МИЛИСТЕРСТВО НЕФТЕПЕРГРАВАТЫВАЮЩЕЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА И ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

ПРАВИЛА

ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

(Теплотехническая часть)

TII.01.88

М И Н И С Т К Р С Т В О НЕОТЕПЕРИРА БАТЫВАНИЯ И БЕОТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЕМЕННОСТИ СССР

УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛВНОГО МЕХАНИКА И ГЛАВНОГО ЭНЕРТЕТИКА

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника Управления глевного механика и главного энергетика /

JIBSPERAO

Заместитель Министра нефтелерер: Зативающей и нефтехнивческой промышленности СССР

Bruce B. M. Honos

правила

TEXTURERON SHOULD ATALIAN TRY SHATLIN, HERE! HERTE-HEREPARATURALIUM IN HERTEXUMINGERIX HIPERIPHOTUN

(Теплотахническая часть)

TH.OI.88

Правила технической експлуатации трубчатих нечей нефтенерэрабативающих и нефтехимических предприятий (теплотехническая часть) разработави группой опецианистов Министеротва
нефтенерерабативающей и нефтехимической промищленности СССР
под руководотвом Ермолова Г.М. (Управление главного механика
и главного энергетика) в составе: тт. Упатинопой Н.П. (Куйбишевское СКБ НПО "Нефтехимавтоматика"), Дурье Н.Д. (Куйбишевский НПЕ), Миланчеве А.С. (ВНППППефть), Китуса
Н.Р. (ВНИОС), Ванолова А.В. (НПО "Лекнефтехим"), Афанасьева
В.И. (ТО "Бешнефтехимивавоци"), Мардаяща В.А. ("Грозгипровефтехим")
при участия т. Ушакевнуа М.М. (ВРУИНефтемац).

СОЛЕРЖАНИЕ

	orp.
I. Введение	4
2. Обязанностя и отдетственность телнологического пер-	4
В. Техническая документ: ин	7
4. Эксплуатация печи	9
4.І. Основные подоження	9
4.2. Нормальная рабо а нечи	9
4.3. Увед утелизации тепла	12
4.4. Тяго-дутьевое устройство	
4.5. Горелочине устройства	
5. Подготовка топлива	
6. Контроль и автоматическое регулирование теплогех- нического режима работи печи	
 Перечень основних ногмативно-технических документов по вкоплуатации и реманту трубчатой печи и увиов утилизации тепла 	29
 Приложен в Б 1. Временная инструкция по пуску, экс- плуатации и сотановке танових тру-чатих печей 	
9. Приможение № 2. Паспорт трубчатой печи	

I. REFIEME

Настоящие Правила технической эксплуатации трубчатих печей нефтенерерабативающих и нефтехнических предприятий (в дальнейшем Правила) обязательни для предприятий и организаций Министерства нефтенерерабативающей и нефтехимической промышленности СССР.

Правила направлени на повишения об эктивности копользования топливно-внергетических ресурсов при эксплуатеции технологических печей.

Настоли: 16 Правила не прот. воречат и не одмоняют действующие в отрасли норми и Правила по проектированию, монтаку и экоплуатации почнохо оборудования.

Отступления от правил допускаются только с даврешения Учравления главного механика к 1-мавного вырретика Министерства нефтеперерабахивающей г нефтехнымической промышленности СССР при технико-экономическом обосновании.

Замечания и пречложения по Правилам направлять по апресу: 129832, г. Москва, ул. Гилировского, д. ЗГ, начальнику Управлении. главного механика и главного энергетика Миниефтехимирома СССС.

2. ОБЯЗАННОСІМ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ТЕХНОЛОІМЧЕСКОГО ПІЕРСОНАЛА

- 2.1. Рабочие и инженерно-технические работники (ИТР), обслуживающие печь с уэлом утилизации тепла, должны внать навначение и конструкции печи, частоящие Правила, методы эксплуатации и ремонта, а также правила охудии труда и техники безопасности.
- 2.2. ОТЕСТОТВЕННЫМ ЗА СОДЕРЖАНИЕ, ВКОПЛУАТАТИКО И ОРГАНИЗА-ЦИО РЭМОНТА ПЕЧЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ (СТДЕЛЕНИЯ) ЯВЛИЕТСЯ НАЧАЛЬНИК УСТАНОВКИ (СТДЕЛЕНИЯ).
 - 2.3. Начальных установки (отделения):
 - 2.3.I. coecusymbast:
 - надвор, экономичную и безопасную работу лечи;
- организацию обучения, инструктама и периодической провержи знаний обслуживающего персонада печи;
 - выполнение предписаний инспектирующих органов;
 - Daspacotky Deminist Rapt a ex Buscherke:

- подготовку и сдачу п. чи в планово-предупредительной ремонт (ШІР) и приемку печи из ремонта;
- своевременное расследование причин высумй, нарушений режима эксплуатации и эссплуатацией и ремонтом печи;
 - ведение паспорта течн.
 - 2.3.2. принимает участие:
- в разработке норм расхода топливно-георгетических ресурсов и мероприятий по их экономии;
- в троведения теплотехнических испитаний до и после капитального ремонта (сонместно со службой главного эне; гетика предприятия);
 - в разработке инструкции по эксплуататции печи;
- в разработке и внедрения схем учета энергоресурсов и автоматического регулирования режима работи печи, сигнальзации и блокировок (совместно со случой главного метролога предприятия).
 - 2.4. Технологический персонал обеспечивает:
- годдствание заданной температури на руза сирья по зонам печа согласно требованиям узинодогического регламента:
- соблидение теплотехнического и авродинамичес сого режима топки, газоходов и утилизационного оборудования в соответствии с требованиями режимной карти, в том числе поддержание задвиного качества питат льной, котловой води и пара, опт-чального режима продувки кот. .в-утилизаторов;
- надежную работу во оподготовительно установо:. (деаврационная к коррекции ная обработка питательной и котельной воды);
 - заданный режим работи воздухоймогрователя;
- зацанную режимной картой выработку теплознергии коллами--утилизаторами (водяными вкономайзерами, пароперегревателями) в зав: эммости от нагрузки по сырью и температурного режима работы печи;
 - собледение устансвленных норм расхода топлива и энергии.
 - 2.5. Обязанности техническ и служб предприятия.
 - 2.5.1. Служба главного технолога предприятия обеспечивает:
- постоянный контоль за сс инденлем технологическим персонадом реализой карти;
- аналитический контроль качества топлива и оперативное ознакомление с ним технольнуеского персонала.

- 2.5.2. Служба главного энергетика предприятия обеспечивает:
- разработчу норм расхода топлива и энергии, а также заданий по утимизации вторичных энергореоуроси;
 - проведение теплотехнических испитаний печей;
- контроль за соблюдением теплотехнических параметров режимой карти;
 - учестие в коммоски по привыке печей из разонта.
 - 2.5.3. Служба главного метролога г едириятия обеспечивает:
 - полина приборный учет расхода тогина и энергия;
- качественную эксплуатацию контрольно-намерительных прасоров;
- разработку внедрение и экоплуатацию систем автоматического регулирования, охем сигнализации и блокировок;
- автоматический контроль качества топлива: димових гозов (осуществляется по мере устагти актоматических поточных анализаторов качества).
 - 2.5.4. Од зба главного механика прадприятия обеспечивает:
 - разработку и согласование графиков ШТР:
- подготовку и проведение I^mIP и реализации мероприятий г.:
 экономии топлива и энергии;
 - учество в комиссии по присмее почи из ШПР.

Э. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

в некавторной индетнемументеции представлен в теблице 3.I.

Таблица З.І.

Наименование документа	Кем запол лет- ся (составля- ется), согласо- вывается	Кем утвер- - ждается	- Где хранится
I	2	3	4
I. Полорт печи (с прило- жением протоколов, схем, актов испятаний и ремонтов) — см.прв- ложение 2	Нача_ыником (механиком) установки	-	у начальни- на успанов- их
2. Паснопта чотлов-ути- тизаторов, вкономайзе- ров, пароперегревате- лей и другого оборудо- вания, подведомствен- ному котлонадзору или годлежжаето надвору персоналом предприятия	Ответственным лицом из чтсла иТР, назначен- на приказом по предприятию, инопектором котлокадаора,	-	У начаљев- ка установ- ки
3. Исполнител не черте- жи измежний проектимх решений	расод Исполимден, ли	тия предприя- илевным	препоривани ком врхиве В техничес-
1. Инструкции по эксплуа- тынк (с пругожением рем. ой карти)	Маталуникс I каки согласо- вивается служ- бами гистного технолога, главно, в энер- гетума и главно- го маханика	Гланы интонором предприя— тия	У начальни- в установ- кы. На ра- чем месте
5. Дофектная ведомость на ремонт установка (раздел Печь)	Начаником установки. Со- гласоривается главньми спе- циалистим ирекприятия	Главинм инженаром предприя тия	порте печн) ки (в пас- ка установ-
6. Акт сдачи печи в ре- монт	Начальником установки, чл. нами ко- миссии	-	У начал ли- ка установкі (в паспорте печк)

Продолжение табл. 3.1.

I	2	3	4
7. Акт приэмим печи из ремонта	Начальником установки. Ответственным исполнител: м. Представителем отдела: техни— ческого надвора. Представителем ожужо: главно— го энергетика	-	У начальни- ка установ- ки (в пас- порте печи)
8. Журнал (суточная вс- домость) режима рабо- ти трубчатой пача в котла-утеливатора	Технологичео- ким персона- ком		У начальника установки

4. SKCHEYAT THE HEYM

4.1. Основние положения

- 4.І.І. Печь вводится в эксплуатацию по одончании строительотва, реконструкции, ППР совместно с сооружениями, оборудованием и сетями техгологической установки после поменки комиссией.
- 4.1.2. Принимаемая в експлуктацию печь должна быть выполнена в соответствии с утвержденной технической документацией.

Качество работи мечи оценивается по результатам теплотехнических испытаний (на соответствие фактических и расчетных теплотехнических показателей).

- 4.1.3. До ввода вечи в эксплуатацию после строительства, реконструкции (в отдельных случанх после ШПР) необходимо:
 - составить и утвердить эк лиуатационии; инструкции и охемы;
- составить режимные карты с учетом технологического незначения печи и обеспечения максимального теплотехнического коэффициента полезного действия (К. I):
- провести теплотехнические испытания и наладку режима работи печи.
- 4.Г.4. Режимене карти могут ворректироваться после проведения теплотехнических испытаний и наладки режима работи по и (после реколструкции, капитального ремонта печи или изменегия технологического регламента).
- 4.1.5. Подготовка к работе, пуск эксплуаталия и остановка печи должно осуществляться в соответствии с "Временной инструкцией по пуску, этсплуаталии и остановке тановых трубчатых и чей", разработанной БНИИНефтемации и ЦКЕН (прилагается в настоящим Правилам), а также о учетом ниж приведенных требовалий, которые должи: полняться при нормальной работе.

4.2. Нормальная работа почи

- 4.2.1. При норышлын 3 раболе печи технологический персонал
- 4.2.1.1. Поддерживать тепловой режим и оптималь, ое горение топлива в соответствии с режимис" картой за счет регулирования соотношния подачи и горелкам топ ная, воздуха и распыливающего агента (при его применении), контролируя соотав димових гавов по поизваниям гавовнализаторов и по результатам визуального заб-

лицения за формой и цветом пламени и продуктов сгорания, имея в виду, что:

4.2.I.I.I. При ожигании мазута прави: но отрегулированная горелка имеет устойчивый бездымный факел светло-соломенного цветв. Если мазут подогрет недостаточно или распылывающего агента подается в форсунку меньше, чем нужно (мало его давление), мазут разбрызгивается крупными каплями, внлетаюц ли из факела и коптятими при огорании — факел "искрит" Искрение факела возникает также при наличии в мазуте твердых включений и плохой его фальтрации.

При нед-отаточном поступл им воздуже для горения в факеле польшется коноть — нечь "дымит". Большее содержание влаги в мазуте приводит к возникновению пульсаций факела и деже его затужанию. Пульсация факела возникает также при нег чим конден-ата в водином паре, подаваемо: да р спили эние мазута, или при пульовциях его давления. а также в результате паровых пробок в мазутопроводе при негореве мазута.

Несссоная амбразура установка форсунки или засорение сопла могут привести к "облививанию" ф келом стенок амбразури и ее вакокоовиванию.

- 4.2.1.1.2. Пре сжигении газа в ді фузионних горедках правиньно отрегулированная горедка имеет устожный ярко-желтий факел. При большом избитке воздуха факел укоретивается и становится менее оветящимов. При недостатие воздуха на горение факел удлиняется и димит.
- 4.2.1.1.3. При симпании газа в горелках предварительного съещения правильно отрегуъърованием горелка имеет устойчив й прозрачилй факел голубого с фиолетовым оттенком цвета. При недостативе воздуха на горение факел становитоя мутным и в нем появляются ведтне языки.
- 4.2.Т.1.4. При скитании газа в беспивменной панельной горелке типа ГБПя он образует коротчие сотрые факелки, которые при нормальной работе горелки практически не віходят за предели верамической панелл горелкі. Панель раскаляется и оветитон. При втом внутранняя поверхность тупнелей, в которых расположени факелки, светится ярче. При недостатие воздуха факелки витигиваются и желтеют.

- 4.2.1.1.5. Длина факслов в печи должна бить одинаковой. Затятивание "языков" пламени в конвекционную камеру и "омивание" пламенем поверхностей экранных и концективных труб не допускается.
- 4.2.1.1.6. При наличии каких-дибо отклонений от нормальной работи горелочних устройств технологическому нерсоналу надлежит принять меры к устранению прачин к соответствующей их наладке, руководствуясь при этом инструкцией по монтаку и эксплуатации данного горелочного устройства.
- 4.1.1.2. Поддерживать заданную температуру димових газов на виходе из тошки (на перевале), не допускал перекоса температур.

Управление процессом горения обуществлисто регулировании работи гореночних устройств. Завишение температури димових газов на виходе из конвекционной камери (при заданной температуре димових газов на виходе иг туми) свидетельствует о ээгразнении конвекционных поверхностей напрева, которое устраняется очисткой.

- 4.2.1.3. Поддерживать раврежение на выходе из топки не менев 1-2мм водяного столба. Разрежен в в топке а также в других контрольных точках должно состветствовать величинам, указанным в режимной карте и определенным в результате теплотехнических испытаний печи.
- 4,2.1.4. Систематически вести наблюдение за состоянием трубних поверхностей для оценка возникновек и дефектов - дефс зацки, провисания, появлен в отдужи, местного перегрева (по изменение прета металия), целостпостко попресок.

Убедившиль в отсутствии конденсата в газопроводе, восставовить пабочую схему и режим сжигания газообразного топлива.

4.2.1.6. Делать запись в валговом журнале обо всех откломениях рабочих гараметров с з величин, указанини в режимных картах, а также операциях, выполненных вре эксплуатации печей и узмов утилезапии тапла. 4.2.2. Коэффициент избытка воздуха (по содержанию остаточного кислорода в продухтах сгорания), а также полнота сгорания топлива должны определяться автоматическими поточны и газоанализаторами, а при их отсутствии — по результатам дабораторного анализа пробы дымовых газов.

Неорганизованные присосы воздужа в печь должны выявляться и ликвидироваться, как сирхающие эффективность испол. зования топлива.

- 4.2.3. Очистка радиационных и коннективных труб от внутренних и наружных отложений должна производиться по мере необходимости с учетом условий работи пе.л.
 - 4.3. Узел утилизации тепла.
- 4.3.1. В качестве устройств утилизации тепловых ВЭР физической теплоты уходящих газов технологических печей используются рекуперативные (трубчатые) и раганеративные (вращающиеся) воздужоподогреватели и котлы-училизаторы.
- 4.3.I. Утил::au::.нные устройства за печами должны обеспечивать снижение температуры уходящих газов не менее чем до 220° C.
- 4.3.2. Эксплуатация воздухопо согревателей осуществляется в строгом осответствии с режимной картой, с учетом минимально до пустимой температури воздуха, поступакцего в воздухоподогреватели, в зависимости от содержания серы в топливе, которая должна поддерживаться не нигэ. указанной в табличе 4.1.

Таблица 4.1

	Воз,	ухоподогрегатели
	трубчатые, ${}^0 G$	рег энеративные, С
Для топлива с содержанием серы 0,5% и менее	90	50
Для топлива с содержанием серы более 0,5%	IIO	70

Предварительный подогрев воздуха должен осуществлятьо... в паровых калориферах или за очет реширкульным горьчего воздуха.

- 4.3.3. Герметичность поверхностей нагрева воздухоподогревателей (степень перетока воздуха в газоходы) должна периодически контролироваться выполнением газового анализа ды эных газов до и после воздухоподогревателя. Значения перетока воздуха для трубчатых воздухоподогревателей не должно превышать 10%, для регенеративных - 25%.
- 4.3.4. Котлы-утилиза эры долгчы эксплуатироваться в соответствии с инструкцией заводов-изготовителей, ОСТ 108.034.02-79, ОСТ 108.034.03-8I и Правил Гос. ортехнадзора СССР (см. стр. 28-31).
- 4.3.5. При экспл атации котлов-училизаторов должно обеспечиваться:
- 4.3.5. Шадежность работи основного и вспологательного оборудования.
- 4.3.5.2. Экономичный режим таботы, установленный на основе теплотехнических испытаний и заводских инструкций без загрязнения внутренних и наружных поверхностей и соблюдении параметров и качества пара и питательно гдв.
- 4.3.6. Перед пуском котла-у илизатора из ремонта должин быть проверень исправность и готовность к включениь вспомогательного оборудования, КИП, средств дистанционного управления арматурой и механизмичи, защит, блокировок и средств оперативной связи.
- 4.3.7. Перед пуском котел-утилизатор должен заполняться только деаэрированной водой. Конкретные условия заполнения котла водой устанавливалтся местной инструкцией.
- 4.3.8. С момента начала пуска котла-утилизатора должен осуществляться контроль за удовнем воды в барабане.
- 4.3.9. В процессе пуста котла-утилизатъра из колодного состомния после капитального и среднего ремонтов, но не таже раза в год, дално проверяться по реперам тепловов перемедение (прабанов и кола кторов.
- 4.3.10. Поверхности нагрева готлов-утилизаторов и трубчатых воздужоподогредателей с газовой стороны должны содержаться в чистоте путеш поддержания оптимальных режимов и применения механизированных систем комплекслой очистки (паровые, воздушныг, водяные аппара: , виброочистка, дробеочистка и другие устройства).

Периодичность очистки поверхностей нагрева должна регламентироваться местной энструкцией.

- 4.3.II. При ведении водно-химического режима котда-утилизатора необходимо обеспечивать, установленный местной инструкцией, режим продувки котла, коррекционной обработки котловой и питательной воды, а также соблюдать графии аналитического контроля качетсва котловой воды и пара.
 - 4.4. Тяго-дутьение устройства.
- 4.4.1. Привика тяго-дутьевых устройств после монтажа или ремонта должна осуществляться проверкой соответствия сборки деталей и уэлсэ технической докунатации (паспорту), при особом внимании к величине радиальных и оселых заворов между крыльчаткой и всасывающим патрубком.
- 4.4.2. Производительность и давление, развива эне вентиляторами и дымососами, должны со этаетствовать паспортным данным втих малин и обеспечивать потребности печи.

Тяго-дутьевье устройства должны эксплуатироваться в соответствии с местной инструкцией, предусматривающей соблюдение режимной карты и паспортных характ эристик вентилятогов, дымососьа и их электродвигателей; направляющие аппараты и шиберы (засловым) должны обеспечивать проестный диапазон регулирования для получения требуемой аэродинамической характеристики печи.

- 4.4.3. При естественной тиге авродии мическая характеристика печи должна обеспечиваться за счет изменения положения шиберов, установленных в газоходах печи.
 - 4.5. Горелочные устройства.
- 4.5.I. Печь должна быть оснащена горелочными устройствыми, предусмотренными проектом.
- 4.5.2. Горелочные устройства, устанавливаемые на печь, должны иметь паспорт и инструкцию по монтажу и эксплуатации и до установки и на место должны пройти входной контроль и ревизию.
- 4.5.3. Замена горелочного устройства на устройство с дучинми теплотехническими характеристиками должна быть согласована с автором конструкции печи.

- 4.5.4. Изменение конструкции горалочного устройства допускается посла согласования с разработчиками конструкции горалочного устройства.
- 4.5.5. Горелочтов устройство измененной конструкции в лобом олучае должно пройти опитно-промышленные и государственные испетания.
- 4.5.6. Технологический персонал, обслуживающий печь и горелочные устройства обязан внагь (из пасисула и инструкции по эксплуатации):
- 4.5...I. Конструкции горелочного устройства, его назначение, правила эксплуатации и рационального сжит ния коплива.
- 4.5.6.2. Форму и размери факела, а также опособы розжита, регулировения и отключения горелочных устройств печи.
- 4.5.6.3. Схему обеязки топливной системы и горелочных устройств печи.
 - 4.5.6.4. Требования т к. честву топлива и его подготовке.
- 4.5.6.5. Соотношение расходов топлива и распылиющего агента или слотиление давлений топлива и распыльдиего агента.

5. ПОЛГОТОВКА ТОПЛИВА

- 5.1. Качество топлива, поступамдего в печь, долже соответствовать нормативним документам и контролироваться (на потоке или лабораторто) по графику аналитического контроля.
- 5.2. Качество жидкого тоидива должно соответствовать требованиям ГОСТ IO-85-75.

Качество других тоилив. используемих на нефтенерерабативающих и нефтехимически предприятих долж: соответствовать эт. партам предприятия (СПП), у твержденным главным инженерем предприятия, и удов-этворять 1, еб-заниям проекта печей и паспорта горелочного устройства.

СТП должен реги ментирова. 3 температуру всиншки, плотность, вязкость, содержание механических премесей, сери и влаги, теплотворную способность топлива и химический состав газо бразного топлива,

- 5.3. Информация о соотаве топлива должна поступать технологическому персоналу установки, который, исходя вз этой информации, должен осуществлять подготовку (подогрек, фильтрование) топливе к ожиганию.
 - 5.4. Емкости для хранения жи кого топлива дожим имять ка-

либровочные таблицы, позволяющие определять количество топлива в них в зависим ти от заполнения.

- 5.5. Емкости для хранения яндкого тошлива (резервуари, мерники, бачки) должни иметь тепловую изоляцию, температура топлива в них не должна превышать температури вскипания води.
- 5.6. Качество подготовки и рабочие параметри (давление и температура) жидкого топлива для скитания в печа. должни состветствовать требованиям режимной карти и и трукции по эксплуатации горалочного устройства.
- 5.7. Для очистки жидкого топлива от меха^{нн}ческих примесей на печи устанав пвается не менее друх фильтров, один из которых резервина.

Рабочий фильтр отключентся на чистку при повышении его сопротивления выше 50% от первоначального.

- 5.8. Резервные топливных выссем и фільтры индкого топлива должны содержаться в состояния готовности и выпочения в работу.
- 5.9. Прибод и птроля и автоматики, системы автоматического регулирования, сигнализации и блокировок, связанные с подготовкой топлива и скиганию, должы находиться в тех дчески исполаном состоянии и периодически провераться по графику, утвержденному главным инженером процириятия.
- 5.10. Устройство и эксплуатация газового хозяйства технологических установок : обеспечение подгото ки газа для сжигания в печах должно соответствовать проекту, требованиям ПТЕНП-73 и "Правилам безопасности в газовом хозяйстве" Госгортехны вора СССР.
- 5.II. Давление газа в газопроводе (топливопроводе) должно регулироваться автоматически. Допустимые колебания давлении не должни превишать ± 10% давления, предусмотренного ректиной картой.
- 5.12. Влагостобиники и подогреватели должны обеспечивать отсутствие жидких франций и газосоразном топлине.

6. KOHTPOIL M ABTOMATMYECKOE FLIVJMPORAHME LEIJIOTEX: A 4ECKOPO PERIMA PAROTH HEYM

- 6.1. При эксплуатации почи обязательному контролю, автоматиче кому регулир ванию, сигнализации и блокировие поднажат параметры режима, перечень которых привечен в табл. 6.1.
- В табл.6.1. не виличени параметри, контроль которих осуществляется приборами, установленным по месту, без випода их нока-

заний на вторичние регистри уршие (показивающие) прибори.

- 6.2. Для конотрукций печей специального назначения перечень параметров, приведошний в табл.6.1., мс эт бить измонен, по должен соответстовать проекту.
- 6.3. Котли-утилизаторы и оборудование, относящееся и ним, должни бить оснащени уст эйствами технологического колтроля, автоматического регулирования и технологической защити в соответствии с "Руководящими указ лиями по об: му оснащения влектростанций и теплових с лей контрольно-ламерительными приборами, оредствами авторегулирования, дистанционного управления, технологической защити, блокировок и сигнализация." (СП.ТН "ОРГРЭС", москва, 1969г.) и правилами Госгортехнадзора СССР, в части, касаминайся котлов-утилизаторов.
- 6.4. Места установки чувствительных элементов датчиков и исполнительных механизмов (регуларующие клапаны, шиберы, заслонки) и вторичных показызающих в готистрирующих приборов должни соответствовать проекту.
- 6.5. При аксилуатации печи обязательным, вналитическому контролю подлежат жидкое и газообразное топлино и диловие гази. Перечень контролируемых показа: лей состава втих продуктое приведен в табл. 6.2.

Рекомендуемые показатели состава топлива должи контролироваться автомат ческным поточными анализаторами.

При их слоутотнии временно допускается лабораторный контроль состава топлива и дымовк газов по графк J, утвержденному гавеним выженером предприятия.

- 6.6. По результатам аналитическ го контроля виполияется расчет спериемеся нах показателей состава топлива и димовы газов, который д нает служба главного метполога (при эксплуатации автомать еских поточных алалмзаторов) или лаборатория, виполняющая физико-кимичестве анализи проб топлива и димових газов.
- 6.7. Π_{-} г работе печ. все средства контроля и этоматики должни быть исправни и постояны, находиться в висплуатации.
- 6.8. Технологические защити должни бить снаблены устройствами, фикспрукцими пр. запу их ор Зативания.
- Е. : случам срабативания и от... іза защити дожини бить учтени и проанализировани.
- 6.9. Отключение устройоть технологической защити разрешается по соглас ванию с проекти: организацией или при явной неисправности защити.

Отильчение устройств технологической защиты выполняется по письменному распоряжении начальника установки, согласованпому с главным инженером предприятии.

- 6.10. Контроль за испранностью оредств автоматического включения резерва должен проводиться по графику, утвержденному главным инженером предприятия.
- 6.II. Монтаж приборов и средств автоматизац и должен соуществляться в соответствии с проектом при соблюдении требований СНиИ и правил техники безопасности.
- 6.12. Экоплуатеция приборов и средств автоматизации должна осуществляться в соответствии с внотрукциями заводов-изготовителей и правилами техники бевопасности.
- 6.13. Контроль за состоянием приборов и средств автоматизации должен осуществляться службой глава го метролога предприятия, которая обеспечивает проведели их провелок в сроки, установленние нормативании документами.
- 6.14. Тем: ческое обслуживание и ремонт приборов и средств автомативации обеспечивает цех КИПиА предприятия.

ПЕРЕЧЕНЬ параметров режима печного комплекса, подлежащих контролю, автоматическому регулированию, сигнализации и блокировае

Таблица 6.1.

	Парамотр	мврви Мврви		Показ: параме		Регис: парам	грация этра	ALTEMOTELA BOXDOP	Сигнализация	Блоки-	Пр-жечание
		delo terà-	NATOR DOLO HOLO	TORY-		теку ь ще-	nure rpans- noro	регулиро- раметра		Pobra	
	I	2	3	4	5	6	77	8	9	I0	II
I., 19.	Распод нагреваемого про- дукта по каждому потоку, поступающему в нечь	++	+	++	+	++	+	Текущее значение	Понижения рас- хода продукта в змаевих ни- ие минемедьно- го допустемого значения		При много- поточных змеевиках (более 4-х) - на группу потоков
2.	Павление нагреваемого продукта по каждому потоку, поступарщему в печь	++	+	++	+	+	+	~	-	-	To me
3.	Давление нагреваемого продукта на викиде печ- ного насоса	++	+	٠,٠	+	++	+	-	-	-	<u></u>
4.	Температура входа на- реваемого продукта по каждому потоку, посту- павщему в печь	++	+	+	+	++	+	-	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5.	Температура нагреваемого прод ите по как ому пото- ку, поступк жему в печь, на пережоде из конвекцю: ного змеевика в радмант- ний	1 .	+	+	+	**	+	-	-		Пр многово- точни зые- винах (бо- нее 4-х) —на группу пото- кс.
6.	Теми ратура нагретого продукта на виходе из по-потокам	+.	+	++	+	+	+	Токущее значену	Повышенто тем и: атуры выше маноиментьно допустилого значения		Допускается автоматичес- кое регули- рование тем- ператури ос- новных потоког
` 7.	Расход жидкого топлива. прямого	++	++	++	++	++	++	Текущев значение; автомати—ческий ввод ре— зервного тоши вно-го насо—са	- ,	АВТО— МЕТИ— ЧЕСКОВ ЧЕСКОВ НОДАЧИ ТОПЛИВЬ ПОРВ ПОРВ ПОРВ ПОРВ ПОРВ ПОРВ ПОРВ ПОРВ	 B 6T

Продолжение таби.6.1.

I		2	7	4	ā	6	7	8	9	IO	II
8.	Расход жидкого топлина, обратний	++	++	++	++	++	++	-	Прекращение обратного потова топ- лива	-	
	Деление гидкого топлава на вигиде топливного на- coca	++	+	++	+	++	+	Текущае значение	зеачения Понкление Давления топ- име перед петью ниже допустимого допустимого	-	-
IO	. ЛЪленее жинкого топ- лива до фильтра метанк- ческой очестки	++	+	++	+	+	+	-	-	•	-
τI	. Давление жилкого топлива после фильтра механичео- кой очистки	++	+	++	+	+	+	-	-	++	-
12	. Температура жанкого топ- мява в топливной емкоста	++	+	++	+	+	+	-		-	-
13	. Температура жилкого топ- лива перед горелочники устройствами	++	+	+	+	+	+	Тскущее значение	-	-	-
I4	. Уровень жикого топлива в топливной емкости	++	+.	4 . .	+	+.	+	Теку"98 значенке	Понижение уров-	-	**

Продолжение табл.6.1.

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO II
15.	Давление водиного пара, поступарщего на распил жидисто топлива	++	+	++	+	++	+	Текущве зьачение	-	
Io.	Расход водиного пара, поступночего па распыл жидкого топинва	++	++	+	+	++	+	Төкущ: (значение	-	CHCTOMA RETOME— THRE LOJERA OGECHE— VERRTE SALRH— HOB JEB— LOGER HOCLE COCH
17.	Расход газообразного топива	} (4+	++	+	++	++	Текущее знач_яке	-	Авто- мати- ческое прекра пение по лива в печь при на комбиниро- достиже- ни кри- парамет- ров в соответ- стви с пунтами Г,11,18, 23,25

Продолжение табл.6.1.

I		2	J	4	5	6	7	8	9	10	II
. P.	Давление газообразного гольжа перед городоч- ими устройствим печи	++	+	++	+	++	+	-	Понижение дав- дения ните пустамого зеления		-
19.	Температура газообраз- ного топлива до подо- гревателя	++	+	++	+	+	+	-	-		_
20.	Температура газообраз— ного топлива перед горелочными устройствами	++	+	+	+	++	+	Тенущое вначение	-	-	~
21.	Расход вовдуля для ски- гания топлива	++	+	++	+	+	+	Текущее значение, автоматх ческгі вкод ре- зервного дутьевого вентили-	BORTYXO— ROBOTPEBR— COLUMBER TOLUMBER T	STOMATH SORME SORM	ра,

I		2	3	4	5	6	7	8	9	IO	I I
										в зону конданс ции воз коподог вателя	П У —
	Дав воздуха парад горелочных устройст- вамх	++	+	ağı il a	+	+	+	-	-	++	-
, 23. 	Барометрическое давле- нке	++	+	+	+	+	+	+		-	
24.	Разрежение в топке цечк	++	+	+	+	**	+	Тенущов значен к е	-	++	Разрешается автоматичес- кое регули- рование раз- режения в других точ- ках тракта димовни га- вов (п.26,27
25.	Разрежение на переваль- ной стена	++	+	+	+	++	+	-	-	-	-
26.	Разрежение за конвекцион- мояваеме мин	1-1-	+	+	+	++	+	-	-	-	
27.	Разрежение персі котлом- -утилизатором	++	+	+	+	++	+	_	-	•••	5 ~

Продолжение табл.6.1.

I		2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
28.	Разредение после котла- -утилизатора	++	+	+	+	++	+	-	<u> </u>	***	-
29.	Разрежение перед воздухо- подогравателем	++	+	+	+	++	+	-	-	وند	-
30.	Разризение после возд то- подогревателя	45	+	+	+	++	+	-	-	-	-
31.	Разр _е жение у основания	++	+	+	+	++	+	-		-	
32.	Температура окружающего воздука	++	+	+	+	+	+		-	-	
. 35.	Температура воздуха после воздухоподогревателя	++	+	++:	+	++	+	Текущее значение	-	-	-
34.	Температура димових газов на выходе из топки	++	+	*	+	++	+	Допуста- ется при- менение в мяого- воетур- ени скс- темви автома- тического эгулиро- вания	янь тенка Стимого ператури веше порящение тер	-	Температура измеряется в нескольких точках (не менее 3), равномерно-распределенных по длине перетольной стень
35.	Температура дымовет газов перед паропере- гревателем	++	i +	+	+	++	+	<u></u>	-	+	-

I		2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
36.	Температура дим свих га- г в на парогэрегрева- телви	++	"ר	+	*	+.	+	-	-	+	
37.	Темпаратура дымовых га- зов за конвекционным эмеевиком	e 16	+	4.	+	++	+	tsul	**	+	-
38.	Температура димових га- зов за котлом- тытиза- гором (перед воздухо- подогрев: телем)	++	+	+	+	**	+ -	•	OTAHOB BOS- MYXONOMOPPE BATELIA HA TOLLIOHEX TPYGEX, NO- BENESHA TEM **OPHX TEMORY MOREX TEMORY MOTO SHAVE- HER	- ческий останов воздухо- подогре- - вателя - на тепло внх тру- к- бах при	арения ого ши
.9ز	Температура димонят газов после воздухо- подогравателя	++	+	+	+,	**	+		-	-	-

Процолжение табл.6.1.

	I	2	3	4	5	6	7_	8	9	IO	II
ላኅ.	. Температура дымовнх гезов у основания из- мовой труби	++	+	+	F	++	+	-	-	.	-
41.	. Сиде тока электроднагателяй лего-дутьевих узганс.эк	++	+	++	+	+	+	-	-	-	-
42. T	. Температура полимиников яго-дутьевых установок	++	+	++	+	+	+	-	-	+	-
43.	. Потери тепла с уходящи- ми дымовных газами	++	+	+	++	+	+	-	-	+	-
44,	ПУК ахудеов винелива,	++	+	++	+	+	+	-	отсутствие	+	Общая сигна- лизация по устыновка
45,	напряжение в сети электро- питания для присоров КИП	++	+	4	+	+	+	-	отсутствив	+	Общая світаа- визация по установке

Примечение: Параметри, отмечение знаком ++ контролируются обязательно, а знаком + контролируются при наличим прифора или технической необходимости

пвречень

жонтрелируемые карактеристик и димових газов

TOLUMBA

Tadama 6.2.

поток	Контролируемые йарактериотики качества
Кидкое топливо	Плотность при стандартных условиях Содержание серн Содержание механических годинесей Содержание влаг. Визкость Теплотворная способность
Гавообразнов топливо	Химическ. 3 в углеводородный состав Плотность при стандартных условиях Теплотворная способность
Дыковые газы	Содержание кислорода Содержание горичих компонентов (СО, И ₂ , СН ₄) Содержание ококдов авота Температура точки росн

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПО ЭКСИЛУАТАЦИИ І. РЕМОНТУ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ И УЭЛОВ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛА

На	оменование	Кем разработан и утвержден	Примечание
	I	2	8
I.	СНиП Ш-24-75 "Прав_на производства и приемки работ, Промишленные пе- чи и кирпичные трубы"	Утверждены Госстроем СССР в 1975 году	
2.	СНИП II-3-81 "Приемка в эксплуатацию закончен- них строительством объектов. Основные п ложения"	Утверждены Госстроем СССР в 1981 году	
3.	Временная инструкция го пуску, эксплуатации в оставовие типовых труб- чатых печей	Разработана ВИИНефтема- шем и ИКН. Утаеријена г.м. двректора БЧИНефте- маша т.м. донтов_и Г. 24.01.78. и начальником ЦКЫ т.Г.Глушко 17.11.77.	
4.	Положение о планово- предупредатажном ре- монте те ологического оборудования предприятий нефтеперерабативацией и нефтехмической промиш- ленности. Часть I	Разработано лижне-Волж- окви филиалом Грозний совместно с ОНИС ТО "Башне технизаноди". Утверждено замест телем Менистра нефтепер-раба- тирающей и лефтехнимичес- кой промилленност. СССР А.Бачковим 23,12.76.	
5.	Инструкция по техничес- кому недвору, методам ревизил и отбраковке обо- рудования нефтенерера- сативающих и исфтехими- ческих производств. ИТН-77	Разрасствав ЧНКП чефте- кимоборудование твер- ждена ваместителем Ми- нкотра химического и нефтяного метиностроения СССР Л.Глинишлом 20.12.77. и заместителем Министра нефтенерерабативания и нефтехникуеской про ми- женности СССР Л.Бичко- вым 22.12.77.	

I

2

3

6. Принима сезопасности при эксплуатации нефте-1 аво-перерабативарции заводов (ПТБ НП-73) Подготовлени Пентральной таучно-исследовтвльской дабораторией по газобезопасности Миннефтехлипрома СССР. Утверждени Министром нефтенерорабативающей и нефтемерорабативающей и нефтемерорабативающей и нефтемерорабативающей и нефтенерорабативающей СССР В. Седоровым ОГ. 03.73. Председателем Госгортехнадзора СССР А. Мельниковни По. 04.73. ПК профсорза рабочих нефтяной, химческой и тазовой промышленности. Протокол в ТГ от 29.11.73.

7. Правила 'езопасности для троизводств синтетического ваучува и онететического втилового опирта Утвержденн Госгортехнадвором СССР в 19°1 году

 (в струкцвя по проектированию паровой защиты на предприятих нефтепарараовтивающей и нефтехмичес ой промищентехмичес ой промищенУтверждена Заместителем Министра Минефтехлипрома СССР I, Енчковни в 1976 году

9. Правала безопасности во езрик тасних и взрывопожиропасних обытеских и нефтехникческих производствах (ПБВХП-74) Разработани и утверждени Госгортехнадзором СССР в 1974 году

 Правила бе лиасности в газовом козяйстве Утверждены ...: Госгортехнадзорсы СССР в 1979 году

II. Привыла устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котиов

Разработани и утверицеин Госгортехнадзором СССР в 1966 году

 К тодические указания по обследовачию и техническому осъедетельствованию объектов г тлонадзора

Разработаны и утверхден. Госгортехнадзором СССР в 1977 году

- Инструкция по делоченир паровых и вологрейных котлов
- Утвержцена Главтекуправлением Министерства энергетики и электрификации СССР в 1970 год;
- Инструкция для персонала котельных (типовал)
- Утверждена Госгортехнад-зором СССР в 1970 году
- 15. Руководящие указания по объему оснащения влектро- в 1969 году станций и тепловых сетей контрольно-измерительныим присорами, средствами анторегулирования, дистанийонного управления. технологической запь. .. оловиров в и сигнализапии

Разработано СПНТН "СРТ РЭС"

 Инструкция по эксплус-тации. Торолки унириированние газомазутные парового расшиливания ГП-I и ГП-2

Разработана НИИНефтемаш. 1 в 1981 году

- 17. И-струкция по монтажу н эксплуатации ультра-звукової эмульсисню--вихревой комонкирован-ной горалки ГЭВК-500
- Разработана "МИНефтекатальности и попилентема пом. Утверждена замести-телем инректора ВНИ/неф-темапа .5. Аброонмовим 23,08.74.
- Гопелка малопумная инже. Дионная газомазутная произволительностью телем директора ЕНИИнеф-5 /кал/ч ГГМ-5. Инструк- гемала т.Мамонтовны ция по эксплуатации

Разработана ЕНИИНефтемашем. Утверждена вслести-

19: Беспламенные панельные горенки типа ГЫ.

TY 26-02-971-83

20. Горелки для трубчатых печей. Каталог

Разработан Н. ПИнефтемашем . .. в 1985 году

21. Инструкция по сборке. MONTARY R PRODUNCATALINA акустической газовой горелки (тип АГТ) печи пиродиза бензина производства этилена ЭП-300

Разработана ВНИИОСог. и КПИ. Утверждена главны инженетом ВПО "Союзнефтеоргентез" Л.Злотниковым в 1985 году

I

2

3

- Инструкция по эксплуатации. Газоназутная путьевая горелка ГУ-5М
- Разработана ВИИИнефтема-.:eu в 1983 году
- Тг. ническое описание листрукция по эксплуатеции. Горелки газовые веерные настильного питмени дъл трубцатих печей нефтеперерабатыть сщей промышленности
- Разработано ВНИИнефтемашел в 1983 году
- 24. Рекомендации со автоматическому контролю и регулированию технологического режима трубчаят печей, обоспечиващие экономию толливнованергетических ресурсов

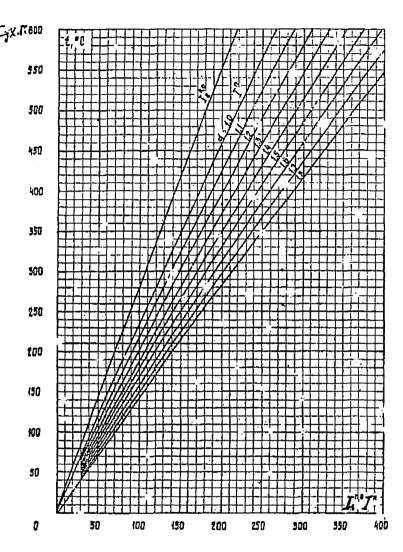
Подготовлени Куйбышевским СКЕ НПО "Нефтехимавтоматика" в 1986 году

 Котлы паровне стацион рмые утилизаторы и энерготехнологические. Норми качество литательной воды и пара

OCT 108.034.02-79

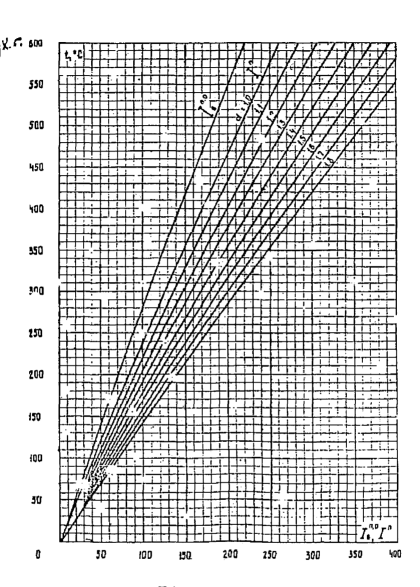
26. Котин паравне утчимаютори и энергатехнологичестие. Организация вордохимического режима, методы его измерения и контроля.

OCT I08.034.03-8I



Обобщенная Jt - янограмиа для кникого топлица для интервала темперктур 0-500°С

рук. Г. = 9/9%.
(Котори телла куходотрени глами взавиняють оторить



С общениял $\mathcal{J}_{\mathcal{L}}$ — диаграмма для природного и попутного газа для интервала температур 0—500 С

Уукі. = С.І. У в Потери тогла сухоугирами чазами бзависимости от св и вухи)