

- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ;
- стажировку безопасным методам и приемам выполнения работ на рабочем месте под руководством работника, на которого приказом (распоряжением) руководителя структурного подразделения возложены обязанности по проведению стажировки;

- обучение и проверку знаний по электробезопасности с присвоением группы по электробезопасности не ниже 2-й;

- обучение по соответствующей программе в лицензированном учебном заведении и аттестованные, имеющие удостоверение квалификационной комиссии на право обслуживания котлоагрегата или на право обслуживания газифицированной котельной (если котельные установки работают на природном газе).

Работники, получившие неудовлетворительную оценку при проверке знаний требований охраны труда, к самостоятельной работе не допускаются и обязаны пройти повторную проверку в установленном порядке.

Обучение и проверка знаний операторов котельной должны проводиться в специализированных учебных заведениях.

1.3. В процессе работы оператор котельной проходит:

- повторный инструктаж по охране труда на рабочем месте не реже одного раза в три месяца;

- повторный инструктаж по пожарной безопасности - не реже одного раза в шесть месяцев;

- внеплановый инструктаж по охране труда;

- очередную проверку знаний по охране труда, промышленной безопасности и электробезопасности 1 раз в 12 месяцев;

- внеочередную проверку знаний по охране труда и по электробезопасности (при необходимости);

- периодический медицинский осмотр 1 раз в 12 месяцев;

- обучение по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве - в течение месяца после приема на работу. Периодичность обучения - 1 раз в 12 месяцев.

1.4. Инструктаж по охране труда и обучение безопасным приемам и методам работы обязательны для всех работающих и вновь поступающих на работу, в том числе проходящих производственную практику.

Повышение квалификации операторов котельной проводится не реже одного раза в пять лет путем обучения в специализированных организациях, имеющих лицензию.

Допуск к самостоятельной работе осуществляет руководитель приказом или распоряжением.

1.5. Опасные производственные факторы, которые могут воздействовать на оператора котельной:

- движущиеся элементы оборудования;

- подвижные части производственного оборудования;

- передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;

- разрушающиеся конструкции;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.

1.5.1. Вредные производственные факторы, которые могут воздействовать на оператора котельной:

- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень шума на рабочем месте;
- повышенный уровень вибрации;
- повышенный уровень инфразвуковых колебаний;
- повышенная или пониженная влажность воздуха;
- повышенная или пониженная подвижность воздуха;
- отсутствие или недостаток естественного света;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола).

1.6. Оператор котельной должен знать:

- воздействие на человека опасных и вредных производственных факторов, возникающих во время работы;
- методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов и предупреждения несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
- требования производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности при обслуживании оборудования;
- правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов в объеме выполняемой работы;
- место хранения медицинской аптечки.

1.7. Оператору котельной выдается (норма выдачи на год):

Наименование сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (единицы или комплекты)
1	2
При работе котельной на газе:	
Костюм "Механизатор-Л" или	1

Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
Ботинки юфтевые на маслобензостойкой подошве	1 пара
Перчатки с полимерным покрытием	8 пар
Очки защитные закрытые	до износа
Наушники противoshумные	до износа
При работе котельной на мазутном топливе:	
Костюм "Механик-Л"	1 на 9 месяцев
Ботинки юфтевые на маслобензостойкой подошве	1 пара
Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
Очки защитные закрытые	до износа
При обслуживании электрических котельных дополнительно:	
Перчатки диэлектрические	дежурные
Галоши диэлектрические	дежурные
Зимой дополнительно:	
Куртка на утепляющей подкладке	по поясам
Сапоги юфтевые утепленные на нефтеморозостойкой подошве или	по поясам
Валенки (сапоги валяные) с резиновым низом	по поясам

Оператор котельной обязан следить за исправностью спецодежды, своевременно сдавать ее в стирку и ремонт.

Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках в гардеробной. Шкафчики необходимо содержать в чистоте и порядке.

1.8. При обслуживании вращающихся механизмов не должно быть развевающихся частей одежды, которые могут быть захвачены движущимися частями механизмов.

1.9. Оператору котельной, находящемуся на дежурстве, запрещается поручать выполнение каких-либо других обязанностей, не предусмотренных производственной инструкцией. Оператор котельной не должен покидать свое

рабочее место без разрешения начальника смены (начальника котельной) или принимать участие в производстве работ, ему не порученных.

Оператору котельной на рабочем месте необходимо при себе иметь удостоверения о сдаче соответствующих испытаний по охране труда и электробезопасности.

1.10. Оператор котельной должен соблюдать:

- требования ст. 214 Трудового кодекса Российской Федерации;
- требования, изложенные в производственной инструкции, предъявляемые к уровню теоретических и практических знаний работающего соответствующей квалификации;
- правила технической эксплуатации оборудования, приспособлений, инструмента, при помощи которых он работает или которые обслуживает;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- требования пожарной и промышленной безопасности.

1.11. Курить в специально отведенных и приспособленных для этих целей местах.

1.12. Не пользоваться электроплитками, электрочайниками, микроволновыми печами, не имеющими устройств тепловой защиты, подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, а также нестандартными электронагревательными приборами;

Не использовать поврежденные розетки, рубильники и др. электрооборудование.

1.13. Уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

1.14. При осуществлении технологических процессов оператор котельной должен выполнять требования эксплуатационных, технологических документов и нормативных документов по охране труда, в том числе требования настоящей инструкции.

1.15. Запрещается:

- загромождать помещение котельной материалами и предметами, а также хранить их на котлах, газоходах, проходы должны быть свободны;
- находиться на рабочем месте в состоянии алкогольного, токсического или наркотического опьянения.

1.16. Обо всех замеченных неисправностях оборудования, устройств оператор котельной должен немедленно сообщить своему непосредственному, а в его отсутствие - вышестоящему руководителю и сделать запись в сменном журнале.

1.17. Посторонние лица могут допускаться в котельную только с разрешения и в сопровождении ответственного.

1.18. Оператор котельной должен знать правила оказания первой помощи при несчастных случаях и уметь ее оказывать.

1.19. При несчастных случаях необходимо оказать первую помощь пострадавшему, вызвать врача и немедленно сообщить о случившемся своему непосредственному или вышестоящему руководителю, по возможности сохранив обстановку на месте происшествия для расследования.

1.20. Требования по охране труда являются обязательными для работника. Невыполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины.

2. Требования по охране труда перед началом работы

2.1. Перед началом работ необходимо убедиться в исправности спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты. Надеть спецодежду, застегнуть ее на все пуговицы.

2.2. Проверить наличие и исправность телефона, часов, первичных средств пожаротушения, наличие схем водоснабжения и теплообеспечения, режимных карт работы котлов, температурных графиков, сменного журнала, технологической и других инструкций.

2.3. Проверить, не загромождены ли проходы, пути эвакуации, основные и запасные выходы из помещения котельной. Убрать посторонние предметы.

2.4. Внешним осмотром необходимо убедиться:

- в исправности (отсутствии повреждений) котлов, дымоходов, топок, ограждений, инвентаря и подсобных приспособлений;
- в исправности электропроводки, шин и проводников заземления, корпусов и кнопок выключателей и электромагнитных пускателей, электроосвещения и вентиляции;
- в целостности водоуказательных стекол, термометров и манометров;
- в отсутствии порывов и течи трубопроводов пара, горячей и холодной воды, в исправности вентилей и трехходовых кранов.

2.5. Проверить необходимо работу основных и резервных питательных и циркуляционных насосов. Проверить, соответствуют ли расчетным параметрам показания контрольно-измерительных приборов.

2.6. Ознакомиться необходимо с записями в сменном журнале, обратив особое внимание на имеющиеся недостатки и характер производившихся ремонтных или профилактических работ, а также, сливалась ли вода из системы и какова была температура наружного воздуха. Произвести прием дежурства под подпись в сменном журнале.

2.7. Перед пуском котлоагрегата в работу необходимо проверить работу водоуказательных приборов и предохранительных клапанов. Произвести проверки схем и приборов автоматики в соответствии с технологической инструкцией.

Проверка исправности действия манометров, предохранительных клапанов, указателей уровня воды и питательных насосов должна проводиться не реже одного раза в смену.

Поверку исправности манометра производят не реже одного раза в 12 месяцев с помощью трехходового крана или заменяющих его запорных вентилей путем установки стрелки манометра на нуль.

Проверку указателей уровня воды проводят путем их продувки. Исправность сниженных указателей уровня проверяют сверкой их показаний с показаниями указателей уровня воды прямого действия.

Исправность предохранительных клапанов проверяют принудительным кратковременным их открыванием (подрывом).

Проверку исправности резервных питательных насосов осуществляют путем их кратковременного включения в работу.

3. Требования по охране труда во время работы

3.1. Перед растопкой котлоагрегата необходимо проверить: исправность топки, газоходов, запорных и регулирующих устройств, оборудования для сжигания топлива, контрольно-измерительных приборов, арматуры, заполнение котла водой.

3.2. Производить эксплуатацию котла в строгом соответствии с технологической инструкцией, соблюдая температурный график и расчетные параметры. Следить за уровнем воды в водоуказательном стекле.

3.2. Во время дежурства оператор котельной должен следить за исправностью котла и всего оборудования котельной, строго соблюдать установленный режим работы котла, производить проверки исправности действия манометра, водоуказательных приборов, предохранительных клапанов, питательных насосов (инжекторов).

3.4. Проверка исправности действия манометров, предохранительных клапанов, указателей уровня воды должна проводиться в следующие сроки:

а) для котлов с рабочим давлением до 1,4 МПа включительно - не реже одного раза за смену;

б) для котлов с рабочим давлением свыше 1,4 МПа до 4 МПа включительно - не реже одного раза в сутки.

О результатах проверки сделать запись в сменном журнале.

3.5. Продувку котла проводить строго по графику в присутствии ответственного по смене работника. При расположении продувочной арматуры у фронта котла продувку может выполнять один оператор котельной, если же продувочная арматура находится позади или сбоку котла, то ее выполняют два

оператора котельной: один производит продувку, второй наблюдает за уровнем воды в котле.

О предстоящей продувке котла предупреждают персонал котельной, а также лиц, ремонтирующих соседние котлы.

Продувка должна быть немедленно прекращена, если во время ее проведения происходит выбивание газов через люки, а также при выявлении неисправностей котла или продувочного устройства.

3.6. Запрещается производить продувку котла при неисправных вентилях и закрывать их ударами молотка или другими предметами, а также при помощи рычага.

3.7. О начале и конце периодической продувки котла должна быть сделана запись в сменном журнале.

3.8. До начала проведения каких-либо работ внутри котла, соединенного с другими работающими котлами общими трубопроводами (паропровод, питательные, дренажные, спускные линии и др.), а также перед осмотром или ремонтом элементов, работающих под давлением, котел должен быть отделен от всех трубопроводов заглушками.

3.9. Открывание люков и лючков, а также ремонт элементов котлов разрешается производить только при полном отсутствии давления. Перед открыванием люков и лючков, расположенных в пределах водяного пространства, воду из элементов котлов и экономайзеров следует удалить.

3.10. Перед началом работ топка и газоходы должны быть хорошо провентилированы, освещены и надежно защищены от возможного проникновения газов и пыли из газоходов работающих котлов. Чистота воздуха в топке или газоходах должна быть подтверждена анализом.

3.11. Остановку котла во всех случаях, за исключением аварийной остановки, следует производить только по письменному распоряжению непосредственного руководителя котельной.

3.12. Оператору котельной запрещается:

- оставлять котлы без надзора до полного прекращения горения в топке, удаления из нее остатков топлива и снижения давления до нуля;
- пускать в работу котлы 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;
- поднимать давление пара в котле выше значения, допущенного инспекцией Ростехнадзора;

- заклинивать предохранительные клапаны или дополнительно нагружать их;
- производить продувку при неисправной продувочной арматуре, открывать и закрывать арматуру ударами молотка или других предметов;
- использовать ящики и другие временные приспособления и устройства вместо лестниц и площадок;
- стоять против дверей котла при его обдуве;
- допускать в помещение котельной посторонних лиц;
- загромождать помещение котельной посторонними материалами и предметами.

4. Требования по охране труда в аварийных ситуациях

4.1. Оператору котельной не разрешается принимать и сдавать дежурство во время ликвидации аварий в котельной.

4.2. При обнаружении признаков загазованности помещения котельной включение и выключение электроосвещения, электрооборудования, растопка котлов, а также пользование открытым огнем запрещаются.

4.3. Оператор котельной обязан в аварийных случаях немедленно остановить котел и сообщить о случившемся непосредственному руководителю котельной или лицу, его заменяющему, если:

- перестало действовать более 50% предохранительных клапанов или заменяющих их предохранительных устройств;
- давление поднялось выше разрешенного более чем на 10% и продолжает расти, несмотря на прекращение подачи топлива, уменьшение тяги и дутья, усиленное питание котла водой;
- произошла утечка воды из котла (ниже нижней кромки водоуказательного стекла), подпитка котла водой при этом запрещается;
- уровень воды быстро снижается, несмотря на усиленное питание котла водой;
- уровень воды поднялся выше верхней кромки водоуказательного стекла и продувкой котла не удается снизить его;
- прекращено действие всех питательных устройств;
- прекращено действие всех водоуказательных приборов;
- в основных элементах котла (барабане, коллекторе, камере, жаровой трубе, огневой коробке, кожухе топки, трубной решетке, внешнем сепараторе, паропроводе и др.) будут обнаружены трещины, выпучины, пропуски в сварных швах, обрывы двух и более находящихся рядом связей;

- обнаружена загазованность котельной с котлами, работающими на газообразном топливе, прекращена подача газа, произошел взрыв газозвдушной смеси в топке котла или газододах;

- прекращена подача электроэнергии при искусственной тяге, а также повреждены элементы котла и его обмуровки;

- возник пожар в котельной, загорелась сажа или частицы топлива в газододах.

4.4. При появлении течи в заклепочных швах или в местах вальцовки труб, свищей на трубах нагрева котла, а также при других повреждениях и неисправностях котла, арматуры, манометров, приборов безопасности и вспомогательного оборудования, не требующих немедленной остановки котла, оператор котельной обязан срочно сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.5. При остановке котла из-за загорания сажи или уноса топлива в экономайзере, пароперегревателе или газододах следует немедленно прекратить подачу топлива и воздуха в топку, перекрыть тягу, остановив дымоосы и вентиляторы, и полностью перекрыть воздушные и газовые заслонки. Если возможно, заполнить газодод паром и после прекращения горения, провентилировать топку.

4.6. При возникновении в котельной пожара необходимо вызвать пожарную охрану (указав точное место пожара и Ф.И.О.) и принять меры к его тушению. Организовать встречу пожарной охраны, показать им место пожара и далее оказывать помощь в тушении пожара. При пожаре в котельной с котлами, работающими на газообразном топливе, нужно немедленно отключить газопровод котельной с помощью задвижки, установленной вне помещения котельной. Если пожар в котельной не удастся быстро ликвидировать остановить котлы в аварийном порядке, усиленно питая их водой и выпуская пар.

4.7. В случае воспламенения горючих веществ необходимо использовать огнетушитель, песок, землю или накрыть огонь брезентом или войлоком. Заливать водой горящее топливо и неотключенное электрооборудование запрещается.

4.8. Оператор котельной должен принимать немедленные меры к устранению неисправностей, угрожающих безопасной и безаварийной работе оборудования.

4.9. При обнаружении малейших признаков отравления или раздражении кожи, слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей необходимо сообщить об этом руководителю и обратиться к врачу (в медпункт).

4.10. В котельной должны быть часы, телефон или звуковая сигнализация для вызова в экстренных случаях руководителей.

5. Требования по охране труда после окончания работы

5.1. После окончания работы (смены) оператор котельной должен:

- завершить все работы по переключению оборудования, текущие работы, осмотры и обходы (за исключением аварийных случаев) для передачи смены сменщику;
- провести осмотр оборудования по утвержденному маршруту;
- записать в журнал приема-сдачи смены обо всех замеченных недостатках в работе оборудования;
- привести в порядок рабочее место, инструмент и приспособления убрать в отведенное для них место;
- доложить принимающему смену о режиме работы оборудования и его состоянии, обо всех замечаниях и неисправностях, имевших место в течение смены, где и в каком составе работают бригады на оборудовании по нарядам и распоряжениям;
- снять средства индивидуальной защиты и убрать их в предназначенное для них место;
- тщательно вымыть лицо и руки, принять душ.