

Муниципальное автономное учреждение культуры
«Дворец культуры «Строитель»

На момент принятия
«Инструкции по охране труда»
Представительный орган
Не создан

Утверждаю:
Директор
МАУК «Дворец культуры «Строитель»



А.Н. Афанасьев

29.04.2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
при пользовании электробытовой техникой
(чайником электрическим, кулером для воды,
холодильником, микроволновой печью, утюгом,
вентилятором, посудомоечной машиной)
ИОТ.ДК.04.08-24

1 Область применения

1.1 Настоящая инструкция по охране труда разработана с учетом требований приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 772н, требований федеральных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации в области охраны труда, по результатам СОУТ рабочих мест и оценки профессиональных рисков в МАУК «Дворец культуры «Строитель» (далее – Учреждение).

1.2 Электробытовая техника — это бытовые машины и приборы, позволяющие персоналу Учреждения более качественно выполнять хозяйственные работы (приготовление пищи, уборка, глажка костюмов и т.д.) и эксплуатация которых связана с использованием электрического тока.

1.3 Требования инструкции направлены на создание комфорта в повседневной трудовой деятельности персонала Учреждения, на облегчение хозяйственных работ и предотвращение неблагоприятного воздействия вредных факторов на работников, осуществляющих различные мероприятия и/или операции, связанные с электробытовой техникой. Неправильные приемы в повседневной эксплуатации электробытовой техники могут привести к несчастным случаям как среди работников, так и третьих лиц.

1.4 За нарушение требований настоящей инструкции работник несет дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с внутренними нормативными документами Учреждения и законодательством РФ.

2 Нормативные ссылки

В настоящей программе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ТК РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации
Приказ Минтруда от 19.10.2021 № 772	«Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»
Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 914н	«Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах»
Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464	«О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
Приказ Минтруда России № 36 от 31.01.2022	«Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»
Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н	«Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Нац. стандарт РФ «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»

Примечание - При пользовании настоящим положением целесообразно проверить действие ссылочных стандартов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем документе применяются следующие термины и определения:

Охрана труда	– Вид деятельности, неотъемлемый элемент трудовой и производственной деятельности, направленный на сохранение трудоспособности наемного работника и иных приравненных к ним лиц; и представляющий из себя систему правовых, социально-экономических, организационно-технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных и иных мероприятий.
--------------	--

Профессия	- краткое обобщенное наименование трудовой функции, выполняемой работником, как правило, исполнительской работы.
Безопасные условия труда	- условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.
Вредный производственный фактор	- производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.
Опасный производственный фактор	- производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.
Специальная оценка условий труда	- единый комплекс последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных и применения средств индивидуальной защиты.

4 Общие требования охраны труда

4.1 К непосредственной работе с электробытовой техникой (чайник электрический, кулер для воды, холодильник, микроволновая печь, утюг, посудомоечная машина, вентилятор и т.д.) допускаются лица, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, прошедшие инструктажи по электробезопасности для неэлектротехнического персонала (с присвоением I группы по электробезопасности), обученные безопасным методам и приемам выполнения работ, прошедшие проверку знаний требований охраны труда.

4.2 Работник, не прошедший своевременно инструктажи, обучение и проверку знаний требований охраны труда или показавший неудовлетворительные знания, к самостоятельной работе с электробытовой техникой (далее – БТ) не допускается.

4.3 Работнику, допущенному к работам с применением БТ, необходимо знать и соблюдать требования настоящей инструкции по охране труда, правила внутреннего трудового распорядка, пожарной безопасности и производственной санитарии.

4.4 При работе с применением БТ на работника возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов:

4.4.1 повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;

4.4.2 повышенная температура в микроволновой печи, электрическом чайнике и т.д.;

4.4.3 горячий пар, возникающий при кипячении воды в электрическом чайнике или термопоте;

4.4.4 повышенная температура нагретых конфорок электроплиты, рабочей поверхности утюга;

4.4.5 недостаточное освещение рабочего места;

4.4.6 возгорание, вызванное коротким замыканием электропроводки и/или электроконтактов.

4.4.7 повышенный уровень электромагнитного излучения микроволновой печи.

4.5 При выполнении хозяйственных (бытовых) работ работник подвергается профессиональным рискам, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид опасности	Степень риска
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	пренебрежимо малая
Опасность в виде электротравм из-за электромагнитных полей	пренебрежимо малая
Опасность поражения глаз, открытых частей тела паром (кипятком)	пренебрежимо малая

Опасности, связанные с негативным воздействием световой среды (недостаточная/повышенная освещенность) на рабочем месте	допустимая
Опасности, связанные с ожогами отдельных участков тела, вызванные воздействием термического действия электрического тока	допустимая
Опасность негативного воздействия шума (холодильника, микроволновой печи и т.д.) в рабочей зоне	пренебрежимо малая

4.6 Все БТ, используемые в Учреждении должны состоять на материальном учете и иметь Паспорт (формуляр) – документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) данного устройства, а также сведения о его сертификации.

4.7 Работник должен знать:

4.7.1 устройство, принципы работы, правила эксплуатации и/или обслуживания БТ;

4.7.2 требования, предъявляемые к качеству услуг (работ) с использованием БТ;

4.7.3 мероприятия по предупреждению аварий и устранению возникших неполадок БТ;

4.7.4 порядок действий при ликвидации аварийных ситуаций с БТ.

4.8 Работнику запрещается:

4.8.1 загромождать крышки (панели) БТ посторонними предметами;

4.8.2 использовать БТ в качестве мест хранения (подставок) для продуктов (материалов);

4.8.3 производить самостоятельное вскрытие и ремонт БТ (оборудования);

4.8.4 прикасаться к нагретым элементам БТ (утюг, электроплита, микроволновая печь и т.д.);

4.8.5 оставлять без присмотра включенные БТ: утюги, электрочайники, микроволновые печи;

4.8.6 эксплуатировать БТ в состоянии утомления, болезни, а также, находясь под воздействием алкоголя или лекарственных (психотропных) препаратов.

4.9 Работник обязан немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, а также обо всех замеченных неисправностях БТ (оборудования и устройств), о каждом несчастном случае или об ухудшении своего здоровья, в том числе о появлении острого профессионального заболевания.

4.10 Работник, при необходимости, должен уметь оказать первую помощь, пользоваться аптечкой.

4.11 Невыполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины и влечет ответственность согласно действующему законодательству РФ.

5 Требования охраны труда перед началом работы

5.1 Провести осмотр БТ (электроприбора).

5.1.1 Проверить визуально комплектность и надежность крепления его деталей.

5.1.2 Провести внешний осмотр исправности кабеля (шнура), вилки и розетки, отсутствие оголенных участков проводов, правильность подключения БТ к электросети, обращая особое внимание на то, чтобы электрические шнуры не имели скруток и повреждений.

5.2 Проверить:

5.2.1 Надежность крепления электрической розетки к стене помещения.

5.2.2 Наличие и соответствие информационных табличек, прикрепляемых к электрической розетке и БТ (напряжение - 220 В).

5.2.3 Запрещается включение БТ для совместного использования через тройник в одну электрическую розетку.

5.3 При обнаружении неисправности БТ или дефектов в его работе, работник обязан отключить электроприбор и доложить о его неисправности своему непосредственному руководителю или представителю административно-хозяйственной части Учреждения для принятия

соответствующих решений.

5.4 Убедиться в безопасности рабочего места (кафе, кабинета и т.д.):

5.4.1 убрать посторонние предметы и все, что может препятствовать безопасной эксплуатации БТ и/или создать дополнительную опасность;

5.4.2 убедиться в свободности выхода из помещения, а также в наличии и доступности средств пожаротушения.

6 Требования охраны труда во время работы

6.1 Выполнять требования, изложенные в руководстве по эксплуатации данного БТ.

6.2 Включение БТ производится:

6.2.1 в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации каждого БТ;

6.2.2 вставкой исправной электрической вилки в исправную розетку для БТ;

6.2.3 гибким шланговым электрическим кабелем, который не должен находиться под ногами или прикасаться к металлическим, горячим, влажным предметам (приборы отопления и пр.).

6.3 Работник, при использовании БТ, не должен допускать к эксплуатации посторонних лиц.

6.4 При эксплуатации БТ запрещается:

6.4.1 использовать незарегистрированные, самодельные и неисправные бытовые электроприборы;

6.4.2 допускать удары по корпусу БТ;

6.4.3 пользоваться поврежденными электрическими розетками и вилками;

6.4.4 включать в сеть БТ с поврежденной или влажной изоляцией питающего электропровода;

6.4.5 при выключении электрической вилки из розетки: дергать, натягивать, перекручивать и перегибать подводящий электропровод (сетевой шнур);

6.4.6 вынимать вилку работающего под нагрузкой БТ, если он имеет выключатель сети (кроме аварийной ситуации);

6.4.7 держать палец на выключателе при переносе БТ;

6.4.8 ставить на подводящий электропровод (сетевой шнур) посторонние предметы;

6.4.9 включать БТ мокрыми руками в электросеть;

6.4.10 производить разборку или ремонт БТ, а также снимать с приборов средства защиты;

6.4.11 оставлять без присмотра включенные в сеть БТ, а также использовать их при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельного соединения, изоляции электрического кабеля, шнура;

- нечеткая работа выключателя;

- появление дыма, запаха, характерного для горячей изоляции.

6.5 Протирать от пыли и грязи БТ следует, отключив их от электросети (вынув вилку из розетки). Расположенные в помещении электрические розетки и выключатели протирать только сухой ветошью.

6.6 Работник обязан:

6.6.1 во время использования БТ соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя, использовать его только для тех работ, которые предусмотрены инструкцией по их эксплуатации;

6.6.2 отключать от электрической сети используемые БТ при перерывах в работе или в подаче электроэнергии.

6.7 Внутренняя уборка холодильника и стиральной машины, микроволновой печи или посудомоечной машины, мытье полов вблизи них и под ними, удаление пыли с БТ должны производиться только при отключении их от электросети.

6.8 Перед включением кулера для воды, электрочайника или электротермопота необходимо

убедиться в наличии в них воды, которая должна полностью покрывать нагревательный элемент.

6.9 Если при прикосновении к частям БТ возникает ощущение действия электрического тока, необходимо отключить прибор и немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю, проинформировать ответственное должностное лицо (зам. директора по АХЧ) о появлении неисправностей в работе БТ и пригласить соответствующих специалистов для устранения неполадок.

6.10 Следить за соблюдением температурно-влажностного режима, регулярно проветривать рабочее помещение.

6.11 При эксплуатации БТ работнику необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

6.11.1 быть внимательным и контролировать изменение окружающей обстановки, принимать меры к недопущению бытового травматизма;

6.11.1 не загромождать проходы и обеспечить свободный доступ к средствам пожаротушения.

6.12 Во время регламентных перерывов (кофе-брейк), обедов и других случаях приема пищи использовать электрический чайник, кулер для воды, микроволновую печь только по их прямому назначению - для разогрева (термической обработки) пищи и/или питьевой воды.

6.13 О любом несчастном случае при эксплуатации БТ, немедленно поставить в известность непосредственного руководителя, а при необходимости через дежурного по Учреждению вызвать скорую помощь.

7 Требования охраны труда в аварийных ситуациях

7.1 При возникновении в рабочей зоне опасных условий или аварийной ситуации, связанной с обнаружением каких-либо неполадок при эксплуатации БТ (появление специфических запахов гари, повышенное тепловыделение от оборудования, повышенный уровень шума при его работе), с коротким замыканием, неисправностью заземления и других повреждений, выходом из строя электропроводки:

7.1.1 немедленно прекратить использование БТ, обесточив данный участок;

7.1.2 сообщить об аварийной ситуации руководителю (зам. директора по АХЧ). Без его разрешения БТ (прибором) не пользоваться;

7.1.3 вызвать представителей аварийной и (или) технической служб;

7.1.4 при необходимости оповестить об опасности окружающих людей.

7.2 При задымлении или пожаре, необходимо немедленно отключить БТ от электросети, через дежурного по Учреждению или по телефону 101 вызвать пожарную команду, организовать эвакуацию людей из помещения в соответствии с утвержденным в Учреждении «Планом эвакуации при пожаре», проинформировать директора (зам. директора по безопасности, зам. директора по АХЧ), а при отсутствии угрозы жизни работника - приступить к ликвидации очага пожара всеми имеющимися переносными средствами пожаротушения.

7.3 При появлении неисправности в электросети немедленно обесточить сеть и сообщить о неисправности зам. директора по АХЧ (ответственному за электрохозяйство).

7.4 Не приступать к работе до устранения неисправностей.

7.5 Характерными несчастными случаями при эксплуатации БТ являются:

7.5.1 случайное прикосновение работника к оголенным токоведущим частям, находящимся под напряжением, и, как следствие, поражение электрическим током;

7.5.2 травмы при падении техники;

7.5.3 травмы (ожоги) частей тела, при нарушении правил эксплуатации БТ.

7.6 При возникновении несчастного случая (микротравмы) при эксплуатации БТ или внезапном заболевании работник (пострадавший) должен постараться привлечь внимание кого-либо из

персонала к произошедшему событию, при возможности, сообщить по телефону о произошедшем своему непосредственному руководителю и/или дежурному по Учреждению, а при отсутствии связи - любым доступным для этого способом.

7.7 Работник, являющийся свидетелем несчастного случая при эксплуатации БТ, обязан:

7.7.1 освободить пострадавшего от травмирующего фактора, соблюдая собственную осторожность. При поражении электрическим током необходимо прекратить воздействие электрического тока на пострадавшего. Достичь этого можно, отключив источник тока или отвести источник воздействия от пострадавшего (сухой веревкой, палкой).

7.7.2 Оказать ему первую помощь. Нельзя касаться пострадавшего, находящегося под действием тока руками! Осмотреть пострадавшего. Внешние повреждения необходимо обработать и закрыть повязкой. При отсутствии пульса провести непрямой массаж сердца и сделать искусственное дыхание.

7.7.3 при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103, сообщить дежурному и руководству Учреждения о произошедшем и сохранить обстановку, если это не приведет к аварии или травмированию других людей.

7.7.4 Проводить мероприятия необходимо до восстановления функций организма, либо появления признаков смерти.

8 Требования охраны труда по окончанию работы

8.1 Производить отключение питания БТ при перерывах в работе и по окончании рабочего дня:

8.1.1 сначала должен быть отключен выключатель на БТ (приборе);

8.1.2 затем вынута штепсельная вилка из розетки.

8.2 Привести в порядок рабочее место.

8.3 Тщательно вымыть лицо и руки теплой водой с мылом.

8.4 Обо всех выявленных недостатках, нарушениях, которые не были устранены в процессе эксплуатации БТ, доложить непосредственному руководителю или представителю административно-хозяйственной части Учреждения для принятия соответствующих решений.