

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюза

Рублева М. А.

М.А. Рублева
Протокол № 43 20.12. 2022г



Инструкция по охране труда № 70 оператора газовой котельной в МАОУ «Школа №5»

1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая инструкция по охране труда для оператора газовой котельной в МАОУ «Школа №5» регламентирует основные требования безопасности к работнику перед началом, вовремя и по окончании работы в котельной школы, функционирующей на газу, а также порядок действий оператора котельной при возникновении аварийных ситуаций.

1.2. К самостоятельной работе в газовой котельной, допускаются лица старше 18 лет, прошедшие в установленном порядке медицинское освидетельствование, вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, прошедшие обучение и проверку знаний безопасных методов работы в котельной и имеющие соответствующее удостоверение, имеющие группу по электробезопасности не ниже II.

1.3. Оператор газовой котельной школы должен внимательно изучить инструкцию по охране труда, должностную инструкцию, перед допуском к самостоятельной работе пройти стажировку (2-15 дней) для отработки практических навыков работы с оборудованием котельной.

1.4. Оператор котельной не реже 1 раза в 6 месяцев должен проходить повторный инструктаж по охране труда, не реже 1 раза в год – очередную проверку знаний требований охраны труда и периодический медосмотр.

1.5. Оператор котельной должен проходить внеплановый инструктаж:

- при введении в действие новых и переработанных нормативных актов по охране труда или внесении изменений к ним;
- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования газовой котельной, приборов и инструмента, материалов;
- при нарушении работником нормативных правовых актов по охране труда, которые могли привести или привели к травмированию, аварии или отравлению;
- по требованию органов надзора и контроля, директора общеобразовательного учреждения;
- при перерывах в работе на более чем 6 месяцев;
- при поступлении информационных материалов об авариях и несчастных случаях, случившихся на аналогичных котельных.

1.6. Продолжительность рабочего времени оператора котельной по графику — не более 12 часов. Прием пищи допускается на рабочем месте.

1.7. Оператор котельной обязан:

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, трудовую дисциплину, а также правила поведения на территории и в помещениях общеобразовательного учреждения. При передвижении по территории и в помещениях следует пользоваться только установленными проходами;
- проходить в установленном порядке медицинские осмотры, подготовку (обучение), инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда и пожарной безопасности;
- содержать свое рабочее место и закрепленное оборудование в чистоте и порядке;
- соблюдать графики дежурств, утвержденных директором общеобразовательного учреждения;
- знать приемы оказания первой помощи пострадавшим при несчастном случае, способы предотвращения аварийных ситуаций;
- знать место расположения аптечки первой помощи и уметь применять содержащиеся в ней лекарственные средства и изделия медицинского назначения;

- выполнять только ту работу, которая поручена;
- немедленно сообщать директору школы о любой ситуации, угрожающей жизни или здоровью работников и окружающих, несчастном случае, произошедшем в котельной или на ее территории, оказывать содействие в принятии мер по оказанию необходимой помощи потерпевшим и доставке их в организацию здравоохранения;
- соблюдать правила личной гигиены. Не допускается 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, на территории школы или в рабочее время;
- знать о возможном контакте с вредными и опасными производственными факторами.
- выполнять требования инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности, знать сигналы оповещения о пожаре, порядок действий при пожаре, места расположения первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.

1.8. В процессе работы на оператора котельной школы возможно воздействие следующих вредных и опасных производственных факторов:

- повышенная температура воздуха рабочей зоны в котельной;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- повышенный уровень шума;
- повышенная загазованность воздуха рабочей зоны (углерода оксид, сернистый ангидрид);
- повышенный уровень инфракрасной радиации;
- химические факторы при использовании агрессивных жидкостей;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- высокая взрывопожароопасность;
- повышенная влажность, высокая температура воды.

1.9. Оператор котельной должен работать в специальной одежде и использовать другие средства индивидуальной защиты. В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам котельной, работающей на газу, выдается комбинезон х/б (1 раз в год).

1.10. Оператор имеет право на отказ от выполнения порученной работы в случае возникновения непосредственной опасности для жизни и здоровья его и окружающих до устранения этой опасности, а также при непредоставлении ему средств индивидуальной защиты, непосредственно обеспечивающих безопасность труда.

1.11. Курить в помещении котельной и на территории общеобразовательного учреждения запрещается. Находясь на территории школы, в производственных и бытовых помещениях газовой котельной, на рабочих местах, оператор котельной обязан выполнять правила внутреннего трудового распорядка школы. Допуск посторонних лиц, детей, а также распитие спиртных напитков в указанных местах запрещается.

1.12. Оператор газовой котельной школы должен соблюдать правила личной гигиены. Перед приемом пищи и по окончании работы необходимо мыть руки с мылом. Содержать свое рабочее место в чистоте.

1.13. С целью предупреждения аварийных ситуаций в газовой котельной оператор должен уверенно знать:

- устройство и принцип работы котла;
- эксплуатационные данные котельного оборудования и механизмов;
- устройство систем автоматического регулирования;
- правила ведения режима работы газовой котельной в зависимости от показаний приборов;
- схемы трубопроводных сетей и сигнализации в котельной;
- должностную инструкцию оператора газовой котельной школы;
- производственные инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования;
- инструкцию по обслуживанию газовых водогрейных котлов в котельные школы
- настоящую инструкцию по охране труда для оператора газовой котельной школы и другие инструкции по охране труда;

- инструкцию по оказанию первой помощи при несчастных случаях.

1.14. Наряду с настоящими требованиями оператор котельной должен соблюдать:

- требования, изложенные в тарифно-квалификационных характеристиках, предъявляемые к уровню теоретических и практических знаний оператора соответствующего разряда;
- требования производственной инструкции по эксплуатации котлов;
- правила технической эксплуатации оборудования, приспособлений, инструмента, при помощи которых он работает или которые обслуживает;
- правила внутреннего трудового распорядка общеобразовательного учреждения и режим и график работы газовой котельной.

1.15. Оператор котельной должен владеть приемами и способами оказания первой помощи в объеме инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему, действующей в общеобразовательном учреждении.

1.16. Данные требования по охране труда являются обязательными для работника, выполняющего обязанности оператора котельной, использующей в качестве топлива природный газ. Невыполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины.

1.17. За несоблюдение или нарушение данной инструкции по охране труда оператор газовой котельной привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии с Уставом школы, Правилами внутреннего трудового распорядка, действующим трудовым законодательством Российской Федерации и, при необходимости подвергается внеочередной проверке знаний норм и правил по охране труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы оператор котельной обязан:

- принять дежурство у предыдущего работника;
- надеть средства индивидуальной защиты;
- привести в порядок спецодежду. Рукава и полы спецодежды следует застегнуть на все пуговицы. Одежду необходимо заправить так, чтобы не было свисающих концов или развевающихся частей. Обувь должна быть закрытой. Запрещается засучивать рукава спецодежды;
- произвести обход обслуживаемого оборудования по определенному маршруту, проверить безопасное состояние оборудования, ограждений, вращающихся механизмов, наличие нумераций на оборудовании и арматуре трубопроводов;
- проверить наличие на котле таблички с указанием регистрационного номера, разрешенного давления, числа, месяца и года следующего внутреннего осмотра и гидравлического испытания;
- проверить положение, плотность и легкость открывания и закрывания кранов, вентиля и задвижек, уровень воды в котлах;
- проверить исправность обслуживаемых котлов и оборудования, убедиться в исправности оборудования (манометры, термометры, предохранительные клапаны, вентиля, задвижки, насосы);
- проверить давление и температуру воды на входе и выходе из котла, показание водомеров, расход газа;
- проверить состояние и работу системы вентиляции, а также дымососов, обращая внимание на отсутствие вибрации, шумов и стуков во время их работы;
- проверить соответствие режима работы котлов заданным параметрам;
- проверить автоматику безопасности и средства противоаварийной защиты и сигнализации, освещенность рабочего места, состояние аварийного освещения, переносных электрических светильников;
- проверить состояние контрольно-измерительных приборов;
- проверить в зоне обслуживания отсутствие лишних предметов, загромождающих проходы, достаточность освещения рабочей зоны и на обслуживаемом оборудовании (отсутствие перегоревших ламп);
- убедиться в исправности телефона;
- проверить наличие и исправность рабочего инструмента и приспособлений и соответствие их по сроку годности, а также наличие плакатов или знаков безопасности;

- проверить запись в вахтовом журнале обо всех отключениях и отклонениях в показаниях контрольных приборов от технологических данных;
- проверить наличие и исправность аварийного освещения и сигнализации, показания приборов и сделать об этом запись в журнале приема-сдачи дежурства;
- при необходимости получить разрешение на розжиг котла у руководителя.

2.2. При осмотре котла должно применяться электроосвещение напряжением не выше 12 В. Запрещается применять керосиновые или другие лампы с ЛВЖ, а также факелы.

2.3. Перед началом работы оператор газовой котельной должен ознакомиться с записями в сменных журналах для записи параметров работы технических устройств, результатов их осмотра и проверки, работ, выполняемых в течение предыдущей смены, выявленных дефектов в процессе эксплуатации котлов, а также распоряжений директора школы или лица, его замещающего, о растопке или остановке котлов.

2.4. Перед началом работы оператору газовой котельной следует убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, наличии и укомплектованности необходимыми медикаментами и перевязочными средствами аптечки первой помощи, наличии технологической и других инструкций.

2.5. Оператор, принимающий смену, должен записать в сменный журнал все обнаруженные им при вступлении на смену неисправности и расписаться в журнале вместе с оператором, сдающим смену.

2.6. В случае обнаружения дефектов и неисправностей, препятствующих дальнейшей безопасной работе котлоагрегата, принимающий смену оператор обязан немедленно поставить об этом в известность руководство общеобразовательного учреждения.

2.7. Перед началом работы оператор, работающий в газовой котельной школы, должен изучить и знать свои должностные обязанности согласно требованиям должностной инструкции оператора газовой котельной школы, инструкции по охране труда и пожарной безопасности, выполнять их в полном объеме.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Во время своего дежурства оператор газовой котельной отвечает за состояние оборудования котельной и за нормальный режим работы котлов.

3.2. Работник не должен допускать в котельную посторонних лиц без представителя администрации общеобразовательного учреждения.

3.3. Оператор во время работы должен иметь при себе удостоверение на право обслуживания котлов.

3.4. Оператор котельной при подготовке к растопке котла, работающего на газовом топливе, должен:

- проверить исправность газопровода и установленных на нем кранов и задвижек (вся запорная арматура на газопроводах должна быть закрыта, а краны на продувочных газопроводах открыты);
- продуть газопровод через продувочную свечу, постепенно открывая задвижку на ответвлении газопровода к котлу, убедиться в отсутствии взрывоопасной смеси в газопровode (газоанализатором), после чего свечу закрыть;
- убедиться в отсутствии утечки газа из газопровода и газового оборудования и арматуры путем обмыливания их. Пользоваться для этой цели открытым огнем запрещается;
- проверить по манометру давление газа;
- отрегулировать тягу растапливаемого котла, установив разрежение в топке 2-3 мм вод. ст.

3.5. Зажигая газ в горелке запальником, медленно открывая задвижку, начать подачу воздуха, затем увеличить подачу газа и воздуха. Если до розжига горелки погаснет запальник, то необходимо немедленно перекрыть подачу газа, вынуть запальник, провентилировать топку и газоходы в течение 10-15 минут и только после этого приступить повторно к розжигу горелки. Если при розжиге зажженная горелка погаснет, необходимо также перекрыть подачу газа, провентилировать в течение 10-15 минут топку и газоходы, после чего приступить к повторному розжигу горелки.

3.6. Во время работы оператор котельной обязан:

- не оставлять работающие котлы без надзора, как во время работы котла, так и после его остановки (до полного прекращения горения в топке и снижения температуры теплоносителя до 45 град. С);

- содержать помещение котельной, оборудование, бытовые помещения в исправном состоянии и чистоте;
- не загромождать проходы и подходы к приборам, арматуре и пожарным щитам;
- не допускать к эксплуатации необученных и не аттестованных лиц;
- в случае ухудшения самочувствия прекратить работу, привести рабочее место в безопасное состояние, известить непосредственного руководителя, обратиться в лечебное учреждение;
- во время аварий принимать участие в устранении последствий и не проводить сдачу и прием смены до полного их устранения.

3.7. Режим работы котла вести в соответствии с режимной картой котла.

3.8. Запрещается работа котла с неисправной автоматикой.

3.9. Продувку котла проводить согласно режимной карте и производственной инструкции по эксплуатации котлов не реже одного раза в смену.

3.10. Проверять исправность действия манометров, предохранительных клапанов не реже одного раза в смену.

3.11. Для увеличения форсировки котла необходимо увеличить давление газа, затем воздуха, при уменьшении – наоборот.

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

3.13. Производить допуск ремонтного персонала к ремонтным работам по наряду-допуску, подготавливать рабочее место.

3.14. При перерыве в работе оборудования для устранения неисправностей, замене рабочих органов и т.д. вывешивать плакаты безопасности.

3.15. Оператору котельной во время работы котла запрещается:

- оставлять котлы без надзора до полного прекращения горения в топке и снижения давления до нуля;
- пуск в работу котлов с неисправными: арматурой, питательными приборами, автоматикой безопасности, средствами противоаварийной защиты и сигнализации;
- зажигать в топке погасший газ без предварительной вентиляции топки и газоходов;
- зажигать газовый факел от соседней горелки;
- заклинивать предохранительные клапаны или дополнительно нагружать их;
- производить продувку при неисправной продувочной арматуре, открывать и закрывать арматуру ударами молотка или других предметов;
- производить смазку подшипников и подтягивание сальников во время работы насосов;
- использовать ящики и другие временные приспособления и устройства вместо лестниц и площадок;
- удлинять гаечные ключи (надевать на них трубы и др.), а также ударять по гаечному ключу во избежание обрыва болтов и нарушения резьбы.

3.16. Оператор газовой котельной школы должен строго соблюдать требования настоящей инструкции по охране труда, инструкций по эксплуатации котлов и оборудования котельной, использующей в качестве топлива природный газ, при этом соблюдая требования по охране труда, пожарной и электробезопасности.

3.17. Во время работы следует соблюдать установленный режим работы котлоагрегата.

3.18. Если при работе котла погаснут часть или все горелки, надо прекратить подачу газа на горелки, перекрыв отключающую арматуру перед ними, и провентилировать топку в течение 10–15 минут.

3.19. При выполнении работ следует соблюдать требования пожарной безопасности:

- не разрешается вносить открытое пламя или другие источники огня в топку бездействующего котлоагрегата, а также пользоваться открытым огнем в случае загазованности котельной;
- не курить в помещении котельной.

3.20. При участии в ремонте обслуживаемого оборудования оператор котельной должен пользоваться только исправным и соответствующим условиям труда инструментом.

3.21. При обнаружении запаха газа в котельной следует по возможности выяснить его происхождение, выполнить мероприятия согласно плану действий в аварийных ситуациях в котельной, сообщить о происшедшем директору общеобразовательного учреждения.

3.22. Не реже одного раза в смену следует проверять указатели уровня воды и исправность действия манометров.

3.23. Оператору котельной запрещается:

- оставлять работающий котел без надзора;
- заниматься посторонними делами, не имеющими отношения к работе;
- прием-сдача смены во время ликвидации аварии в котельной;
- пользоваться инструментом, приспособлениями, оборудованием, обращению с которым он не обучен.
- 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 неогражденными вращающимися частями;
- чистить, протирать и смазывать вращающиеся или движущиеся части механизмов;
- останавливать ручную вращающиеся и движущиеся механизмы;
- пользоваться неисправным инструментом;
- применять для промывки тепловых энергоустановок и обезжиривания деталей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, бензол, ацетон, керосин), а также трихлорэтилен, дихлорэтан и другие хлорпроизводные углеводороды;
- наступать на оборванные, свешивающиеся или лежащие на земле и полу электрические провода, а также на обрывки проволоки, соприкасающиеся с этими проводами, или прикасаться к ним.

3.24. О неисправностях оборудования, приспособлений и инструмента, а также средств индивидуальной защиты и других нарушениях требований безопасности работник котельной должен немедленно сообщить своему непосредственному руководителю и не приступать к работе до их устранения.

3.25. Остановка котла во всех случаях, кроме аварийной остановки, должна производиться только после получения на это распоряжения директора общеобразовательного учреждения.

3.26. Во время работы следует соблюдать требования личной гигиены. Перед приемом пищи необходимо мыть руки с мылом или аналогичными по действию смывающими средствами (не допускается применять для мытья не предназначенные для этого вещества). Для питья необходимо пользоваться водой из специально предназначенных для этой цели устройств (сатураторы, питьевые бачки, фонтанчики и т.п.).

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении аварийной ситуации в котельной оператор необходимо прекратить работу и отключить оборудование, действуя согласно инструкции по ликвидации аварийной ситуации, сообщить о случившемся директору общеобразовательного учреждения.

4.2. При аварийной остановке котла оператор должен немедленно прекратить подачу газа к котлу.

4.3. О причине и времени аварийной остановки котла необходимо сделать соответствующую запись в сменном журнале с указанием даты и времени (часы, минуты).

4.4. После ликвидации аварийной ситуации приступать к работе только после получения разрешения на дальнейшую работу от непосредственного руководителя.

4.5. При обнаружении или принятии сообщения об аварии на газораспределительном пункте (далее ГРП) или на газораспределительной установке (далее- ГРУ), надземных и подземных газопроводах или загазованности помещения, подвала, подземных коммуникаций оператор:

немедленно сообщает о случившемся директору общеобразовательного учреждения;

- в случае загазованности помещений котельной не допускает включения и выключения электроосвещения и оборудования;
- принимает меры по выставлению постов для охраны опасной зоны, прекращению сварочных и других огневых работ вблизи опасной зоны.

4.6. В случае пожара, если загорание не может быть ликвидировано оператором, необходимо, принимая меры по тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения, вызвать подразделение по чрезвычайным ситуациям по телефону 01(101), сообщить о случившемся директору школы. Если пламя угрожает котлу или препятствует его обслуживанию, то котел

необходимо остановить с обеспечением его подпитки. Если пламя угрожает газопроводу, то котлы останавливаются и закрываются задвижки на вводе газопровода в котельную.

4.7. При пожаре в опасной зоне отключается электрооборудование, электроосвещение, вентиляционные системы, из нее выносятся легковоспламеняющиеся материалы, принимаются меры к эвакуации людей. На период тушения пожара следует обеспечить охрану с целью исключения хищения материальных ценностей.

4.8. Оператор котельной должен знать места расположения в котельной имущества, первичных средств пожаротушения и уметь эффективно пользоваться ими.

4.9. Оператор должен уметь оказывать первую помощь пострадавшим, вид помощи и приемы оказания зависят от характера повреждения пострадавших.

4.10. При загазованности и взрыве газовой смеси в помещении котельной (причина – разрыв внутреннего газопровода) следует немедленно закрыть задвижку на вводе газопровода в котельную, задвижки и (или) краны на внутреннем газопровode у горелок, открыть краны на свечах безопасности, проветрить помещение котельной и провести контрольную проверку загазованности помещения котельной газоанализатором.

4.11. При утечке газа через неплотности в соединениях газопроводов и запорной арматуре следует проверить наличие загазованности помещения котельной газоанализатором, проветрить помещение котельной, после чего произвести контрольную проверку загазованности помещения газоанализатором. При наличии концентрации газа в диапазоне пределов взрывоопасности необходимо перекрыть задвижку на вводе газопровода в котельную, проверить положение кранов на газопровode и приборах и убедиться в исправности их состояния, принять меры по определению мест утечек газа обмыливанием или приборами, устранению утечки, продувке газопровода и включению в работу котлов согласно технологической инструкции.

4.12. Оператор котельной должен немедленно остановить котел (аварийно) и сообщить об этом директору общеобразовательного учреждения в следующих случаях:

- перестало действовать более 50% предохранительных клапанов или заменяющих их устройств;
- давление в котле повысилось более чем на 10% против допустимого и продолжает расти, несмотря на прекращение подачи топлива, уменьшения тяги и дутья и усиленное питание водой;
- произошла утечка воды из котла, подпитка котла водой при этом запрещена;
- уровень воды быстро снижается, несмотря на усиленное питание котла водой;
- уровень воды поднялся выше допустимого и продувкой котла не удается снизить его;
- прекращено действие всех питательных устройств;
- прекращено действие всех водоуказательных приборов;
- в основных элементах котла обнаружены трещины, вспучивание, пропуски в сварных швах, обрывы двух или более находящихся рядом связей;
- обнаружена загазованность котельной;
- произошел взрыв газовой смеси в топке котла или газоходах;
- прекращена подача электроэнергии при искусственной тяге;
- возник пожар в котельной.

4.13. При возникновении несчастного случая в котельной оператор должен:

- оперативно принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников по телефону 03 (103) или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;
- сообщить директору общеобразовательного учреждения или при отсутствии – иному должностному лицу;
- обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, а если это невозможно (существует угроза жизни и здоровью окружающих, остановки непрерывного процесса работы оборудования котельной) – фиксирование обстановки путем составления схемы, протокола, фотографирования или иным методом.

4.14. После устранения воздействия на организм потерпевшего факторов, угрожающих его здоровью и жизни, следует определить характер и тяжесть травмы и последовательность мероприятий по оказанию ему первой помощи (восстановить проходимость дыхательных путей, провести искусственное дыхание, сделать массаж сердца, остановить кровотечение, наложить

повязку и т.п.). Необходимые мероприятия следует выполнять до прибытия медицинского работника либо принять меры по доставке потерпевшего в организацию здравоохранения.

4.15. В случае получения травмы или заболевания работник должен прекратить работу, поставить в известность директора школы и обратиться в медицинский пункт за помощью или в ближайшее медицинское учреждение.

4.16. Оператор газовой котельной обязан известить директора школы (при отсутствии, иное должностное лицо) о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, неисправности оборудования, инвентаря, средств пожаротушения, а также нарушении настоящей инструкции по охране труда.

4.17. На наиболее возможные виды аварийных ситуаций в помещении газовой котельной должны быть заблаговременно разработаны и изучены работниками котельной планы действий в аварийных ситуациях.

5. Требования охраны труда по окончании работ

5.1. По окончанию смены оператор котельной должен:

- завершить все работы по переключению оборудования, текущие работы, осмотры и обходы для передачи смены сменщику;
- произвести осмотр оборудования газовой котельной;
- убрать рабочее место и закрепленное оборудование;
- во избежание пожара или взрыва запрещается применять при уборке легковоспламеняющиеся и горючие вещества (керосин, бензин, ацетон и др.);
- запрещается наматывать обтирочный материал на руку или пальцы при обтирке наружной поверхности работающих механизмов;
- обойти с принимающим смену оператором все оборудование и убедиться в его исправном состоянии;
- котлы и оборудование сдать в исправном и чистом виде;
- проверить наличие запасных материалов, инструмента, приспособлений, передаваемых по смене.
- сдать дежурство по котельной, сделав отметку в журнале.

5.2. По окончании смены, если сменщик не явился на работу, работник должен продолжать работать, уведомив об отсутствии сменщика заместителя директора по административно-хозяйственной работе.

5.3. При приеме-сдаче смены в журнале расписываются оба работника, при этом особо должно быть отмечено состояние оборудования.

5.4. Сдачу смены следует оформить записью в сменном журнале с указанием результатов проверки котлов, вспомогательного оборудования, водоуказательных приборов, манометров, предохранительных клапанов, приборов и средств автоматики.

5.5. Снять средства индивидуальной защиты и убрать их в предназначенное для хранения место.

5.6. При необходимости своевременно сдавать специальную одежду и другие средства индивидуальной защиты в стирку и ремонт.

5.7. По завершении всех работ следует вымыть руки и лицо теплой водой с мылом или аналогичными по действию смывающими средствами, при возможности принять душ.

5.8. Обо всех недостатках, обнаруженных во время работы котельной, известить директора общеобразовательного учреждения (при отсутствии – иное должностное лицо).

5.9. Запрещается приемка и сдача смены во время ликвидации аварии и во время проведения ответственных переключений.

С инструкцией ознакомлен (а) «___» _____ 20__ г. _____ / _____ /

С инструкцией ознакомлен (а) «___» _____ 20__ г. _____ / _____ /

С инструкцией ознакомлен (а) «___» _____ 20__ г. _____ / _____ /

С инструкцией ознакомлен (а) «___» _____ 20__ г. _____ / _____ /