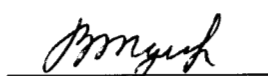


СОГЛАСОВАНО
Председатель
Совета учреждения

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ СО ВО «Кадниковский
центр помощи детям, оставшимся
без попечения родителей»



В. Ю. Тумакова



Е. А. Кухарина

«29» 09 2021 г.

«29» 09 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при эксплуатации стиральной машины № 168 (ИОТ-168-2022)

Настоящая инструкция разработана с учётом требований Методических рекомендаций по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых бытовым обслуживанием населения, утверждённых Минтрудом России 18.05.2004 г., нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, Положением о системе управления охраной труда (СУОТ) в БУ СО ВО «Кадниковский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей» (далее — Учреждение), технической документации по эксплуатации используемого в Учреждении электрооборудования.

I. Общие требования

1.1. К выполнению работ на стиральной машине допускаются работники Учреждения, которые прошли вводный и первичный инструктаж по охране труда и проинструктированы относительно безопасного использования электрооборудования.

1.2. Работник должен знать:

устройство и правила безопасной эксплуатации используемых в работе стиральных машин; нормы загрузки машин при разных степенях загрязнённости белья; действия вентиля на трубопроводах;

требования гигиены труда и производственной санитарии;

правила пожарной безопасности;

должностные обязанности и инструкции по охране труда.

1.3. При выполнении работ на стиральной машине работник руководствуется:

Положением о системе управления охраной труда (СУОТ) в Учреждении;

нормативными правовыми актами и локальными нормативными актами Учреждения, содержащими требования охраны труда;

Правилами внутреннего трудового распорядка;

трудовым договором;

должностной инструкцией работника;
инструкцией по охране труда для работника;
настоящей инструкцией по охране труда и руководством по эксплуатации организации-изготовителя.

II. Опасные и вредные производственные факторы. Риски причинения вреда здоровью при эксплуатации стиральных машин.

2.1. При эксплуатации стиральных машин на работника могут воздействовать следующие неблагоприятные факторы производственной среды и производственного процесса: движущиеся машины и механизмы; подвижные части стиральных машин; повышенная температура воздуха рабочей зоны; повышенная температура поверхностей оборудования; повышенная влажность и подвижность воздуха; повышенное значение напряжения в электрической цепи; недостаток естественного света; недостаточная освещенность рабочей зоны; острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования; химические факторы; физические перегрузки.

2.2. При эксплуатации стиральных машин возможны риски негативного воздействия на здоровье работника, связанные с опасностью:

поражения электрическим током вследствие прямого контакта с токоведущими частями;

ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;

воздействия влажности;

вдыхания паров вредных жидкостей, газов;

подъёма тяжестей, превышающих допустимый вес.

2.3. Работник должен извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания.

III. Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом своей работы работник должен:

3.1. Застегнуть специальную одежду на все пуговицы (завязать завязки), не оставляя свисающих частей одежды.

Не закалывать одежду булавками, иголками, не оставлять в карманах одежды острые, хрупкие и бьющиеся предметы.

3.2. Проверить внешним осмотром:

достаточность освещенности рабочей зоны;

отсутствие свисающих и оголенных концов электропроводки;

отсутствие посторонних предметов в барабане стиральной машины, на оборудовании и в проходах между машинами;

состояние полов на пути перемещения (отсутствие выбоин, неровностей, скользкости, пролитых растворов, открытых трапов), при необходимости потребовать уборки пола;

исправность инвентаря, тележек и других приспособлений для транспортировки белья.

3.3. Подготовить рабочее место к выполнению работы:

обеспечить наличие свободных проходов возле стиральной машины, проходов к электрошкафу, вентилям подачи пара, воды, стирального раствора;

проверить наличие и исправность решетчатого настила под ногами;

проверить работу приточно-вытяжной вентиляции;

убедиться в исправности кабеля электропитания, надежности закрытия всех токоведущих и пусковых устройств оборудования;

проверить наличие и надежность заземляющих соединений (отсутствие обрыва, прочность контакта между металлическими нетоковедущими частями машины, электрическими исполнительными механизмами и заземляющим проводом). Не приступать к работе при отсутствии заземления;

проверить исправность контрольно-измерительных приборов, приборов безопасности, регулирования, указателя уровня жидкости в наружном барабане машины.

3.4. Перед пуском стиральной машины необходимо:

убедиться в герметичности трубопроводов, исправности и легкости вращения вентилях подачи воды и стирального раствора в машину;

убедиться в правильности исходного положения кнопок управления, а также электроприборов системы управления машиной;

убедиться, что все кожухи, открываемые дверцы, другие ограждения находятся на своих местах и надежно закрыты;

проверить магистральное давление холодной;

у стирально-отжимных машин с окончательным отжимом (машин с плавающей подвеской рабочего органа) проверить срабатывание ограничителя колебаний, отключающего привод барабана в момент превышения допустимого для данного типа машины радиального биения;

у стиральных и стирально-отжимных многосекционных машин с боковой загрузкой убедиться в исправности устройства, обеспечивающего совмещение и фиксацию люков внутреннего и наружного барабанов, а также устройства, блокирующего крышку загрузочного люка до полной остановки и фиксации внутреннего барабана;

убедиться в исправности замков и резиновых прокладок спусковых клапанов стиральных машин.

3.5. Перед первым пуском стиральной машины следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации. Выполнять только те действия, которые предписываются руководством по эксплуатации и инструкциями.

3.6. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, электропроводки, сбоях в подаче пара и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после устранения неисправностей.

IV. Требования безопасности во время работы

Во время работы работник должен:

4.1. Соблюдать все руководства по эксплуатации электрооборудования.

4.2. Выполнять только ту работу, которой обучен, по которой получил инструктаж по охране труда и допущен работником, ответственным за безопасное выполнение работ.

4.3. Не допускать к своей работе и к работе электрооборудования необученных и посторонних лиц.

4.4. Содержать рабочее место в чистоте, своевременно убирать с пола разлитый раствор. Следить, чтобы после наладки и регулировки машины на полу не осталось пролитых жидкостей, а в барабане машины — инструмента, ветоши, других посторонних предметов.

4.5. Не загромождать рабочее место, проходы к нему и между оборудованием, проходы к пультам управления, распределительным щитам, электрошкафам, вентилям, пути эвакуации и другие проходы тележками с бельем, подлежащим стирке, посторонними предметами.

4.6. Вентили, краны на трубопроводах открывать медленно, без рывков и больших усилий. Не применять для этих целей молотки и другой ударный инструмент.

4.7. Не использовать для сиденья случайные предметы (контейнеры для изделий, тележки и др.).

4.8. Включать и выключать оборудование, работающее от электрической сети, следует сухими руками.

4.9. При эксплуатации стиральной машины необходимо: соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя оборудования;

следить за показаниями контрольно-измерительных приборов, не допускать превышения рабочих параметров (давления, температуры) выше разрешенных для данного типа оборудования.

4.10. Не допускается пуск стиральной машины при наличии неисправностей рабочих узлов, спускного клапана, а также электроприборов управления.

4.11. Во время работы стиральной машины необходимо следить: за плотностью закрытия крышки люка для ручного залива стирального раствора или засыпки стирального порошка, исключаяющей возможность её самопроизвольного открывания и выбивания пены или стирального раствора из барабана при кипении;

за герметичностью всех сальниковых, фланцевых и резьбовых соединений, соединений крышек загрузочных люков с корпусом машины, обеспечивающей отсутствие пропусков пара и стиральных растворов;

за исправной работой спусковых клапанов стиральной машины, обеспечивающих быстрый слив жидкости в канализацию без попадания её на пол в зоне обслуживания;

за исправностью датчика-сигнализатора, отключающего подачу пара и включающего подачу холодной воды при вспенивании моющего раствора.

4.12. Выгрузку изделий из барабана машины следует производить при полной его остановке.

4.13. Во время работы стиральной машины не допускается:
производить осмотр и смазку трущихся деталей;
снимать, надевать, направлять приводные ремни;
подтягивать сальниковые уплотнители, фланцы и другие соединения на машине и трубопроводах, находящихся под давлением, проводить наладку или ремонтные работы;

повышать давление воды и пара, поступающих к машине, выше допустимых параметров, указанных в паспорте;

переполнять бак машины моющим раствором;

открывать крышку наружного барабана;

снимать кожух и ограждения;

касаться руками движущихся частей машины;

оставлять работающую машину без надзора.

4.14. При обнаружении дефектов и неисправностей во время работы оборудования его следует остановить, отключить от всех источников питания, сообщить о неполадках своему непосредственному руководителю и до устранения неисправности не включать.

V. Требования безопасности по окончанию работы

По окончанию работы необходимо:

5.1. Выключить стиральную машину на пульте управления, отсоединить от электрической сети, перекрыть вентили водопровода.

5.2. Произвести очистку машины в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

5.3. Убрать рабочее место.

5.4. О замеченных недостатках в работе оборудования, приборов сообщить своему непосредственному руководителю.

VI. Общие требования охраны труда при аварийных ситуациях

6.1. При обнаружении неисправностей во время работы электрооборудования его следует отключить, сообщить о неполадках своему непосредственному руководителю и до устранения неисправности не включать

6.2. При поломке электрооборудования, угрожающей аварией на рабочем месте, прекратить его эксплуатацию, доложить о принятых мерах непосредственному руководителю или работнику, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования, и действовать в соответствии с полученными указаниями.

6.3. В аварийной обстановке следует оповестить об опасности работников, находящихся рядом, доложить непосредственному руководителю о случившемся и действовать в соответствии с планом ликвидации аварий.

Пострадавшему при травмировании необходимо оказать первую (доврачебную) помощь и, при необходимости, организовать его доставку в учреждение здравоохранения.

VII. Порядок действий при пожаре

7.1. При возникновении пожара работник руководствуется Инструкцией о мерах пожарной безопасности в Учреждении.

7.2. При получении информации или сигнала о пожаре работник обязан:

сообщить об этом по телефону 01 (стационарный телефон), 101 (телефон мобильной связи), 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить фамилию, должность);

оповестить о пожаре людей, находящихся в помещении;

прекратить выполнение всех работ, отключить электроприборы и оборудование;

покинуть помещение согласно плану эвакуации, по возможности закрыв все форточки и окна;

во время эвакуации при пожаре по возможности оказывать помощь пострадавшим;

сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю;

при отсутствии явной угрозы жизни приступить к тушению очага возгорания при помощи первичных средств пожаротушения.

Разработчик:
юрисконсульт



О. А. Оскирко