каких-либо неполадок, которые могут привести к нагреву или возгоранию, запрещается.

## **13. Действия сотрудников прачечной в случае возникновения пожара**

13.1. Работник прачечной в случае обнаружения пожара или признаков возгорания (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- все работ в прачечной прекратить.
- вывести из помещения прачечной находящихся людей;
- попытаться потушить возгорание с помощью первичных средств пожаротушения;

Если потушить возгорание не удалось:

- незамедлительно сообщить о пожаре ответственному за противопожарное состояние в Учреждении или дежурному администратору (иному должностному лицу);
- включить оповещение о пожаре с помощью кнопки или оповестить голосом;
- сообщить о пожаре по телефону 101 (112 - Единая служба спасения), при этом четко назвать свои данные: Ф.И.О., адрес объекта и № телефона;
- принять соответствующие меры по эвакуации людей, материальных ценностей.

## **14. Правила размещения и применения огнетушителей. Меры безопасности при использовании.**

14.1. Огнетушители, находящиеся в помещении прачечной, должны располагаться так, чтобы не препятствовать безопасной эвакуации людей. Первичные средства огнетушения необходимо располагать на открытых местах рядом с выходом из помещения на высоте не более 150см.

14.2. Огнетушители, расположенные в помещении прачечной, должны быть и в необходимом количестве и исправны.

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

14.4. Запрещено перемещать огнетушители с мест постоянного расположения.

14.5. Огнетушители должны в обязательном порядке иметь паспорт, нумерацию и быть зарегистрированными в журнале первичных средств пожаротушения. Не разрешается размещать в прачечной и применять огнетушители, не имеющие номеров. Номер на огнетушителе является гарантией его проверки, перезарядки и учета и, как следствие, его исправности.

14.6. Огнетушители необходимо располагать на открытых, легкодоступных местах около двери, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, прямое воздействие отопительных и нагревательных приборов.

14.7. Для тушения твердых горючих веществ и жидкостей, электрической проводки, согласно инструкции по пожарной безопасности в прачечной, необходимо применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

14.8. Правила использования порошковых огнетушителей:

- подойти с огнетушителем к очагу пожара (возгорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку с помощью кольца;
- нажать на рычаг и привести огнетушитель в действие, при этом струю огнетушащего вещества направить непосредственно на очаг возгорания.

14.9. Порядок использования углекислотных огнетушителей:

- выдернуть чеку;
- направить раструб огнетушителя на очаг возгорания;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажав на рычаг или повернув маховик против часовой стрелки до упора);
- рычаг/маховик позволяет прекращать подачу углекислоты.

14.10. Требования безопасности при использовании углекислотного огнетушителя:

- углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не применяется для тушения пожара любого электрического оборудования, находящегося под напряжением;
- при тушении углекислотным огнетушителем любого типа запрещено держать раструб голый рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

14.11. Общие рекомендации по тушению пожара с помощью огнетушителей:

- тушение пролившихся легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей начинать с передней кромки, при этом необходимо направить струю порошка на горящую поверхность, а не на сам огонь;
- горящую вертикальную поверхность необходимо тушить снизу вверх;
- наиболее эффективным является тушение пожара сразу несколькими огнетушителями группой лиц;
- использованный огнетушитель заменяется новым, пригодным к использованию;
- использованный огнетушитель сдается ответственному за противопожарную безопасность для последующей перезарядки, о чем фиксируется запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.

## **15. Правила использования и безопасности при использовании пожарного крана.**

15.1. Внутренний пожарный кран предназначен для тушения возгораний разных объектов, кроме электрических установок, оборудования, электроприборов под напряжением.

15.2. Чтобы привести в действие пожарный кран необходимо:

- вытащить из шкафа и раскрутить (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта или зоны горения;
- повернуть маховик клапана и подать воду, начать тушение пожара;
- при использовании пожарного крана лучше действовать вдвоем, один сотрудник осуществляет пуск воды, второй - направляет струю из ствола непосредственно в зону пожара;
- запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, которые не относятся к тушению пожаров, проведению учебных занятий.

Специалист по ОТ



Ларкина Л. А.