# краевое государственное казенное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Ачинский детский дом № 1»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Представитель трудового	Директор КГКУ «Ачинский детский дом №1»
коллектива КГКУ «Ачинский детский дом	В.А. Антропова
<b>№</b> 1»	«»20г.
С.В. Гладилин	
«»20г.	
ИНСТ	РУКЦИЯ
по охр	ране труда
При работе на ас	втоматизированной

*стирально-отжимной машине* (наименование профессии, должности или вида работ)

ИОТр-22/1 - 2017

## 1. Общие требования по охране труда

1.1. К самостоятельной работе на автоматизированной стирально-отжимной машине допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, получившие вводный и первичный инструктажи на рабочем месте, имеющие 1 группу по электробезопасности.

Работник, не прошедший своевременно повторный инструктаж по охране труда (не реже 1 раза в 6 месяцев), не должен приступать к работе.

- 1.2. Работник должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха, должностные обязанности.
- 1.3. При работе на стирально-отжимной машине возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:
- поражение электрическим током при неисправном заземлении корпуса стиральной машины и отсутствии диэлектрического коврика;
  - термические ожоги, аллергические реакции на моющие и дезинфицирующие средства.
- 1.4. При работе соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, использовать диэлектрический коврик. выполнять требования личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.5. Прачечная должна быть оборудована эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.
- 1.6. В помещении прачечной должна иметься медицинская аптечка с необходимым набором медикаментов и перевязочных средств для оказания первой медицинской помощи.

Работник должен уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим, используя медицинскую аптечку и подручные средства.

- 1.7. Работающие обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения, уметь ими пользоваться. Прачечная должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителем углекислотным или порошковым.
- 1.8. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

### 2. Требования по охране труда перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду: халат, косынку.
- 2.2. Проверить наличие заземления.
- 2.3. Проверить состояние барабана (отсутствие посторонних предметов и повреждений поверхности).

- 2.4. Проверить надежность запирания замка и плотность прилегания дверцы загрузочного люка.
  - 2.5. Проверить правильность вращения барабана (по часовой стрелке).
- 2.6. Проверить исправность привода машины, проворачиваемость его вручную и электродвигателем на холостом ходу.
  - 2.7. Проверить исправность и легкость действия педали сливного клапана.
  - 2.8. Включить вытяжную вентиляцию.

# 3. Требования по охране труда во время работы

- 3.1. Загрузить белье в барабан стиральной машины.
- 3.2. Закрыть крышку загрузочного люка, при этом замок должен надежно зафиксироваться блокирующей защелкой.
- 3.3. Засыпать необходимое количество моющего средства в лючок подачи на крышке машины, в соответствующие секции и задать программу.
  - 3.4. Не допускать попадания в барабан твердых предметов.
  - 3.5. Не допускать загрузки в машину белья более 12 кг и менее 8,5 кг.
  - 3.6. Наблюдать, чтобы при закрытии крышки загрузочного люка белье не было зажато.
  - 3.7. Не оставлять работающую машину без присмотра.

## 4. Требования по охране труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При возникновении неисправности в работе стирально-отжимной машины, а также при неисправности заземления корпуса, прекратить работу, выключить машину и сообщить об этом заместителю директора по АХР. Работу продолжать только после устранения неисправности.
  - 4.2. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ устранять неисправность самостоятельно
- 4.3. В случае возникновения аварийных ситуаций следует срочно принять меры: немедленно оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом руководителю учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, позвонив по телефону 03/103.
- 4.3.1. При поражении электрическим током немедленно отключить холодильное оборудование от сети, оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или провести непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить его в ближайшее лечебное учреждение, позвонив по телефону 03/103. Сообщить о случившемся руководителю учреждения.
- 4.3.2. При возникновении пожара немедленно обесточить все оборудование главным рубильником, сообщить в ближайшую пожарную часть по телефону 01/101, руководителю учреждения и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.
- 4.4. При получении травмы немедленно обратиться за медицинской помощью в медицинский кабинет и сообщить об этом руководителю учреждения,
- 4.5. Работник обязан сообщить о каждом несчастном случае руководителю учреждения, уметь оказать первую доврачебную медицинскую помощь пострадавшему, сохраняя по возможности обстановку на рабочем месте такой, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает здоровью и жизни окружающих и не приведет к аварии.

### 5. Требования по охране труда по окончании работы

- 5.1. Выключить стирально-отжимную машину.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место, провести влажную уборку и проветрить помещение.
  - 5.3. Проверить противопожарное состояние рабочего места (визуальный осмотр).
  - 5.4. Закрыть все форточки и открытые окна, выключить вентиляцию.
- 5.5. В конце рабочего дня тщательно вымыть руки с мылом и выполнить все требования личной гигиены. Убрать спецодежду в отведённое место,
- 5.6. Обо всех недостатках, обнаруженных во время работы известить заместителя директора по АХР.

Инструкцию разработал:	/ Должных Е.В.