

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПП.03.01

по профессиональному модулю ПМ.03 «Наладка и
испытания теплотехнического оборудования и систем
тепло- и топливоснабжения»

Студентов группы Т 4-4-з:
Власенко Игоря витальевича
Савкина Максима Николаевича

Цель практики

Определение допустимых значений нормируемых показателей качества котловой воды, обеспечивающих работу котлов и теплопотребляющего оборудования без повреждения их элементов вследствие отложения накипи и шлама.

Получение на выходе установки воды требуемого качества, что позволит вести безнакипный режим эксплуатации оборудования котельной и достигнуть максимальной экономичности работы оборудования.

Среди основных задач профессионального образования можно выделить следующую: дальнейшее усовершенствование материальной базы профессионального образования.

• Проверка оборудования ХВО и ХВП котельной

Наладка водно-химического режима котельных заключается в проверке работы оборудования хим-водочистки (ХВО) и хим-водоподготовки (ХВП) на различных режимах работы с целью выявления неполадок и аварий оборудования, определения отклонений основных технологических показателей работы от требований нормативно-технической документации (в том числе, по данным эксплуатационного контроля), разработке оптимальных режимов эксплуатации и контроля, мероприятий по повышению надежности и экономичности оборудования.

Наладка водно-химического режима проводится не реже 1 раза в 3 года, согласно требований «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», п. 12.11

Основным назначением водно-химического режима (ВХР) котлов, является обеспечение работы парового котла и оборудования пароконденсатного и питательного тракта котельной, а также водогрейного котла и тепловых сетей, без повреждений их элементов из-за различных видов коррозии и перегрева металла вследствие образования на его внутренних поверхностях отложений в виде накипи и шлама, а также увеличения щелочности котловой воды до опасных пределов.

РД 10-179-98 13
Приложение 2
 Обязательное
 Утверждаю
 Главный инженер предприятия
 «___» _____ 199 г.
Таблица 1

Режимная карта
 по эксплуатации установки натрий-катионитных фильтров
 (срок действия — три года)

Наименование показателей	Фактические или рекомендуемые значения	Примечание
1	2	3
Заданные показатели		
1. Качество воды на входе в установку		
1.1. Минерализация (солеосодержание, сухой остаток), мг/л		
1.2. Жесткость общая, ммоль/л (мг-экв/л)		
1.3. Щелочность общая, ммоль/л (мг-экв/л)		
1.4. Прозрачность по шрифту (содержание взвешенных примесей), см (мг/л)		
1.5. Содержание соединений железа (в пересчете на Fe), мг/л		
1.6. Окисляемость, мг/л O ₂		
2. Технические характеристики фильтра		
2.1. Тип фильтра		
2.2. Диаметр фильтра		
2.3. Объем катионита		
2.4. Объем воды, м ³		
2.5. Объем катионита, м ³		

По результатам наладочных работ, в соответствии с требованиями РД 10-179-98 составляются инструкции, режимные карты, график химического контроля. Кроме того, предоставляются методики по проведению химических анализов контроля качества воды.

19
Приложение 4
 Обязательное
 Утверждаю
 Главный инженер предприятия
 «___» _____ 199 г.
Таблица 1

по режиму парового котла (тип, рег. №),
 установленного в котельной
 (срок действия — три года)

	Нормативные значения	Рабочие значения	Примечание
	2	3	
Щелочность	*	**	Постоянно
Жесткость	*	**	
Хлориды	*	**	
Содержание (минерализация)	*	**	
Железо	*	**	
Окисляемость	*	**	

спортехнадзором России,
 их испытаний,
 «Безопасность», 2/97

Серия 10 Выпуск 39
 2 3
 Приведена в табл. 2

таблицы контроля работы установки натрий-катионирования

Таблица 2

таблицы контроля работы установки катионитных фильтров

взвешенных примесей	Щелочность	Жесткость	Хлориды	Содержание (минерализация)	Железо	pH	Окисляемость

на основании Методических указаний по эксплуатации котлов и по ведению водно-химического контроля котельных (РД 10-179-98).

• Проверка оборудования ХВО и ХВП котельной

Наладка водно-химического режима котельных заключается в проверке работы оборудования хим-водочистки (ХВО) и хими-водоподготовки (ХВП) на различных режимах работы с целью выявления неполадок и аварий оборудования, определения отклонений основных технологических показателей работы от требований нормативно-технической документации (в том числе, по данным эксплуатационного контроля), разработке оптимальных режимов эксплуатации и контроля, мероприятий по повышению надежности и экономичности оборудования.

Наладка водно-химического режима проводится не реже 1 раза в 3 года, согласно требований «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», п. 12.11

Основным назначением водно-химического режима (ВХР) котлов, является обеспечение работы парового котла и оборудования пароконденсатного и питательного тракта котельной, а также водогрейного котла и тепловых сетей, без повреждений их элементов из-за различных видов коррозии и перегрева металла вследствие образования на его внутренних поверхностях отложений в виде накипи и шлама, а также увеличения щелочности котловой воды до опасных пределов.

РД 10-179-98 13
Приложение 2
 Обязательное
 Утверждаю
 Главный инженер предприятия
 «__» _____ 199 г.
Таблица 1

Режимная карта
 по эксплуатации установки натрий-катионитных фильтров
 (срок действия — три года)

Наименование показателей	Фактические или рекомендуемые значения	Примечание
1	2	3
Заданные показатели		
1. Качество воды на входе в установку		
1.1. Минерализация (солеосодержание, сухой остаток), мг/л		
1.2. Жесткость общая, ммоль/л (мг-экв/л)		
1.3. Щелочность общая, ммоль/л (мг-экв/л)		
1.4. Прозрачность по шрифту (содержание взвешенных примесей), см (мг/л)		
1.5. Содержание соединений железа (в пересчете на Fe), мг/л		
1.6. Окисляемость, мг/л O ₂		Постоянно
2. Технические характеристики фильтра		
2.1. Тип фильтра		
2.2. Длительность фильтрации, мин		
2.3. Объем катионита, м ³		
2.4. Объем катионита в фильтре, м ³		

По результатам наладочных работ, в соответствии с требованиями РД 10-179-98 составляются инструкции, режимные карты, график химического контроля. Кроме того, предоставляются методики по проведению химических анализов контроля качества воды.

© Оформление: ОАО «ТЭЦ «Промышленная безопасность», 2007

19
Приложение 4
 Обязательное
 Утверждаю
 Главный инженер предприятия
 «__» _____ 199 г.
Таблица 1

по режиму парового котла (тип, рег. №),
 установленного в котельной
 (срок действия — три года)

	Нормативные значения	Рабочие значения	Примечание
	2	3	
Температура	*	**	Постоянно
Давление	*	**	
Щелочность	*	**	
Жесткость	*	**	
Окисляемость	*	**	
Железо	*	**	

© Оформление: ОАО «ТЭЦ «Промышленная безопасность», 2007

Серия 10 Выпуск 39

2	3
генерации	
контроля за ра- тных филь-	Приве- дена в табл. 2

таблицы химического контроля парового котла (тип, рег. №), установленного в котельной (срок действия — три года)

Таблица 2

График химического контроля работы установки катионитных фильтров

Взвешенных примесей	Щелочность	Жесткость	Хлориды	Солеосодержание (минерализация)	Железо	pH	Окисляемость

на основании Методических указаний по проведению химического контроля качества воды и по ведению водно-химического контроля паровых котлов (РД 10-179-98).

- Анализ состояния и организация эксплуатации оборудования котельных

Обязательно проводится анализ состояния и организации эксплуатации оборудования, проверка режимных карт, инструкций по эксплуатации, методик выполнения химических анализов, определения их соответствия требованиям актуальной нормативно-технической документации. При анализе эксплуатационных материалов, как правило, берется выборка за последние шесть месяцев эксплуатации оборудования ХВО.

Пуско наладочные испытания котлов и котельного оборудования



Тепловые испытания, проводимые с целью наладки и выявления дефектов в работе котельной установки, являются отправным моментом для решения вопроса о мероприятиях, направленных на повышение надежности и улучшение эксплуатационных характеристик агрегатов.

Конечной целью тепловых испытаний являются наладка режима работы котла и вспомогательного оборудования, составление режимной карты котельной установки для всех возможных режимов, определение удельного расхода и выявление мероприятий по экономии топлива, определение величины отдельных тепловых потерь и изыскание методов их уменьшения или полного устранения, оценка эффекта от реализованных мероприятий и т. п.











