

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

## **Инструкция по охране труда для оператора котельной**

### **1. Общие требования охраны труда**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021 года № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда», на основании Приказа Минтруда России № 598н от 09.09.2020 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий», Приказом Минтруда России от 29.10.2021 года № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда», на основании Приказа Минтруда России № 612н от 15.09.2020 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий», «Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», утвержденная Приказом Минтруда России № 924н от 17.12.2020г. № 924н, «Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве», утвержденных Приказом Минтруда России от 29.10.2020 №758н, ФНиП «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных Приказом ФСЭТАН № 531 от 15.12.2020 г., и других нормативных актов с учетом Постановлений Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021г № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; раздела X Трудового кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами по охране труда.

1.2. Данная инструкция устанавливает требования охраны труда перед началом, во время и по окончании работы оператора котельной (далее - оператор), определяет безопасные методы и приемы выполнения работ на рабочем месте, а также требования охраны труда в возможных аварийных ситуациях.

1.3. Инструкция по охране труда составлена в целях обеспечения безопасности труда и сохранения жизни и здоровья оператора при выполнении им своих трудовых обязанностей и функций в организации.

1.4. К выполнению обязанностей оператора котельной допускаются лица:

- имеющие образование, соответствующие требованиям к квалификации (требованиям профстандарта) по своей должности;

- соответствующие требованиям, касающимся прохождения предварительного (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров, внеочередных медицинских осмотров по направлению работодателя, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации (при приеме на работу и далее не реже 1 раза в 2 года), вакцинации, наличия личной медицинской книжки с результатами медицинских обследований и лабораторных исследований, сведениями о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации с допуском к работе.

1.5. Оператор при приеме на работу проходит в установленном порядке вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте до начала самостоятельной работы (если его профессия и должность не входит в утвержденный директором Перечень освобожденных от прохождения инструктажа профессий и должностей), повторные инструктажи не реже одного раза в шесть месяцев, а также внеплановые и целевые в случаях, установленных Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

1.6. Оператор должен пройти обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда, обучение методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим, правилам пожарной безопасности и электробезопасности, а также проверку знаний правил в объеме должностных обязанностей с присвоением II квалификационной группы допуска по электробезопасности.

1.7. Оператор в целях соблюдения требований охраны труда обязан:

- соблюдать требования, изложенные в тарифно-квалификационных характеристиках, предъявляемые к уровню теоретических и практических знаний специалиста соответствующего разряда;
- выполнять требования производственной инструкции по обслуживанию котлов;
- правила технической эксплуатации оборудования, приспособлений, инструмента, при помощи которых он работает или которые обслуживает;
- соблюдать требования охраны труда, пожарной и электробезопасности при выполнении работ;
- знать конструкцию и соблюдать требования технической эксплуатации применяемого оборудования, инструмента;
- знать требования, изложенные в инструкциях заводов-изготовителей оборудования, настоящей инструкции, инструкций по охране труда, действующих в организации;
- соблюдать требования производственной санитарии, правила личной гигиены;
- знать правила эксплуатации и требования безопасности при работе с котельным оборудованием;
- знать способы рациональной организации рабочего места;
- иметь четкое представление об опасных и вредных факторах, связанных с выполнением работ и знать основные способы защиты от их воздействия;
- заботиться о личной безопасности и личном здоровье, а также о безопасности окружающих в процессе выполнения работ;
- пользоваться электроприборами согласно инструкциям по эксплуатации;
- знать порядок действий при возникновении пожара или иной чрезвычайной ситуации и эвакуации, сигналы оповещения о пожаре;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- знать месторасположение аптечки и уметь оказывать первую помощь пострадавшему;
- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка и Устав организации;
- соблюдать установленные режимы труда и отдыха, трудовую дисциплину;
- соблюдать инструкции по охране труда при выполнении работ и работе с

оборудованием;

- соблюдать должностную инструкцию оператора котельной.

1.8. Опасные и (или) вредные производственные факторы, которые могут воздействовать в процессе работы на оператора, могут быть установлены при проведении специальной оценки условий труда (СОУТ).

1.9. Перечень профессиональных рисков и опасностей при работе оператором котельной:

- высокое напряжение в цепях управления и источниках электропитания;
- воздействие теплоносителя (пара, горячей воды), химических реагентов при возможных разрушениях элементов тепловых энергоустановок и трубопроводов;
- повышенной температуры наружной поверхности тепловых энергоустановок и трубопроводов;
- повышенная загазованность воздуха рабочих зон топливным газом;
- недостаточная освещенность рабочих зон;
- повышенный уровень шума, вибрации и излучений на рабочих местах;
- воздействие движущихся подвижных частей теплового оборудования (компрессоры, насосы, вентиляторы) и инструмента;
- опасность падающих предметов (элементов оборудования) и инструмента;
- опасность расположения рабочих мест на значительной высоте (глубине) относительно поверхности пола (земли);
- вибрация;
- вероятность взрывов и пожаров при попадании искр на горючие материалы.
- нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места;
- движущиеся машины и механизмы, подвижные части котельного оборудования;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях, инструмента и оборудования;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, а также поверхностей оборудования, материалов;
- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны;
- повышенное значение напряжения электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- нервно-психические перегрузки в результате монотонности труда;
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток, выключателей;
- поражение электрическим током при использовании неисправного оборудования и при отсутствии заземления / зануления;
- поражение электрическим током при использовании кабелей питания с поврежденной изоляцией, несертифицированных и самодельных удлинителей;
- статические нагрузки при незначительной общей мышечной двигательной нагрузке;
- возможность получения травмы вследствие неосторожного обращения со слесарными принадлежностями или при использовании их не по прямому назначению.

1.10. В случае травмирования работник обязан уведомить руководителя любым доступным способом в ближайшее время. При неисправности котельного и иного оборудования, сообщить заместителю директора по административно-хозяйственной работе и не использовать до устранения всех недостатков и получения разрешения.

1.11. В целях соблюдения правил личной гигиены и эпидемиологических норм оператор должен:

- оставлять верхнюю одежду, обувь в предназначенных для этого местах;
- мыть руки с мылом, использовать кожные антисептики после соприкосновения с загрязненными предметами, перед началом работы, после посещения туалета, перед приемом пищи;
- не допускать приема пищи в рабочем помещении, проветривать помещение;

- соблюдать требования СанПиН 1.2.3685-21.

1.12. Запрещается выполнять работу, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, а также распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные, токсические или другие одурманивающие вещества на рабочем месте или в рабочее время.

1.13. В соответствии с установленными нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты (СИЗ) работодатель обязан выдать оператору:

- костюм хлопчатобумажный – 1 шт. на 12 мес.;
- куртка на утепляющей прокладке - до износа;
- сапоги кожаные утепленные - до износа;
- очки защитные - до износа.

1.14. Оператор, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции по охране труда, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечён к дисциплинарной ответственности и прохождению внеочередной проверки знаний требований охраны труда в организации, а в зависимости от последствий - и к уголовной; если нарушение повлекло материальный ущерб - к материальной ответственности в установленном порядке.

## **2. Требования охраны труда перед началом работы**

2.1. Оператор должен приходить на работу в чистой, опрятной одежде, перед началом работы вымыть руки. Прибыть на работу заблаговременно для исключения спешки и, как следствие, падения и получения травмы.

2.2. Надеть исправную спецодежду и спецобувь: застегнуть обшлаги рукавов, заправить одежду так, чтобы не было свободно свисающих концов, и застегнуть ее на все пуговицы. Получить задание у непосредственного руководителя и ознакомиться с порядком безопасного производства выполняемых работ.

2.3. Визуально оценить состояние выключателей, включить полностью освещение в помещении котельной и убедиться в исправности оборудования:

- осветительные приборы должны быть исправны и надежно подвешены к потолку, иметь целостную светорассеивающую конструкцию и не содержать следов загрязнений;
- уровень искусственной освещенности в котельной должен составлять 300 люкс;
- коммутационные коробки должны быть закрыты крышками, корпуса выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также оголенных контактов;
- проверить отсутствие посторонних предметов внутри и вокруг применяемого оборудования, наличие приборов безопасности, регулирования и автоматики, убедиться в том, что сроки клеймения приборов, даты освидетельствования и т.п. не просрочены;
- проверить устойчивость рабочего стола, стеллажа и т.п.;
- надежно установить передвижное (переносное) оборудование и инвентарь (на подставке, рабочем столе, передвижной тележке и т.п.);
- проверить исправность защитных ограждений;
- проверить исправность применяемого инвентаря, приспособлений и инструмента;
- проверить целостность заземления, исправность кнопок включения и выключения, наличие протока воды в системе охлаждения излучателя, наличие и исправность предохранителей.

2.4. Убедиться в свободности выхода из рабочего помещения, проходов.

2.5. Удостовериться в наличии первичных средств пожаротушения, срока их пригодности и доступности.

2.6. Убедиться в безопасности рабочего места:

- проверить мебель на предмет ее устойчивости и исправности;
- осмотреть и подготовить рабочее место, убрать посторонние предметы и все, что может препятствовать безопасному выполнению работ, освободить проходы. Пол должен быть сухим и чистым, если он скользкий (облит маслом, эмульсией, краской, водой) – вытереть его;
- проверить и отрегулировать освещенность рабочего места и подходов к нему так, чтобы освещенность была достаточной, и свет не слепил глаза.
- инструмент, вспомогательное оборудование, приспособления и материалы следует расположить в удобном для использования порядке и проверить их исправность.
- проверить плотность подведения кабелей питания к оборудованию, не допускать переплетения кабелей питания;
- убедиться в отсутствии посторонних предметов на оборудовании и иной оргтехнике;
- убедиться в устойчивости находящихся в сгруппированном положении заготовок и материалов.

2.7. Провести осмотр санитарного состояния помещения. Рационально организовать свое рабочее место, привести его в порядок. Осуществить подготовку необходимого сырья и заготовок к работе.

2.8. Проверить наличие в достаточном количестве и исправность принадлежностей, необходимых для работы оператора.

2.9. Произвести сквозное проветривание рабочего помещения, открыв окна и двери. Окна в открытом положении зафиксировать крючками или ограничителями.

2.10. Произвести обход обслуживаемого оборудования по определенному маршруту, проверить безопасное состояние оборудования, ограждений, вращающихся механизмов, наличие обозначений и нумерации на тепловых энергоустановках и арматуре трубопроводов.

2.11. Проверить наличие и исправность инструмента и приспособлений, и соответствие их по сроку годности, а также наличие аварийного освещения, средств пожаротушения, плакатов или знаков безопасности;

2.12. Протереть экраны и поверхность оборудования с помощью специальных салфеток.

2.13. Приступать к работе разрешается после выполнения подготовительных мероприятий и устранения всех недостатков и неисправностей.

2.14. Доложить руководителю обо всех выявленных замечаниях и получить разрешение на розжиг котла.

### **3. Требования охраны труда во время работы**

3.1. Во время работы оператору необходимо соблюдать порядок в помещении котельной, не загромождать свое рабочее место, выход из помещения и подходы к первичным средствам пожаротушения сырьем, заготовками, материалами, бумагой, и любыми другими посторонними предметами.

3.2. В процессе работы соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила личной гигиены.

3.3. В целях обеспечения необходимой естественной освещенности помещения не ставить на подоконники цветы, не располагать инструмент, материалы, коробки, папки, документы и иные предметы.

3.4. Котельное оборудование и оргтехнику в котельной использовать только в исправном состоянии и в соответствии с инструкцией по эксплуатации и (или) техническим паспортом.

3.5. Для подключения оборудования к электрической сети необходимо использовать шнур питания, поставляемый в комплекте с оборудованием; не следует использовать для этой цели самодельные электрические шнуры.

3.6. Рациональная рабочая поза способствует уменьшению утомляемости в процессе работы. При помощи поворотной площадки подставка должна быть отрегулирована в соответствии с рабочей позой. Конструкция рабочего кресла должна позволять изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления.

3.7. Оператору следует выполнять только ту работу, которая ему поручена, безопасные способы и приемы выполнения которой ему известны (при необходимости следует обратиться к руководителю за разъяснением).

3.8. Можно пользоваться только тем инструментом, приспособлениями и оборудованием, работе с которыми работник обучен.

3.9. Выполнять с применением инструмента только ту работу, для которой он предназначен.

3.10. Поддерживать чистоту на рабочем месте, своевременно удалять с рабочего места рассыпанные (разлитые) вещества, предметы, материалы

3.11. При обнаружении свищей в трубах, в корпусах арматуры, работник должен срочно увести в безопасное место других работников, опасную зону оградить, вывесить таблички: «Осторожно! Опасная зона».

3.12. Перед входом в газоопасное помещение с тепловыми энергоустановками должен проводиться анализ воздушной среды на содержание газа с применением газоанализатора во взрывозащищенном исполнении. При выявлении загазованности помещения входить в него можно только после вентиляции и повторной проверки воздуха на отсутствие в нем газа и достаточность кислорода (не менее 20% по объему).

3.13. Во время работы оператор котельной обязан:

- содержать помещение топочной (котельной), оборудование, бытовые помещения в исправном состоянии и чистоте;
- не загромождать проходы и подходы к приборам, оборудованию и пожарным щитам;
- не допускать посторонних лиц в топочную (котельную) без представителя администрации (руководства);
- в случае ухудшения самочувствия прекратить работу, привести рабочее место в безопасное состояние, известить непосредственного руководителя, обратиться в медицинское учреждение;
- во время аварий принимать участие в устранении последствий и не проводить сдачу и прием смены до полного их устранения,
- режим работы котла вести в соответствии с «режимной картой котла».
- осуществлять продувку котла согласно режимной карте и производственной инструкции по эксплуатации котлов;
- проверять исправность действия манометров, предохранительных клапанов не реже одного раза в смену;
- для увеличения форсировки котла увеличивать сначала давление газа, затем воздуха, при уменьшении – наоборот.

3.14. Требования охраны труда оператора при растопке котла после ремонта, монтажа или реконструкции:

- перед закрытием люков и лазов осмотреть состояние обмуровки и футеровки, убедиться в отсутствии вздутий, трещин, не промазанных швов, а также убедиться, что в помещении топочной (котельной) нет людей, а внутри котла, в газоходах и в топке нет посторонних предметов;
- убедиться в исправности гарнитуры котла, проверить правильность открытия и закрытия заслонок и шиберов в газоходах, соответствие обозначений (стрелок) и надписей на них: открыто — «О», закрыто — «З»;
- проверить, нет ли заглушек у предохранительных клапанов и на трубопроводах, подведенных к котлу;
- проверить наличие воды в емкости запаса воды, давление воды в сетях водоснабжения;

- проверить исправность газового оборудования;
- проверить исправность контрольно-измерительных приборов и устройств автоматического регулирования, питательных устройств, дымососов и вентиляторов, а также наличие естественной тяги;
- проверить наличие, исправность и готовность к включению вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств дистанционного управления арматурой и механизмами, авторегуляторов, устройств защиты, блокировок и средств оперативной связи. При неисправности блокировок и устройств защиты, действующих на останов котла, пуск котла запрещается;
- проверить путем кратковременного пуска исправность всех питательных, сетевых и других насосов.

3.15. После закрытия люков и лазов проверяются: у водогрейных котлов — заполнение водой котла и системы отопления по выходу воды из сигнальной трубки расширительного бака по манометру на котле и системе отопления и горячего водоснабжения.

3.16. Установленные на тепловых энергоустановках манометры не реже одного раза в 12 месяцев должны подвергаться поверке. На манометр должен наноситься штамп или клеймо с отметкой о проведении поверки. На шкалу манометра должна наноситься красная черта, соответствующая предельному рабочему давлению. Взамен красной черты разрешается прикреплять к корпусу манометра пластину (из металла или иного материала достаточной прочности), окрашенную в красный цвет и плотно прилегающую к стеклу манометра. Манометр должен быть с такой шкалой, чтобы предел измерения рабочего давления находился во второй трети шкалы.

3.17. Не допускается эксплуатировать тепловые энергоустановки, если:

- манометр не опломбирован;
- истек срок поверки манометра;
- стрелка манометра при его отключении не возвращается к нулевой отметке шкалы на величину, превышающую половину допускаемой погрешности для данного манометра;
- разбито стекло или имеются другие повреждения манометра, которые могут отразиться на правильности его показаний.

3.18. Запрещается работа котла с неисправной автоматикой безопасности.

3.19. При отклонениях в режиме работы котла от нормы — действовать в соответствии с «Планом локализации и ликвидации аварийных ситуаций в топочной (котельной)», «Производственной инструкцией по эксплуатации котла».

3.20. При перерывах в работе оборудования для устранения неисправностей, замене рабочих органов и т.д., необходимо вывешивать плакаты безопасности.

3.21. Оператору котельной во время работы запрещается:

- опираться и становиться на оградительные барьеры площадок, ходить по трубопроводам, а также по конструкциям и перекрытиям, не предназначенным для прохода по ним;
- эксплуатировать тепловые энергоустановки с неисправными или отключенными устройствами аварийного отключения, блокировок, защиты и сигнализации, а также с не огражденными вращающимися частями;
- чистить, протирать и смазывать вращающиеся или движущиеся части механизмов;
- останавливать вручную вращающиеся и движущиеся механизмы;
- пользоваться неисправным инструментом;
- наступать на оборванные, свешивающиеся или лежащие на земле или на полу электрические провода, а также на обрывки проволоки, веревки, тросы, соприкасающиеся с этими проводами, или прикасаться к ним.

**3.22. Оператору необходимо придерживаться правил передвижения в помещениях и на территории организации:**

- во время ходьбы быть внимательным и контролировать изменение окружающей обстановки;
- ходить по коридорам и лестничным маршам, придерживаясь правой стороны, осторожно и не спеша;
- при передвижении по лестничным пролетам соблюдать осторожность и внимательность, не наклоняться за перила, не перешагивать и не перепрыгивать через ступеньки;
- обращать внимание на неровности и скользкие места в помещениях и на территории организации, обходить их и остерегаться падения;
- не проходить ближе 1,5 метра от стен здания организации.

3.23. Для поддержания здорового микроклимата через каждые 2 ч работы проветривать рабочее помещение котельной, при этом окна фиксировать в открытом положении крючками или ограничителями.

3.24. Во избежание падения из окна, а также ранения стеклом, не вставать на подоконник.

3.25. Соблюдать во время работы инструкцию по охране труда для оператора котельной, установленный режим рабочего времени (труда) и времени отдыха.

3.26. При длительной работе, с целью снижения утомления зрительного анализатора, предотвращения развития познотонического утомления через час работы делать перерыв на 10-15 минут, во время которого следует выполнять комплекс упражнений для глаз, физкультурные паузы.

3.27. Для предупреждения неблагоприятного воздействия на организм человека вредных веществ, содержащихся в материалах (порошках, красках), помещение, в котором производятся эти работы, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией или иметь хорошую естественную вентиляцию.

**4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. Не допускается приступать к работе при плохом самочувствии или внезапной болезни.

**4.2. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций, причины их вызывающие:**

- пожар, возгорание, задымление, поражение электрическим током, вследствие неисправности котельного оборудования, персонального компьютера и иной оргтехники, шнуров питания;
- возникновение неисправности в оргтехнике;
- прорыв системы отопления, водоснабжения, канализации из-за износа труб;
- террористический акт или угроза его совершения.

**4.3. Оператор обязан немедленно известить непосредственного руководителя:**

- о любой ситуации, угрожающей жизни работников организации;
- о каждом произошедшем несчастном случае;
- об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

4.4. При возникновении неисправности в котельном оборудовании или ином электроприборе (посторонний шум, дым, искрение и запах гари), необходимо принудительно остановить работу котла и действовать согласно «Производственной инструкции по эксплуатации котла» и «Плана локализации и ликвидации аварий в котельной», обесточить, сообщить заместителю директора по административно-хозяйственной работе и приступить к работе в котельной только после ремонта и получения разрешения.

4.5. В случае получения травмы оператор должен прекратить работу, позвать на помощь, воспользоваться аптечкой первой помощи, поставить в известность руководителя (при отсутствии иное должностное лицо) и обратиться в медицинский пункт. При получении



травмы иным работником оказать ему первую помощь. Вызвать медицинского работника организации, при необходимости, вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103, 112 и сообщить о происшествии руководителю. Обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, а если это невозможно (существует угроза жизни и здоровью окружающих) – фиксирование обстановки путем фотографирования или иным методом.

4.6. В случае возникновения задымления или возгорания в помещении оператор должен немедленно прекратить работу, вывести иных сотрудников из помещения – опасной зоны, вызвать пожарную охрану по телефону 101 (112 – с мобильного), оповестить голосом о пожаре и вручную задействовать АПС, сообщить директору. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры к ликвидации пожара в начальной стадии с помощью первичных средств пожаротушения. При использовании порошкового огнетушителя не направлять в сторону людей струю порошка.

4.7. При аварии (прорыве) в системе отопления, водоснабжения и канализации в котельной необходимо оперативно сообщить о происшедшем заместителю директора по административно-хозяйственной работе (завхозу).

4.8. В случае угрозы или возникновения очага опасного воздействия техногенного характера, угрозы или приведения в исполнение террористического акта следует руководствоваться Планом эвакуации, инструкцией о порядке действий в случае угрозы и возникновении ЧС террористического характера.

## **5. Требования охраны труда после завершения работы**

5.1. При круглосуточной работе котельной, оператор обязан:

- сдать смену, в соответствии с «Производственной инструкцией по эксплуатации котлов»;
- расписаться в оперативном журнале о сдаче смены, при неявке сменщика сообщить диспетчеру ОДС, топочную (котельную) оставлять без надзора запрещается.

5.2. По окончании работы оператору необходимо выключить все электрооборудование и обесточить его отключением из электросети.

5.3. Внимательно осмотреть рабочее место и помещение, привести его в порядок. Убрать с рабочего стола приспособления, инструмент и материалы в отведенные места для хранения.

5.4. Удостовериться, что производственное помещение приведено в пожаробезопасное состояние, огнетушители находятся в установленных местах. При окончании срока эксплуатации огнетушителя передать его лицу, ответственному за пожарную безопасность в организации, для последующей перезарядки. Установить в помещении новый огнетушитель.

5.5. Провести сквозное проветривание помещения.

5.6. Проконтролировать проведение влажной уборки, а также вынос мусора из рабочего помещения.

5.7. Закрыть окна, вымыть руки, перекрыть воду и выключить свет. Очистить и привести в порядок спецодежду и другие средства индивидуальной защиты и убрать их в отведенные для хранения места.

5.8. Сообщить непосредственному руководителю о недостатках, влияющих на безопасность труда и пожарную безопасность, обнаруженных во время трудовой деятельности.

5.9. Сообщить специалисту по охране труда о недостатках (при наличии) в обеспечении безопасных условий труда на рабочем месте, охраны здоровья.

5.10. Места производства работ должны быть подвергнуты тщательной очистке, мойке.

5.11. При отсутствии недостатков закрыть помещение котельной на ключ.

5.12. Вымыть лицо и руки теплой водой.

*Инструкцию разработал:*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*С инструкцией ознакомлен (а)*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /