

Муниципальное бюджетное учреждение
Анжеро-Судженского городского округа
«Анжеро-Судженский Комплексный Центр социального обслуживания населения»

ПРИКАЗ

05.03.2022 г.

№ 27

Об утверждении Правил по

охране труда в МБУ «Анжеро-Судженский КЦСОН»

В целях обеспечения безопасности труда и сохранения жизни и здоровья персонала учреждения МБУ «Анжеро-Судженский КЦСОН», в соответствии со ст.212 Трудового кодекса РФ и Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить и ввести в действие Правила по охране труда.
2. Ознакомить с данными правилами сотрудников Учреждения посредством размещения на официальном сайте и информационных стендах учреждения.
3. Специалисту по охране труда ознакомлять с Правилами по охране труда всех принимаемых на работу лиц, до начала выполнения трудовых функций и иных лиц, участвующих в производственной деятельности учреждения (работники, командированные в учреждение (подразделения учреждения), лиц, проходящие производственную практику), при вводном инструктаже.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой

Директор

Е.С. Андрианова

С приказом ознакомлены:

Специалист по охране труда 1 категории

Яцунова Е.К.

Согласовано:
Председатель профсоюзного комитета

Чиртьева Т.П.

Утверждено
Приказом
МБУ «Анжеро-Судженский КЦСОН»
от «05» 03.2022 г. № 27

Правила

по охране труда МБУ «Анжеро-Судженский КЦСОН»

Настоящие Правила по охране труда разработаны в целях обеспечения безопасности труда и сохранения жизни и здоровья работников учреждения МБУ «Анжеро-Судженский КЦСОН», при выполнении ими своих трудовых обязанностей.

1. Общие требования

1.1. Правила действуют на всех сотрудников МБУ «Анжеро-Судженский КЦСОН», при исполнении ими трудовых обязанностей, а также распространяются на сотрудников находящихся за пределами учреждения (командировка, служебные поездки, сопровождение получателей социальных услуг и т.д.), во всех структурных подразделениях, служебных помещениях и на рабочих местах.

1.2. Основные вредные и опасные производственные факторы:

При выполнении работ на сотрудников учреждения возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов:

- опасное напряжение в электрической цепи, замыкание которой возможно при повреждении изоляции электропроводки, электрических шнуров питания, соединительных кабелей и изолирующих корпусов ПК, периферийных устройств ПК, средств оргтехники, кондиционеров и другого оборудования;

- повышенная или пониженная температура воздуха на рабочем месте;
- повышенная влажность и подвижность воздуха;

- падения предметов с высоты (со шкафов, полок);

- повышенный или пониженный уровень освещённости;

- возникновение возгораний и отравление продуктами горения.

В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, исходя из специфики деятельности МБУ «Анжеро-Судженский КЦСОН» определены следующие:

Реестр идентифицированных опасностей и оцененных рисков

- опасность воздействия повышенных температур воздуха
- опасность, связанная с перемещением груза вручную
- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
- опасность, связанная с наклонами корпуса
- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами
- опасность, связанная с рабочей позой
- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
- вынужденная рабочая поза
- высокий риск нервно-эмоционального напряжения
- высокий риск возникновения аварийных ситуаций в условиях дефицита рабочего времени, высокой нервно-эмоциональной нагрузки
- опасность психических нагрузок, стрессов
- опасность перенапряжения зрительного анализатора
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
- опасность падения с высоты
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
- опасность удара
- опасность натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие)
- опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
- опасность падения груза
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками, заусенцами и шероховатостями мебели

- опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
- опасность поражения электростатическим зарядом
- опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
- опасность ожога от воздействия открытого пламени
- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
- опасность воздействия пониженных температур воздуха
- опасность воздействия повышенных температур воздуха
- опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
- опасность воздействия пыли на кожу
- опасности воздействия воздушныхзвесей вредных химических веществ
- опасность воздействия на органы дыхания воздушныхзвесей, содержащих смазочные масла
- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
- опасность повреждения мембранный перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
- опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
- опасность повышенной яркости света
- опасность, связанная с воздействием электростатического поля

- опасность от электромагнитных излучений
- опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
- опасность укуса
- опасность заражения
- опасность воздействия выделений
- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
- опасность ожога выделяемыми растениями веществами
- опасность, связанная с выполнением работ на высоте
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи
- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
- опасность воспламенения
- опасность воздействия открытого пламени
- опасность воздействия огнетушащих веществ
- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений
- опасность обрушения наземных конструкций
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
- опасность насилия от враждебно настроенных работников
- опасность насилия от третьих лиц
- опасность действий для окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения

- опасность самовозгорания горючих веществ
- опасность ожога при взрыве
- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
- опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты

1.3. На основании расчетов профессиональных рисков МБУ «Анжеро-Судженский КЦСОН» установлено: умеренная степень профессиональных рисков характерна профессиям

- повар;
- машинист (кочегар) котельной.

Все остальные профессии имеют малозначимые профессиональные риски, степень профриска допустимая, в связи, с чем специальных мероприятий не требуются, но риски необходимо контролировать.

1.4. По результатам проведения СОУТ: условия труда сотрудников большинства профессий по штатному расписанию имеют оптимальные (1 класс) и допустимые (2 класс) условия труда. Вредные условия труда класс 3.1 имеют профессии:

- повар;
- машинист (кочегар) котельной.

При организации выполнения работ, связанных с воздействием на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, работодатель принимает своевременные меры по их исключению или снижению до уровней допустимого воздействия, установленных требованиями соответствующих нормативных правовых актов.

2. Требования охраны труда работников при организации и проведении работ

2.1. Все сотрудники учреждения обязаны:

- соблюдать требования охраны труда;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;

- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда;
- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медосмотры (обследования) по направлению работодателя;
- каждый сотрудник обязан соблюдать и выполнять требования своих должностных инструкций, инструкций по охране труда и о мерах пожарной безопасности; правила внутреннего трудового распорядка, трудовую дисциплину, требования по охране труда и обеспечению безопасности труда, добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него трудовым договором.

2.1. Руководители структурных подразделений являются ответственными за организацию, выполнение и контроль мероприятий по охране труда в отделениях, осуществляют непосредственное руководство сотрудников, проводят инструктажи.

Проводятся следующие виды инструктажа по охране труда на рабочем месте:

Первичный инструктаж по охране труда проводится для всех работников учреждения до начала самостоятельной работы, а также для лиц, проходящих производственную практику.

Повторный инструктаж по охране труда проводится не реже одного раза в 6 месяцев;

Внеплановый инструктаж по охране труда проводится для работников учреждения в случаях, обусловленных:

- а) изменениями в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, влияющими на безопасность труда;
- б) изменениями должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющими на безопасность труда;
- * в) изменениями нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, затрагивающими непосредственно трудовые функции работника, а также изменениями локальных нормативных актов организаций, затрагивающими требования охраны труда в организациях;
- * г) выявлением дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и источников опасности в рамках проведения специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков соответственно, представляющими угрозу жизни и здоровью работников;
- д) требованиями должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении нарушений требований охраны труда;
- е) произошедшими авариями и несчастными случаями на производстве;
- ж) перерывом в работе продолжительностью более 60 календарных дней;
- з) решением работодателя.

Инструктаж по охране труда на рабочем месте проводится в объеме мероприятий и требований охраны труда, содержащихся в инструкциях и правилах по охране труда, разрабатываемых работодателем, и включает в том числе вопросы оказания первой помощи пострадавшим.

Целевой инструктаж по охране труда проводится в объеме требований охраны труда, предъявляемых к запланированным работам (мероприятиям), указанных в локальном нормативном акте работодателя, и содержит вопросы оказания первой помощи пострадавшим, при этом объем вопросов оказания первой помощи определяет работодатель или лицо, проводящее такой инструктаж по охране труда. Необходимость проведения целевого инструктажа по охране труда перед началом периодически повторяющихся работ повышенной опасности, которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса, характеризуются постоянством места, условий и характера работ,

применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом квалифицированных исполнителей, определяется работодателем.

2.2. В результате деятельности в учреждении образуются твердые бытовые и коммунальные отходы, которые собираются и хранятся на специальных площадках и закрытых контейнерах и подлежат вывозу централизовано уполномоченными организациями на договорной основе

2.3. Средствами защиты работника являются:

- системы пожарной сигнализации АУПС и СОУЭ;
- защитная изоляция проводов и кабелей, токоведущих частей оборудования и частей оборудования, которые могут оказаться под напряжением;
- иные СИЗ и специальная одежда, выдаваемые в зависимости от выполняемой работы и перечня профессий.

2.4. В качестве способов уведомления допустимо к использованию:

- звуковые и световые сигнализации
- оповещение голосом
- уведомление по телефону

2.5. При возникновении аварийных ситуаций

• в случае возгорания или пожара работники должны немедленно вызвать пожарную часть, сообщить руководителю учреждения и приступить к ликвидации очага пожара имеющимися средствами огнетушения

• в случае обнаружения порыва труб с ГВС или отоплением

- немедленно доложить руководителю, перекрыть, локально, подачу горячей воды или отопления, а если не возможно, то перекрыть общую подачу теплоносителя

• если на металлических частях оборудования обнаружено напряжение (ощущение тока), электродвигатель гудит, заземляющий провод оборван

- необходимо оборудование немедленно отключить от электропитания, доложить о неисправности непосредственному руководителю и без его указания к работе не приступать

- отключить оборудование от сети, прекратить работу и уведомить непосредственного руководителя в случае неисправности оборудования, при появлении запаха гари и дыма в электрооборудовании, при попадании посторонних предметов
- при прекращении подачи электроэнергии, возникновении вибрации и постороннего шума - отключить оборудование
- при травме: освободить пострадавшего от травмирующего фактора оказать доврачебную помощь пострадавшему
- вызвать медицинскую помощь
- поставить в известность руководителя, сохранить ситуацию до расследования причин случившегося.
- при совершении террористических актов или угрозе их совершения действовать в соответствии алгоритмами и рекомендациями по безопасности при чрезвычайных ситуациях, действующими в учреждении.

3. Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (при наличии процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.

3.1. При организации рабочих мест охрана труда работников обеспечивается:

- 1) защитой работников от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 2) рациональным размещением технологического оборудования в производственных помещениях и вне их: обеспечением безопасного расстояния между оборудованием, оборудованием и стенами, безопасной шириной проходов;
- 3) удобным и безопасным обращением с материалами;
- 4) регулярным техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования, инструмента и приспособлений;
- 5) защитой работников от неблагоприятных метеорологических факторов.

Требованиями охраны труда устанавливаются правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья

работников в процессе трудовой деятельности, связанные с соответствием производственных помещений и площадок, которые должны также соответствовать безопасному выполнению работ, в том числе:

- а). запрещается загромождение проходов внутри зданий учреждения для обеспечения безопасного передвижения сотрудников и получателей социальных услуг. Загромождение мест проезда транспортных средств;
- б) содержать переходы, лестницы, площадки и перила к ним в исправном состоянии и чистоте, а расположенных на открытом воздухе (крыльце, запасные выходы) - очищенными в зимнее время от снега и льда, обработанными противогололёдными средствами;
- в) наличие действующей вытяжной вентиляции в пищеблоке, обеспечение регулярного проветривания кабинетов;
- г) наличие необходимого освещения, в том числе сигнального в ночное время;
- д) здания учреждения оснащаются первичными средствами пожаротушения в доступных местах и исправном состоянии, аварийным освещением, системами АУПС и СОУЭ.

4.Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест, в целях обеспечения охраны труда работников.

4.1. Опасное технологическое оборудование.

Котельные установки применяются для обеспечения теплоснабжения для собственных нужд учреждения. Котельная установка состоит из агрегата и вспомогательного оборудования. Котельные учреждения оснащены твердотопливными водогрейными котлами, в котором за счёт источника энергии (топлива) нагревается вода, находящаяся под давлением выше атмосферного и используемая в качестве теплоносителя вне самого устройства.

4.2. Мероприятия по обеспечению безопасности труда при организации работ на оборудовании.

В качестве мероприятий по обеспечению безопасности труда при организации работ на оборудовании осуществляют своевременные осмотры и ремонтные работы.

Виды осмотра оборудования:

- наружный осмотр (осуществляется ежедневно, без разборки оборудования для выявления дефектов, состояния и работы котельного оборудования в целом);
- периодический (частичный) осмотр - (при переходе работы основного котла на резервный);
- полный осмотр (при необходимости);
- текущий ремонт – (в момент планово предупредительных ремонтных работах, в рамках подготовки к отопительному сезону)
- капитальный ремонт - (при выходе оборудования из строя).

В случае обнаружения нарушений требований безопасности труда, которые не могут быть устранены собственными силами, а также в случае возникновения угрозы жизни или здоровью самого работника или других работников сообщить об этом своему непосредственному руководителю, приостановить работу и покинуть опасную зону.

Разработал:

Специалист по охране труда

Е.К.Яцунова

