

**ТИПОВАЯ КЛЮЧЕВКА
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК
ДЛЯ СНЯТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
СТОЧНЫХ ВОД
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ**

ТИ 34-70-043-85

3.5.1. Каждый рабочий, занятый на очистке резервуара, должен быть обеспечен брезентовым костюмом, спасательным поясом со спасательной веревкой, бензостойкими резиновыми сапогами или другой непромокаемой обувью и резиновыми перчатками. Спецодежда не должна иметь стальных пряжек, пуговиц и другой фурнитуры, а обувь - стальных гвоздей, подковок, набоек.

3.5.2. Бригада рабочих по очистке резервуаров должна быть обеспечена аптечкой доврачебной помощи. Аптечку располагают поблизости от места работы. Для защиты органов дыхания и зрения бригада должна иметь два шланговых противогаза ПШ-1, или два дыхательных шланговых прибора ДПА-5, или один комплект шлангового противогаза ПШ-2-57. Для освещения внутренней поверхности резервуара бригада должна иметь фонарь ВВ2А-200 во взрывобезопасном исполнении, который включают и выключают вне очищаемой емкости.

3.5.3. Очистка внутренней поверхности от нефтепродуктов производится скребками или совками-лопатами, не дающими искры при работе ими. Все работы по очистке резервуаров, цистерн и других емкостей из-под нефтепродуктов должны производиться в светлое время суток".

Подписано к печати 06.04.87

Формат 60x84 1/16

Печать офсетная

Уч.-изд. я.0,1

Тираж 1100 экз.

Заказ № 203/47

Издат. № 87545(14)

Цена 2 коп.

Производственная служба передового опыта эксплуатации
энергопредприятий Сосатехэнерго
105023, Москва, Семёновский пер., д.15

Участок оперативной пожиграфии СПО Сосатехэнерго
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6

Р А З Р А Б О Т А Н О Московским головным предприятием Производственного объединения по изысканию, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"

И С П О Д Н И Т В Л И В.С.ЛАПШЕВА, Н.П.БЕЛОУСОВ, С.В.ФОМЕНКО

С О Г Д А С О В А Н О с Управлением по охране природы 22.07.85г.

Начальник К.В.АКАНИЧЕВ

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Главным техническим управлением по эксплуатации энергосистем 01.08.85 г.

Заместитель начальника Д.Я.ШАМАРОВ



СПО Союзтехэнерго, 1985.

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК
ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
СТОЧНЫХ ВОД
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ТИ 34-70-043-85

Срок действия установлен
с 01.01.86 г. до 01.01.96 г.

I. ВВЕДЕНИЕ

I.1. Типовая инструкция составлена применительно к технологическим схемам очистных сооружений, определенным "Руководством по проектированию обработки и очистки производственных сточных вод тепловых электростанций" (М.: Информэнерго, 1976) и оснащением оборудованием, материалами, средствами измерений и автоматизацией в соответствии с действующими нормативами.

I.2. Типовая инструкция предназначена для инженерно-технического персонала тепловых электростанций (ТЭС), занимающегося организацией эксплуатации установок для очистки производственных сточных вод, и должна применяться при разработке местных инструкций по эксплуатации установок с учетом особенностей конкретных схем, технологий и оборудования.

I.3. В Типовой инструкции приведены основные сведения, касающиеся вопросов эксплуатации очистных сооружений:

- типовые технологические схемы установок;
- требования техники безопасности;
- подготовка к пуску, пуск и останов оборудования очистных сооружений;
- возможные характеристики исправности оборудования и методы их устранения;
- подготовка к выполнению ремонтного оборудования очистных сооружений.

В докладении I приводится краткое описание основного оборудования очистных сооружений.

I.4. С надеждой на долгую жизнь Типовой инструкции отражается

"Типовая инструкция по обслуживанию установок очистки производственных сточных вод тепловых электростанций" (М.: СПО Спектр-аварг, 1979).

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1. Действие Типовой инструкции распространяется на очистные сооружения, предназначенное для обработки и очистки сточных вод, образующихся в производственных процессах ТЭС. Оснащение очистных сооружений оборудованием, материалами, средствами измерений и автоматики должно соответствовать действующим нормативам.

2.2. Эксплуатация серийного оборудования (фильтры, насосы, компрессоры, воздуходувки, эжекторы и пр.) должна осуществляться с учетом требований заводской документации. Необходимость или целесообразность эксплуатации оборудования с отступлениями от требований заводской документации должна быть обоснована и согласована с заводами - изготовителями оборудования.

2.3. Принятые в эксплуатации средства измерений и автоматики должны иметь действующее холдинговое свидетельство о проверке.

2.4. Рабочее место персонала, эксплуатирующего очистные сооружения, в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" (М.: Энергия, 1977) должно быть укомплектовано необходимой технической документацией, утвержденной главным инженером ТЭС.

2.5. Персонал, занятый организацией эксплуатации очистных сооружений, при составлении местных инструкций помимо положенной Типовой инструкции должен руководствоваться:

- директивными материалами Минэнерго ССР и контролирующих органов;

- правилами технической эксплуатации, техники безопасности и противопожарной безопасности;

- инструкциями и формулами заводов-изготовителей на поставляемое оборудование;

- действующими должностными инструкциями;

- противоаварийными циркулярами.

2.6. Местные инструкции, разрабатываемые за основе настоящей Типовой инструкции, должны содержать конкретные сведения:

- об условиях приема сточных вод и отвода очищенной воды и плава;
- об оптимальных и предельно допустимых условиях работы оборудования очистных сооружений;
- об объеме химического и технологического контроля по каждой установке;
- о технологических параметрах используемого оборудования;
- о правильной настройке задействованной в операциях арматуры;
- о периодичности осмотров, осмотров, проведения контроля за работой установленного оборудования и его технического обслуживания;
- об измерении и контроле технологических параметров с указанием типа средств измерений;
- о характерных неисправностях и методах их устранения, а также о порядке действий в аварийных ситуациях;
- о дополнительных мерах безопасности, не предусмотренных действующими правилами техники безопасности (ТБ).

2.7. Частные инструкции должны корректироваться по мере изменения условий эксплуатации очистных сооружений и выпуска новых директивных указаний Минэнерго СССР и контролирующих органов.

2.8. Выпуск сточных вод в водные объекты должен осуществляться с концентрациями загрязняющих веществ в пределах, допустимых "Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами" (М.: Минздрав СССР, 1976).

В целях соблюдения предельно допустимых концентраций (ПДК) веществ в местах водопользования с учетом ассимилирующей способности водного объекта и оптимального распределения массы сбрасываемых веществ между водопользователями разрабатываются и утверждаются проекты превышающие допустимых сбросов (ПДС) веществ. Под ПДС веществ в водный объект, согласно ГОСТ 17.1.1.01-77, понимается масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени в целях обеспечения норм качества воды в контрольном пункте.

Проекты ПДС разрабатываются в увязке с разрешениями на специальное водопользование, выдаваемыми на основании Постановления Совета Министров СССР от 10.06.77 г. № 500 "О порядке согласова-

ия и выдачи разрешения на специальное водопользование."

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 01.12.78 г. № 984 определено, что проекты ПДС утверждаются органами по регулированию использования и охране вод системы Минводхоза СССР по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы Минздрава СССР и рыбоохраны Минрыбхоза СССР.

Значения ПДС действительны на период, установленный органами по регулированию использования и охране вод Минводхоза СССР, после чего подлежат пересмотру. Расчет ПДС производится по наибольшим среднечасовым расходам сточных вод ($\text{м}^3/\text{ч}$) фактического периода выпуска сточных вод. Концентрация веществ принимается в $\text{мг}/\text{л}$ ($\text{г}/\text{м}^3$), а ПДС рассчитывается в $\text{г}/\text{ч}$.

Значения ПДС устанавливаются в соответствии с "Методическими указаниями по установлению предельно допустимых выбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами", разработанными Главводоохраной и ВНИИВО Минводхоза СССР (М.: СПО Советтехэнерго, 1983).

2.9. Ванадий- и никельсодержащие отходы (шламы), образующиеся в результате очистки обмывочных вод регенеративных воздухонагревателей и конвективных поверхностей нагрева котлов, целесообразно отправлять предприятиям Минчермета СССР. Вопросы организации отправки этих шламов с актами состояния и ведения финансового расчета с предприятиями Минчермета СССР оговорены в технических условиях ГУ ИОТ-99-83 "Шламы и золы ванадийсодержащие. Опытная партия" (М.: СПО Советтехэнерго, 1983). Оптовые цены шламов и золы указаны в письме Управления по охране природы Минэнерго СССР от 19.02.85 г. № 24-2/2-60 "О целе ванадийсодержащих отходов" (М.: ХозУ Минэнерго СССР, 1985).

3. УКАЗАНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Персонал перед допуском к эксплуатации оборудования очистных сооружений должен пройти производственное обучение и стажировку на аналогичных схемах очистных установок. Он должен быть аттестован по правилам техники безопасности и правилам технологической эксплуатации. При допуске к самостоятельной работе эксплуатационный персонал засчитывается на рабочем месте.

3.2. Для эксплуатации очистных сооружений наряду с общими

требованиях необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности.

3.2.1. В процессе нейтрализации сбывочных вод регенеративных воздухоподогревателей и конвективных поверхностей нагрева энергетических и водогрейных яствов образуется шлам, в составе которого содержатся токсичные окиси ванадия и никели.

3.2.2. При эксплуатации фильтр-прессов возможно подсыхание зернистого содержащего шлама. При работе с пыльным шламом необходимо пользоваться респираторами; кроме того, должна быть включена приточно-вытяжная вентиляция.

3.2.3. При обезвреживании промывочных и консервирующих растворов, содержащих нитриты, образуются токсичные газы NO и NO_2 , плотность которых больше плотности воздуха, поэтому доступ в резервуар, в котором проводилось обезвреживание растворов, может быть разрешен после тщательной вентиляции и проверки его на загазованность.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

4.1. Установка для очистки сточных вод, загрязненных нефтепродуктами

4.1.1. Под нефтепродуктами в соответствии с принятой терминологией подразумевается: сырая нефть, мазут, смазочные и изоляционные масла и дизельное топливо.

4.1.2. Бэки, загрязненные нефтепродуктами, могут поступать:

а) от основного и вспомогательного оборудования главного корпуса (маслоодержащие стоки);

б) от оборудования и с территории открытых распределительных устройств (маслоодержащие стоки);

в) от оборудования и с территории мазутокозытства (мазутоодержащие стоки);

г) от оборудования объединенного вспомогательного корпуса (смесь нефтепродуктов).

4.1.3. Таковая установка для очистки сточных вод от нефтепродуктов (уч.1) состоит из приемных резервуаров, нефтогашения,

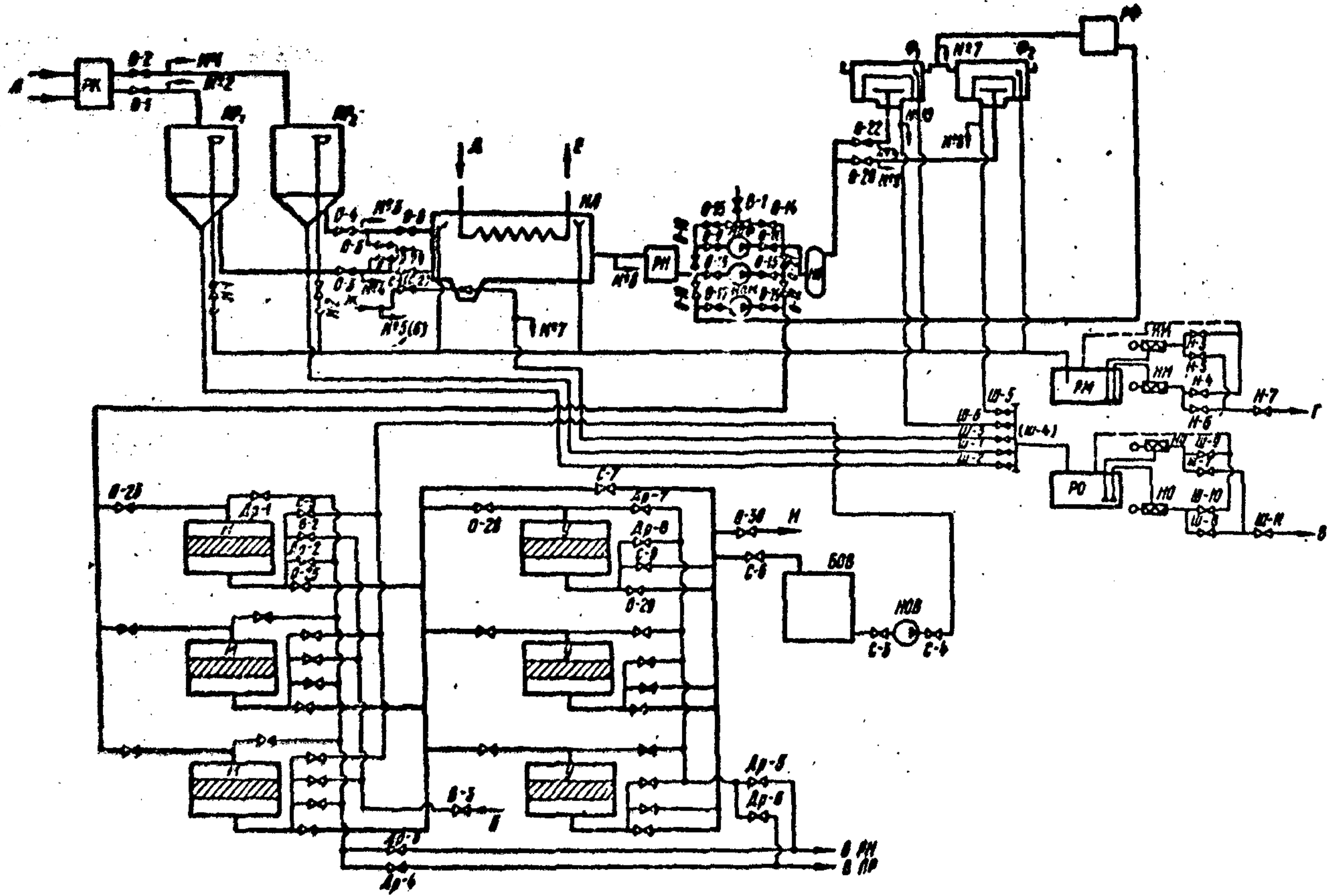


Рис. I. Схема установки для очистки сточных вод, загрязненных нефтепродуктами:

ПР - приемный резервуар; НИ - нефтеловушка; РН - резервуар для сбора воды после нефтегло-
рушки; НБ - наориця бак; Ф - флотатор; РФ - резервуар для сбора воды после флотатора;
РМ - резервуар уловленных нефтепродуктов; РО - резервуар осадка; БОВ - бак взрываения
механических фильтров; М - механический фильтр; У - сорбционный фильтр; НОВ - насос взыск-
ания механических фильтров; НПМ - насос подачи воды на фильтр; НПФ - насос подачи воды
на флотатор; НМ - насос перекачки нефтепродуктов; НО - насос перекачки осадка; РК - раз-
пределительная камера; А - нефтесодержание стоки на очистку; Б - окатый воздух; В - осадок
на шламоотвал; Г - нефтепродукты на скижание; Д - перегретая вода или пар; Е - обратная
вода или конденсат; Ж - вода на гидроэлеваторы; И - очищенная вода; № I-10 - пробоотборные
точки

Примечание. Обозначения О-1, С-1, Н-1 и аналогичные - задвижки.

механических фильтров, резервуаров для сбора воды после нефтеголовушки, осадка и уловленных нефтепродуктов, а также бака взрыхления механических фильтров. Допускается по условиям компоновки очистных сооружений применять вместо нефтеголовушки напорную флотационную установку, а также при обосновании устанавливать после механических фильтров сорбционные фильтры с активированным углем. Использование указанного оборудования позволяет получить воду с содержанием нефтепродуктов менее 1 мг/л (при исходном их содержании 80-100 мг/л).

Нефтепродукты, всплывшие при накоплении и отстаивании воды в приемных резервуарах, удаляются через сливные воронки, предусмотренные внутри этих резервуаров. Очищенная вода из приемных резервуаров в зависимости от принятой на ТЭС схемы может поступать либо в нефтеголовушку, либо через напорный бак во флотатор.

Всплывающие в нефтеголовушке нефтепродукты удаляются нефтесборными трубами. Для сгона нефтепродуктов с поверхности воды к хвостовым нефтесборным трубам служит скребковый транспортер, который одновременно собирает с санкса со дна нефтеголовушки и направляет его в приемник, откуда сюда удаляется гидроэлеваторами в резервуар сбора осадка.

Для насыщения воздухом сточных вод, поступающих во флотатор, служит водоотройный эжектор, который устанавливается между напорным и всасывающим трубопроводами насосов подачи воды во флотатор. Цеца из флотатора непосредственно удаляется в резервуар сбора нефтепродуктов. Осадок отводится в резервуар сбора осадка.

Вода после нефтеголовушки же флотатора поступает в промежуточный резервуар (РН или РВ), а затем насосами прокачивается через механические и сорбционные фильтры. Механические фильтры ГОВ по ОСТ 103.030.10-78 предназначены для доочистки сточных вод, прошедших предварительную очистку в нефтеголовушках или (и) флотаторах. Сорбционные фильтры ГС по ОСТ 103.030.10-78 предназначены

* На некоторых ТЭС применяются установки, выполненные по схеме: приемные резервуары - нефтеголовушка - флотатор - фильтры.

для глубокой доочистки нефтесодержащих стоков, прошедших обработку на механических фильтрах. Промывка механических фильтров производится сжатым воздухом и горячей (80-90°C) водой. Сорбционные фильтры промываются горячей (80-90°C) водой.

На ряде электростанций для восстановления фильтрующей способности сорбционного материала используется пар давлением 0,15-0,4 МПа (1,5-4 кгс/см²). Надо иметь в виду, что Руководством по проектированию обработки и очистки производственных сточных вод тепловых электростанций такая операция не предусмотрена, поэтому вопрос о применении пара должен согласовываться с проектной организацией в каждом конкретном случае.

4.2. Установка для обезвреживания сточных вод от обмывок регенеративных воздухоподогревателей и конвективных поверхностей нагрева энергетических и водогрейных котлов

4.2.1. При обмывке отложений регенеративных воздухоподогревателей и конвективных поверхностей нагрева энергетических и водогрейных котлов, работающих на мазуте, образуются сточные воды с повышенным солесодержанием, содержащие свободные кислоты,звешенные вещества, железо, никель, медь, ванадий.

Обмывочные воды содержат токсичные вещества и должны обезвреживаться перед повторным использованием или сбросом в водоем.

4.2.2. Нейтрализация обмывочных вод производится в одну или две стадии.

При нейтрализации в одну стадию обмывочные воды обрабатываются известковым молоком до значения рН, равного 9,5-10, и выпадением всех токсичных компонентов в осадок (шлам), который затем отделяется от обезвреженной воды.

При двухстадийной обработке обмывочные воды на первом этапе обрабатываются известковым молоком до значения рН, равного 4,5-5,0, для осаждения и отделения гидроокиси ванадия. На втором этапе осветленная вода обрабатывается известковым молоком до значения рН, равного 9,5-10, для осаждения и отделения шлама, содержащего железо, медь, никель.

Для обезвреживания сточных вод от обмывок РВИ и коякаковых поверхностей нагрева котлов применяется установка (рис.2, см.

вклейку), включающая в себя: баки-нейтрализаторы (не менее двух), бак сбора обводненного шлама, фильтр-пресссы типа ФЛАМ (или нефильтрующий шламоотвал) для обезвоживания шлама.

Бак-нейтрализатор предназначен для сбора и нейтрализации стоков от одной обмычки РВИ. Объем бака позволяет принять обмывочные воды от одной промывки и реагенты для их нейтрализации.

Бак сбора обводненного осадка предназначен для накопления и равномерной подачи осадка на ФЛАМ. По своей конструкции бак аналогичен баку-нейтрализатору с той разницей, что в нем отсутствует трубопровод отвода осветленной воды.

Необходимое количество известкового молока на нейтрализацию подается насосом-дозатором из мешалки известкового молока на стоянку всасывания насосов рециркуляции шлама. Перед подачей реагентов производится перемешивание стоков с помощью насоса или скатым воздухом.

После подачи в бак-нейтрализатор нейтрализующего реагента производится перемешивание образующегося осадка скатым воздухом до получения заданного значения рН. В случае отсутствия давления в воздушной магистрали производится перемешивание насосом рециркуляции шлама.

По окончании перемешивания производится отстаивание пульпы в баке-нейтрализаторе в течение не менее 1 сут для разделения твердой и жидкой фазы.

При двухстадийной нейтрализации осветленная вода после первого этапа перекачивается во второй бак-нейтрализатор для дополнительной нейтрализации и дообезвреживания.

Осветленная вода после одностадийной нейтрализации, а также после второго этапа двухстадийной нейтрализации может использоваться на нужды ТЭС либо после подкисления до значения рН, равного 6,5-8,5, может сбрасываться в канализацию. Обводненный осадок из бака-нейтрализатора перекачивается в бак сбора обводненного осадка, откуда после отстаивания и разделения осветленной

¹ Применяется едкого натра в качестве нейтрализующего реагента возможно лишь при соответствующем технико-экономическом обосновании. На ТЭС, имеющих пражечистки с известкованием, целесообразно использовать для нейтрализации кислых вод продувочные воды осветителей.

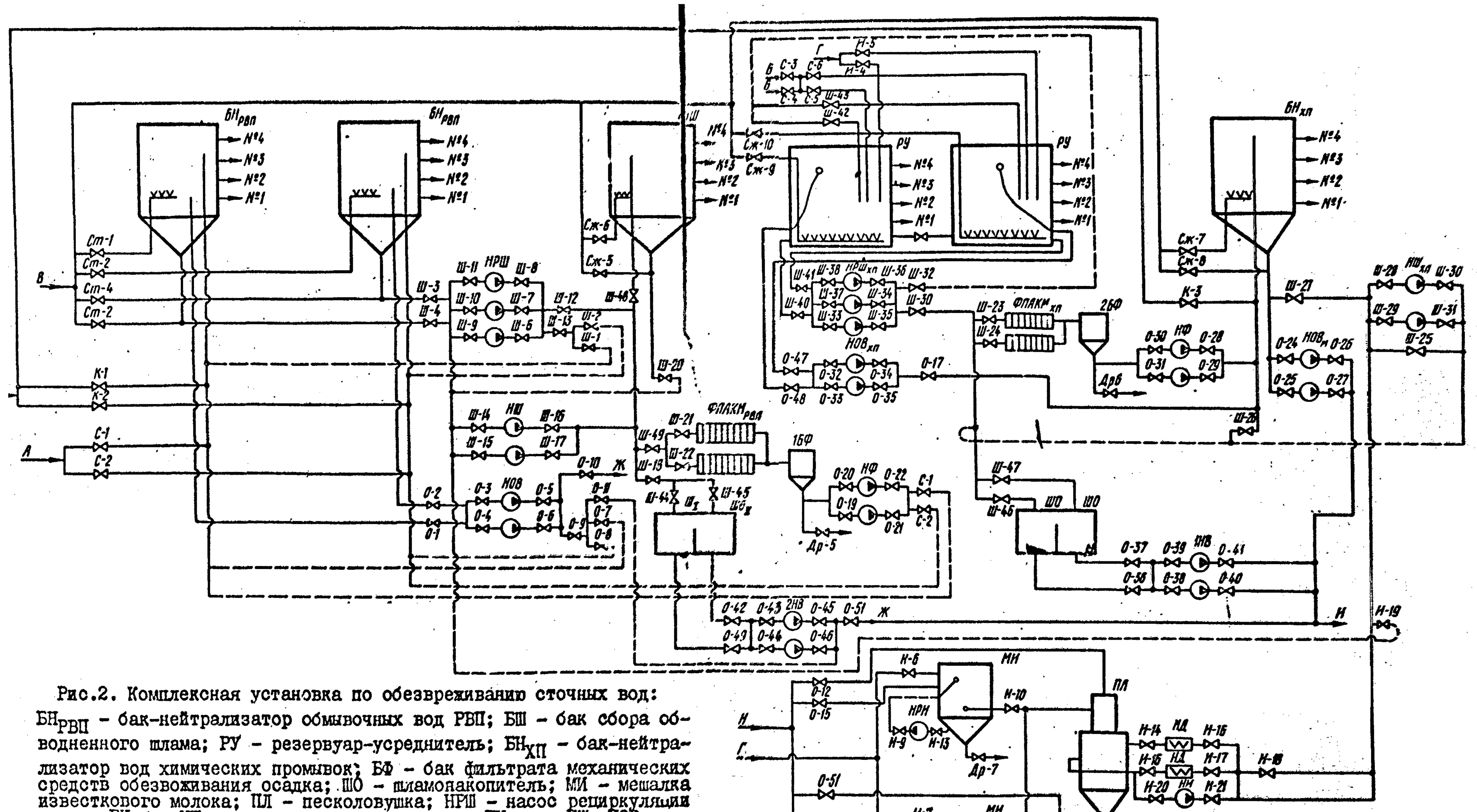
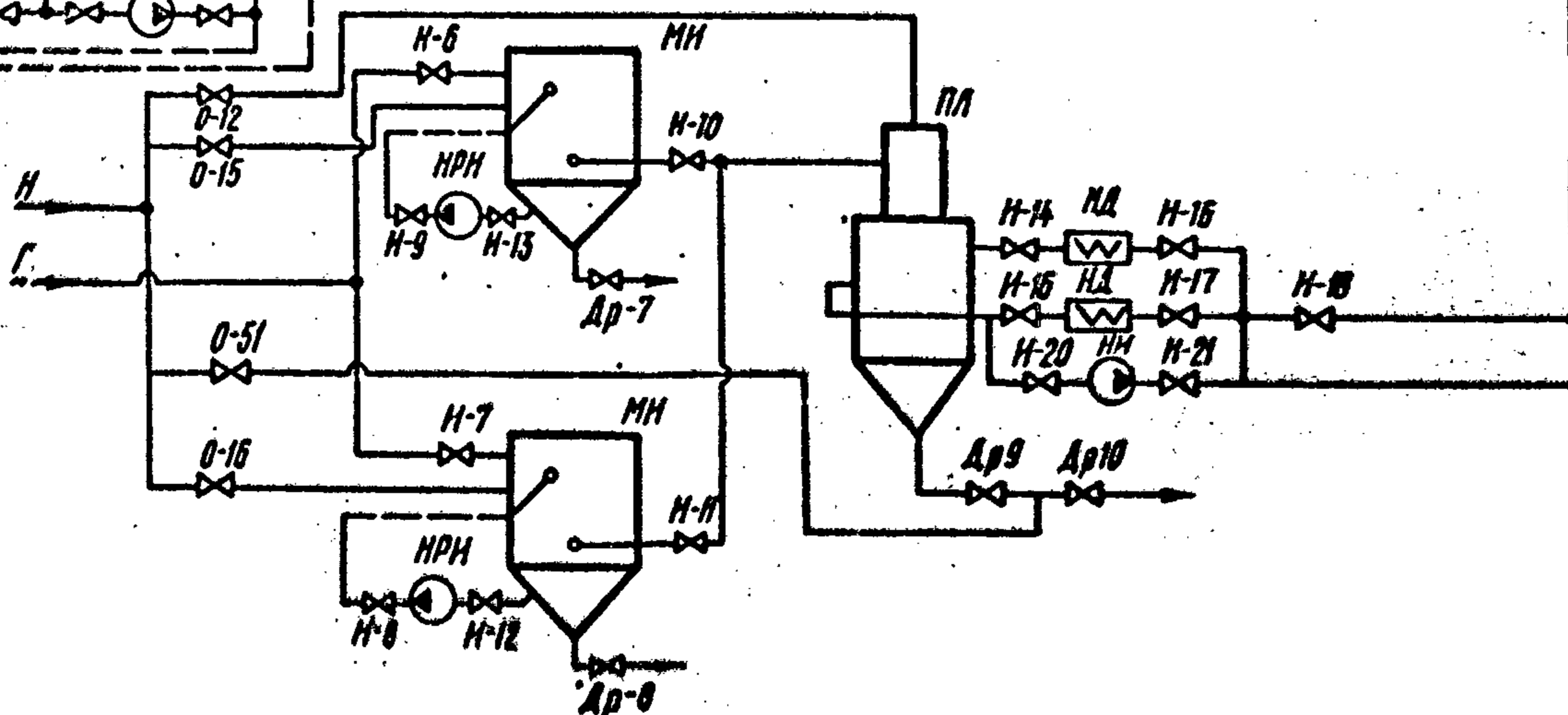


Рис.2. Комплексная установка по обезвреживанию сточных вод:
 БН_{РВП} - бак-нейтрализатор обмывочных вод РВП; БШ - бак сбора обводненного шлама; РУ - резервуар-усреднитель; БН_{ХП} - бак-нейтрализатор вод химических промывок; БФ - бак фильтратов механических средств обезвоживания осадка; ШО - шламонакопитель; МИ - мешалка известкового молока; ПЛ - песколовушка; НРШ - насос рециркуляции шлама. БН_{РВП}, НШ - насос перекачки шлама из БН_{РВП} и БШ; НОВ - насос осветленной воды БН_{РВП}; НРХ_{ХП} - насос рециркуляции и перекачки шлама РУ; НОВ_{ХП} - насос осветленной воды РУ; НШ_{ХП} - насос перекачки шлама БН_{ХП}; НФ - насос фильтратов; НОВ_М - насос осветленной воды БН_{ХП}; НРИ - насос рециркуляции извести; НД - насос - дозатор извести; НИ - насос нейтрализующих реагентов; ФЛАКМ - фильтр-пресс; НВ - насос осветленной воды ШО; А - сточные воды от обмывок РВП; Б - сточные воды от химических очисток и консервации оборудования; В - скатый воздух; Г - известковое молоко; Д - реагенты для доочистки сточных вод; Е - шлам от продувки осветителей и взрыхления механических фильтров; Ж, И - осветленная вода; Н - вода на собственные нужды установки; № 1-4 - про-боотборные точки
 (См. примечание к рис. I)



воды и шлама последний поступает на фильтр-прессы (самотеком либо с помощью насоса) или в соответствующую секцию шламоотвала.

Вопросы конструкции и обслуживания фильтр-прессов в настоящей Типовой инструкции не рассматриваются. Сведения по этим вопросам содержатся в соответствующей заводской документации.

4.3. Установка для обезвреживания сточных вод от химических очисток и консервации оборудования

4.3.1. Количество и качество сбрасываемых вод от химических очисток и консервации в каждом конкретном случае зависят от типа и количества сбрасываемого и консервируемого оборудования, а также от применяемого метода очистки и консервации.

Сточные воды содержат различные неорганические и органические кислоты, щелочи, трилон Б, поверхностно-активные вещества, ингибиторы, фтор, нитраты, аммиак и соли аммония, гидразин, железо, медь и т.д.

4.3.2. Установка для обезвреживания сточных вод после химических очисток и консервации оборудования (см.рис.2) включает:

- а) резервуары-усреднители кислых и щелочных вод (РУ);
- б) резервуар реакции (бак-нейтрализатор);

в) фильтр-прессы или шламовоче площадки для обезвоживания осадков.

Технология обезвреживания стоков в общем виде сводится к следующему: отработанные растворы из котла вытесняются в резервуар-усреднитель, к которому подведен сжатый воздух и раствор нейтрализующего реагента. В резервуарах усреднителях происходит предварительная нейтрализация стоков и отделение осветленной воды от образующегося шлама. Из резервуаров усреднителей обводненный шлам направляется для обезвоживания на фильтр-пресс или нефильтрующий шламонакопитель, а осветленная вода подается в резервуар реакции (бак-нейтрализатор) для окончательного обезвреживания: осаждения ионов тяжелых металлов (меди, железа, цинка), разложение гидразина, разрушения нитритов и т.д.

4.3.3. Донейтрализация и осаждение железа производится путем подщелачивания растворов известковым молоком до значения pH, равного 10-12, в зависимости от состава обезвреживаемых сточных вод.

Если в промывочных растворах кроме железа присутствуют также медь и цинк в виде цитратного комплекса с ЭДТК, то для осаждения меди и цинка применяется сульфид натрия, который добавляется в раствор после отделения гидроокиси железа.

Для обезвреживания промывочных и консервирующих растворов, содержащих нитриты, используются кислые промывочные растворы или производится обработка растворов кислотой.

Гидразин и аммиак, содержащиеся в промывочных и консервирующих растворах, разрушаются обработкой последних хлорной известью, а также при аэрации раствора в баке-нейтрализаторе.

При аэрации происходит частичное разложение гидразина за счет катализического влияния железа и меди, находящихся в промывочных и консервирующих растворах.

Отработанные растворы, содержащие соли ЭДТК, могут подвергаться регенерации для повторного использования ЭДТК.

4.3.4. Осветленная вода, образующаяся после обезвреживания промывочных и консервирующих растворов, обрабатывается до нейтральной реакции (значение рН равно 6,5-8,5) и повторно используется на технологические нужды или отводится совместно с другими водами, имеющими повышенное солесодержание, например сточными водами водоподготовительных установок (ВПУ).

4.4. Установка для очистки сточных вод водоподготовительных установок и конденсатоочисток

4.4.1. К сточным водам ВПУ и конденсатоочисток относятся:

- 1) сбросные воды предочисток;
- 2) регенерационные и отмывочные воды катионитных фильтров;
- 3) регенерационные и отмывочные воды анионитных фильтров;
- 4) регенерационные и отмывочные воды фильтров смешанного действия (ФСД);
- 5) сбросные воды цементозных фильтров;
- 6) дренированные воды испарителей;
- 7) сбросные воды (рассол) электродиализных и гиперфильтрационных установок.

4.4.2. В зависимости от метода обработки воды на предочист-

же в состав сбрасываемого шлама могут входить в различных комбинациях: $CaSO_4$, $CaCO_3$, $Fe(OH)_3$, $MgSiO_3$, $Al(OH)_3$, органические соединения.

В сбросных водах от взрыхления механических фильтров содержатся шлам, аналогичный шламу предочистки.

Сбрасывание воды катионитных фильтров в зависимости от схемы сбрасывания воды содержат соответствующие соли и кислоты. Эти воды характеризуются высоким солесодержанием и наличием больших количеств органических соединений.

Регенерационные и отмывочные воды анионитных фильтров содержат большое количество органических соединений, свободные щелочи и имеют высокое солесодержание.

Сбросные воды целлюлозных фильтров содержат большое количество волокна целлюлозы, загрязненных окислами конструкционных материалов.

Солесодержание регенерационных и отмывочных вод БОУ, как правило, невелико, количество их незначительно.

Рассек электродиализных и гиперфильтрационных установок и промежуточные воды испарителей характеризуются высоким солесодержанием.

4.4.3. В настоящее время на ТЭС используются две схемы нейтрализации агрессивных стоков:

а) взаимная нейтрализация кислых и щелочных вод в системе промежуточного удаления; при такой схеме нейтрализации сточные воды НПУ и ЕСУ (а также воды, содержащие целлюлозу) направляются самотеком в систему ГЗУ;

б) нейтрализация сточных вод в баках-нейтрализаторах; такая схема нейтрализации наиболее распространена на электростанциях, работающих за жидким и газообразном топливе.

Схема установки по нейтрализации отоков ВПУ (рис.3) включает баки-нейтрализаторы, насосы рециркуляции, перекачки шлама и осветленной воды.

Кислые и щелочные воды после проведения регенерации фильтров ВПУ поступают в баки нейтрализаторы. В одном из баков производится процесс нейтрализации, в другом – сбор сточных вод. Собраные сточные воды перемешиваются сжатым воздухом или с помощью насосов рециркуляции. Нейтрализация производится известковым мо-

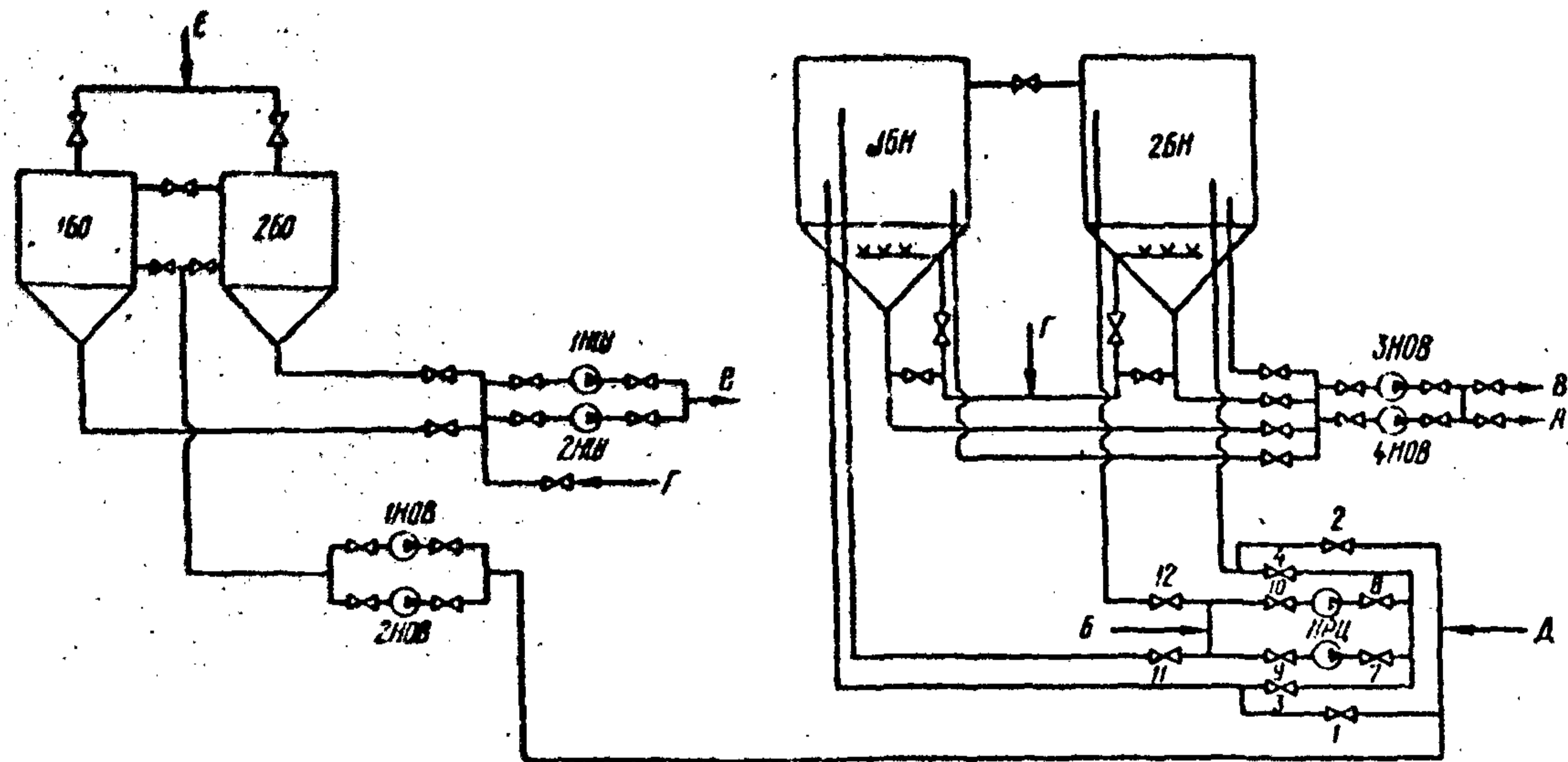


Рис.3. Схема нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и установки для очистки конденсата:

БС - бак сбора продувочной воды; НШ - насос перекачка шлама; НРЦ - насос рециркуляции;
 А - осветленная вода; Б - нейтрализующие реагенты; В - шлам-на комплексную установку;
 Г - сжатый воздух; Д - сточные воды; Е - продувочная вода осветителей

локом до значения pH равного 6,5-8,5.

Осветленная вода после нейтрализации подается на нужды ТЭС, а обводненный шлам - на обезвоживание или отстаивание.

5. ПОДГОТОВКА К ПУСКУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Пуск оборудования очистных сооружений может производиться из различных состояний:

- после монтажа или ремонта оборудования;
- после режимного останова

5.1. Подготовка к пуску после ремонта или монтажа

5.1.1. Проведите осмотр оборудования и трубопроводов, намечанных к пуску. Убедитесь в окончании ремонтных или монтажных работ на оборудовании и трубопроводах, подготавливаемых к пуску, в отсутствии внутри оборудования людей или посторонних предметов. Закройте лиски на оборудовании.

5.1.2. Убедитесь в том, что:

- заглушки на фланцевых соединениях вводимого в работу оборудования и трубопроводов сняты;
 - фланцевые соединения трубопроводов кислоты и щелочи имеют защитные кожуха;
 - первичные токсичные воды заведены в изолированный прямок;
 - запорная арматура имеет соответствующую нумерацию;
 - положение запорной арматуры соответствует отключенной установке;
 - дренажные каналы и колодцы имеют перекрытия либо ограждения;
 - матерчатые и инструменты убраны;
 - первичные средства пожаротушения работоспособны;
 - наряды на производство работ закрыты;
 - запрещающие плакаты сняты.
- 5.1.3. Проверьте наличие и состояние:
- ограждения вращающихся частей оборудования
 - заземления электродвигателей;

- смазки подшипников (на механизмах, имеющих указатели уровня);

- пробоотборных устройств;

- тепловой изоляции оборудования и трубопроводов;

- вентиляции, отопления и освещения рабочих мест и площадок.

Проверьте наличие и концентрацию рабочих растворов реагентов.

5.1.4. Убедитесь в том, что:

- шкафы электросборок находятся под напряжением и заперты (выполняйте совместно с персоналом электроцеха);

- устройства автоматического включения и отключения насосов включены;

- средства дистанционного управления, автоматического регулирования, контрольно-измерительные приборы (манометры, расходомеры, уровнемеры) и приборы химического контроля установлены и находятся в работоспособном состоянии, а их регулирующие, указывающие и сигнальные системы настроены (выполняйте совместно с персоналом цеха ТАИ);

- моторы-редукторы нефтесборных труб, скребкового транспортера нефтеловушки и устройства сгона пены флотатора находятся под напряжением (выполняйте совместно с персоналом электроцеха) и защищены кожухами во избежание попадания влаги.

Установите нефтесборные трубы нефтеловушек в нерабочее положение.

5.1.5. Проверьте по показаниям манометров наличие давления:

- в трубопроводах воды на уплотнение сальников насосов и охлаждение подшипников (в соответствии с требованиями документации заводов-изготовителей);

- в трубопроводе сжатого воздуха;

- в системе обогрева оборудования.

5.1.6. Проверьте закрытие вентилей или пробок опорожнения корпусов насосов, откройте задвижку на всасывающем трубопроводе насоса, откройте воздушник насоса и после заполнения насоса водой закройте воздушник насоса.

5.1.7. Произведите отмычку фильтрующей загрузки фильтров от загрязнений.

5.1.8. Для промывки механического фильтра откройте задвижки С-3, С-4, Др-1, Др-4, воздушник фильтра (см. рис. I).

5.1.9. Включите насос взрыхления механических фильтров НОВ, пристройте задвижку С-5. При появлении воды из воздушника закройте его.

5.1.10. Постепенным увеличением расхода воды установите интенсивность промывки (взрыхления) до 11-12 л/(с·м²) для антрацитовой загрузки фильтра.

5.1.11. Взрыхление водой производите в течение 20-30 мин, после чего закройте задвижки С-5, Др-4, отключите насос НОВ.

5.1.12. Откройте задвижки Др-2, Др-3, воздушник фильтра, подденируйте фильтр в течение 3-4 мин, закройте задвижку Др-2, воздушник фильтра.

5.1.13. Произведите взрыхление фильтрующего материала воздухом. Откройте задвижки В-3, В-2; произведите взрыхление в течение 10-15 мин. Следите, чтобы давление воздуха в воздушной магистрали было не менее 0,35-0,4 МПа (3,5-4,0 кгс/см²) для антрацитовой загрузки.

5.1.14. Операцию по переменному взрыхлению фильтрующего материала водой и воздухом повторяйте 2-3 раза до полного осветления сбросной воды из фильтра.

5.1.15. После водовоздушной промывки отключите насос НОВ, закройте задвижки С-5, С-4, С-3, В-3, В-2, Др-1, Др-3. Вскройте верхний док фильтра, осмотрите поверхность фильтрующего материала и в случае необходимости снимите вручную слой мелочи - примерно 150-200 мм.

5.1.16. Отмыку фильтрующего материала сорбционного фильтра производите после предварительного замачивания на 20-24 ч фильтрующего материала. Операция по взрыхлению воздухом для сорбционного фильтра не производится. Интенсивность взрыхления водой 2,5-3 л/(с·м²).

5.2. Подготовка к пуску после режимного останова

5.2.1. Проведите осмотр оборудования и трубопроводов, начинных к пуску. Убедитесь в том, что положение запорной арматуры соответствует отключенной установке. Проверьте наличие концентрации рабочих растворов реагентов. Установите нефтесборные трубы нефталовушек в нерабочее положение. Проверьте наличие давления в трубопроводах (см. п.5.1.5).

5.2.2. При простое фильтров выше 48 ч произведите репиркуляционную отмыку механических и сорбционных фильтров (см.рис.1) в течение 30-40 мин. для чего:

- включите насос подачи воды на механические фильтры;
- откройте задвижки Др-8, Др-5;
- закройте задвижку О-29.

При репиркуляционной отмыке фильтров в работе должны находиться обе камеры механического фильтра и не менее двух сорбционных фильтров.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ

6.1. Операции по пуску установки (см.рис.1) заключаются в заполнении приемных резервуаров, подаче воды на нефтеловушку или флотатор и далее на фильтры.

6.2. При пуске установки:

а) заполните один из приемных резервуаров, для этого откройте задвижку О-1 (О-2), следите за уровнем воды в заполняемом резервуаре, не допускайте перелива;

б) во время заполнения одного из резервуаров происходит отставание в другом и наоборот; продолжительность отставания (0,5-1,4) зависит от вместимости резервуара и расхода очищаемой водой;

в) опорожнение приемного резервуара производите до определенного остаточного уровня, который подбирается таким образом, чтобы скопившиеся нефтепродукты не проскачивали в нефтеловушку или флотатор.

6.2.1. В случае применения в схеме установки нефтеловушки опорожнение приемного резервуара производите следующим образом:

а) включите (в случае необходимости) систему обогрева нефтеловушки;

б) откройте задвижки О-4, О-8 (О-3, О-7);

в) отрегулируйте задвижками О-4, О-8 (О-3, О-7) расход воды через нефтеловушку таким образом, чтобы не проходило переполнения последней.

6.2.2. В случае применения в схеме установки флотатора

заполнение приемного резервуара производите через промежуточный резервуар следующим образом:

- а) откройте задвижки 0-15, 0-9 (0-13), 0-4, 0-8 (0-3, 0-7);
- б) включите один из насосов подачи воды на флотатор, откройте задвижки 0-II (0-15, 0-21), откройте воздушник на напорном баке;
- в) заполняйте напорный бак до появления воды из воздушника, закройте воздушник напорного бака, откройте задвижки 0-20 (0-22), стабилизируйте давление в напорном баке в пределах 0,35-0,45 МПа (3,5-4,5 кгс/см²); при дальнейшей работе поддерживайте это давление с помощью задвижек 0-20 (0-22);

г) открытием задвижек 0-14, 0-16 и вентиля В-1 отрегулируйте расход воды и воздуха через эжектор таким образом, чтобы на поверхности воды во флотаторе наблюдалось равномерное распределение ("кипение") пузырьков воздуха.

6.2.3. Подачу воды на фильтры производите из резервуара зоны после нефтесептика F5 или из резервуара воды после флотатора для этого:

- а) откройте задвижки 0-18, 0-17 (0-13), включите насос подачи воды на фильтры, откройте задвижки 0-19, 0-23, 0-24, 0-26, 0-27, 0-25, 0-28, выпустите воздух из фильтров через воздушники фильтров;
- б) откройте задвижки 0-29, 0-30 или С-6 (в зависимости от дальнейшей программы работ).

6.3. В период нормальной эксплуатации установки ведите:

- а) технологический режим установки в соответствии с режимной картой;
- б) химический контроль за качеством очистки воды в соответствии с графиком химического контроля;
- в) учет количества воды, поступающей на очистку, очищенной, воды и пара, использованных на технологические нужды установки.

6.4. Рекомендуемая форма режимной карты установки для очистки сточных вод, загрязненных нефтепродуктами, приведена в приложении 2.

6.5. При необходимости удаления нефтепродуктов из приемного резервуара при максимальном его заполнении откройте задвижку

Н-1 (Н-2) и, плавно открывая задвижку О-1 (О-2) при закрытой задвижке О-3 (О-4), поднимите уровень воды до перелива через нефтесборную воронку. Контроль за удалением нефтепродуктов ведите визуально. При появлении осветленной воды из отводящей трубы закройте задвижки О-1 (О-2), Н-1 (Н-2). Выполняя эту операцию, следите за тем, чтобы не произошло переполнения резервуара уловленных нефтепродуктов.

Для удаления шлама (при опорожнении до заданного остаточного уровня приемном резервуаре) откройте задвижку Ш-1 (Ш-2). Через 1-3 мин закройте задвижку Ш-1 (Ш-2). Следите за уровнем в резервуаре сбора осадка, не допускайте перелива. Задвижки Ш-5, Ш-6 во время выполнения этой операции должны быть закрыты.

6.6. Удаление плавающих нефтепродуктов и осадка из нефтеловушки производите по мере их накопления. Толщина плавающей пленки нефтепродуктов не должна превышать 5-7 см.

6.6.1. Для удаления нефтепродуктов:

- а) выключите электроприводы нефтесборных труб;
- б) установите нефтесборные трубы в рабочее положение;
- в) выключите приводные станции скребковых транспортеров.

6.6.2. По мере удаления нефтепродуктов следите за уровнем в РУ. По окончании операции отключите приводные станции и электроприводы нефтесборных труб.

6.6.3. Для удаления осадка:

- а) выключите приводные станции скребковых транспортеров;
- б) откройте задвижки С-1 (С-2), Ш-3 (Ш-4), следите за удалением осадка;
- в) по окончании операции закройте задвижки Ш-3 (Ш-4), С-1 (С-2);
- г) выключите приводные станции скребковых транспортеров.

6.7. Удаление нефтепродуктов из флотатора производите при образовании на поверхности воды пленки толщиной 0,5-1,5 см.

6.7.1. Для удаления нефтепродуктов включите мотор-редуктор нефтесгущенного аппарата, по окончании операции отключите мотор-редуктор.

6.7.2. При необходимости удаления осадка откройте задвижку Ш-5 (Ш-6), по окончании операции закройте задвижку Ш-5 (Ш-6).

6.8. При эксплуатации установки периодически отключайте

Фильтры для взрывающей промывки фильтрующей загрузки.

6.8.1. Показателем отключения механических фильтров на промывку является увеличение перепада давлений на фильтре выше 0,12 МПа (1,2 кгс/см²) и проскок нефтепродуктов в очищаемую воду.

6.8.2. Включите в работу резервный фильтр, отключите промывочный.

6.8.3. Промывку однокамерного механического фильтра с антрацитовой загрузкой производите горячей водой (80-90°C) с интенсивностью II-I2 л/(с·м²) и скаты воздухом. Порядок проведения промывки см. в пп.5.1.8-6.1.14.

6.8.4. При использовании в схеме очистки двухкамерных фильтров порядок операций при обслуживании этих фильтров тот же, что и для однокамерных. Камеры фильтра работают одновременно и параллельно. Взрывная промывка каждой камеры производится отдельно. Первый промывается нижняя камера.

6.8.5. Сорбционные фильтры отключайте на промывку при увеличении перепада давлений на фильтре выше 0,1 МПа (1,0 кгс/см²). Промывку производите горячей водой (80-90°C).

6.8.6. Включите в работу резервный фильтр, отключите промывочный:

а) откройте задвижку С-8;

б) откройте задвижки Др-7, Др-6, взрывление производите с интенсивностью 2,5-3,0 л/(с·м²) до полного осветления сбросной воды.

По окончании взрывления закройте задвижки С-8, Др-7, Др-6.

6.8.7. Необходимо учесть, что взрывление сорбционных фильтров водой устраивает гидродинамическую неравномерность фильтрующего материала и не лишает его способности по восстановлению фильтрующей способности материала. Восстановление фильтрующей способности сорбционного материала, как правило, не производится, вопрос утилизации отработанного материала решается в соответствии с местными условиями.

* По экспериментальным данным Интакимерго, максимальное возможное отсыпка антрацитовой загрузки от нефтепродуктов достигается при интенсивности взрывления, равной I5-I7 л/(с·м²).

жного материала, как правило, не производится, вопрос утилизации отработанного материала решается в соответствии с местными условиями ...¹¹

6.9. Уловленные нефтепродукты из резервуара сбрасывайте нефтепродукты периодически откачивайте на складке, а осадок из резервуара сбрасывая осадка откачивайте на иловую площадку.

6.9.1. Удаление осадка из резервуара осадка на иловую площадку производите в следующем порядке (см. рис. I):

- 1) откройте задвижку Ш-9 (Ш-10);
- 2) включите насос перекачки осадка (НО);
- 3) проведите рециркуляцию осадка в баке в течение 1,5-2 ч;
- 4) откройте задвижку Ш-11, Ш-7 (Ш-8);
- 5) закройте задвижку Ш-9 (Ш-10).

После окончания перекачивания осадка:

- 1) отключите насос НО;
- 2) закройте задвижки Ш-11, Ш-7 (Ш-8).

6.9.2. Откачуку нефтепродуктов из резервуара химических нефтепродуктов на складке производите в следующем порядке:

1) в случае необходимости включите обогрев резервуара (температура нефтепродуктов должна быть не менее 60°C);

- 2) откройте задвижку Н-3 (Н-4);

3) включите насос перекачки нефтепродуктов НМ;

4) проведите рециркуляцию нефтепродуктов в баке в течение 1,5-2,0 ч.

По окончании рециркуляции:

- 1) откройте задвижки Н-7, Н-5 (Н-6);

2) закройте задвижку Н-3 (Н-4) и откачайте нефтепродукты из резервуаров;

3) отключите насос НМ;

- 4) закройте задвижки Н-7, Н-5 (Н-6);

5) отключите обогрев резервуара.

6.10. Отключение установки в резерве производите после открытия приемных резервуаров, для чего:

¹¹ Доводчественные результаты по восстановлению физико-химических свойств сорожинского материала получаются при использовании для этой цели пара, при этом существенно продлевается срок работы активированного угля (см. п.4.1.3).

- I) отключите насосы подачи воды на флотаторы и насосы подачи воды на фильтры;
- 2) закройте задвижки 0-3, 0-4.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ОБМЫВОК РВП И КОНВЕКТИВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАГРЕВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

7.1. Установка (см. рис.2) включается в работу периодически в период обмывок РВП и конвективных поверхностей нагрева котлов. Эксплуатация установки складывается из ряда последовательных операций:

- I) сбора обмывочных вод в одном из баков-нейтрализаторов БН_{РВП}:
- 2) уорднения состава сточных вод перемешиванием в БН_{РВП};
- 3) подачи расчетного количества щелочного реагента в БН_{РВП};
- 4) перемешивания образующегося осадка в БН_{РВП};
- 5) отстаивания и разделения пульпы в БН_{РВП};
- 6) подачи шлама в бак обводненного шлама и оветленной воды в бак сбора для повторного использования в схеме обмывок конвективных поверхностей нагрева котлов и регенеративных воздухоподогревателей;
- 7) обезвоживания шлама.

7.2. Обмывочные воды РВП и конвективных поверхностей нагрева, поступающие на обработку, а также воду от промывки подающего трубопровода направьте в пустой БН_{РВП}. Для заполнения бака-нейтрализатора откройте задвижку С-1 (С-2), после заполнения задвижку С-1 (С-2) закройте.

7.2.1. Для перемешивания отоков в баке-нейтрализаторе:

- I) откройте задвижку 0-1 (0-2), 0-3 (0-4), 0-5 (0-6), 0-7 (0-8);
- 2) включите насос рециркуляции НОВ;
- 3) откройте задвижку 0-9, перемешайте отоки в течение 1,0-1,5 ч;
- 4) закройте задвижку 0-9;
- 5) отключите насос НОВ;

6) закройте задвижки 0-1 (0-2), 0-3 (0-4), 0-5 (0-6), 0-7 (0-8);

7) при использовании сжатого воздуха для перемешивания стоков откройте задвижку Сж-1 (Сж-2), перемешивание производите в течение 25-30 мин; по окончании перемешивания закройте задвижку Сж-1 (Сж-2).

7.3. При одностадийной нейтрализации для определения количества известкового молока, необходимого для обезвреживания всего количества сточных вод, оттитруйте пробу воды из БН_{РВП} рабочим раствором известкового молока. Количество последнего рассчитайте по формуле

$$V_{изб} = \frac{Va \cdot 1000}{\delta},$$

где $V_{изб}$ - количество известкового молока, требующееся на обезвреживание сточных вод, м³;

V - количество обезвреживаемых сточных вод, м³;

a - количество известкового молока, потребное на титрование пробы, мл;

δ - количество отобранной пробы, мл.

7.4. Рассчитанное количество известкового молока подайте в БН_{РВП}:

1) откройте задвижки III-3 (III-4), III-6 (III-7, III-8), III-9 (III-10, III-11);

2) включите насос рециркуляции шлама НРШ;

3) откройте задвижки III-13, III-2 (III-1).

7.4.1. Включите насос рециркуляции извести НРИ и в течение 30-40 мин проведите перемешивание рабочего раствора известкового молока, затем:

1) откройте задвижки И-11 (И-10), И-20, И-19;

2) включите насос НИ;

3) откройте задвижку И-21 и подайте 90-95% расчетного количества известкового молока, после чего задвижку И-21 закройте;

4) выключите насос НИ;

5) закройте задвижку И-20.

Реширкуляцию стоков в баке-нейтрализаторе продолжайте 1,5-2,0 ч, после чего отберите пробы (точки № I-4) и определите в них значение pH.

7.5. При необходимости добавьте известковое молоко, для чего:

1) откройте задвижки И-I7 (И-I6), И-I5 (И-I4);

2) включите насос-дозатор НД и проведите дозировку известкового молока до заданного значения pH обрабатываемых стоков. Контроль за значением pH ведите по автоматическому pH-метру с периодическим ручным контролем (отбирайте пробы из точек № I-4).

7.5.1. При достижении требуемого значения pH:

1) отключите насос-дозатор НД;

2) отключите насос реширкуляции извести НРИ;

3) отключите насос реширкуляции НРИ;

4) закройте задвижки III-2 (III-1), III-13, III-9 (III-II, III-10), III-6 (III-7, III-8), III-3 (III-4);

5) перемешайте пульпу в БН_{РВП} сжатым воздухом в течение 20-30 мин при давлении в трубопроводе 0,35-0,4 МПа (3,5-4 кгс/см²); отстаивайте пульпу в БН_{РВП} в течение 1 сут.

7.5.2. После отстоя пульпы:

1) откройте задвижки 0-I (0-2), 0-3 (0-4), 0-5 (0-6);

2) включите насос перекачки осветленной воды НОВ;

3) откройте задвижку 0-I0, откачайте осветленную воду до заданного уровня;

4) закройте задвижку 0-I0;

5) отключите насос НОВ;

6) закройте задвижки 0-I (0-2), 0-3 (0-4), 0-5 (0-6).

7.5.3. Соберите схему перекачки обводненного осадка в бак сбора:

1) откройте задвижки III-3 (III-4), III-15 (III-14);

2) включите насос перекачки шлама НШ;

3) откройте задвижки III-17 (III-16), III-48; откачайте осадок из БН_{РВП} в бак обводненного осадка БШ до срыва насоса;

4) закройте задвижки III-48, III-17 (III-16);

5) отключите насос НШ;

6) закройте задвижки III-3 (III-4), III-15 (III-14).

7.6. При обработке сточных вод в две стадии доведите pH на первой стадии до засечки 4,5-5,0 путем дозирования известкового

молока. Перемешайте пульпу и дайте ей отстояться не менее 1 сут. После отстаивания пульпы осветленную воду перекачайте во второй бак-нейтрализатор БНРВП на донейтрализацию известковым молоком, а осадок - в бак БШ.

7.6.1. После заполнения БНРВП осветленной водой со значением рН, равным 4,5-5,0, донейтрализуйте ее известковым молоком до заданного значения рН. Пульпу перемешайте сжатым воздухом и дайте отстояться в течение 10-12 ч.

7.6.2. Осветленную воду используйте повторно для обмывок РВИ, осадок перекачайте в бак БШ для последующего обезвоживания.

7.7. Подготовьте к работе фильтр-пресс (ФЛДМ) в соответствии с заводской инструкцией; подайте отстоявшийся осадок на фильтр-пресс:

- 1) откройте задвижки Ш-20, Ш-15 (Ш-14), Ш-17 (Ш-16);
- 2) включите насос шлама НШ;
- 3) откройте задвижки Ш-49, Ш-21, Ш-22.

7.7.1. Фильтрат, образующийся после отжима осадка, стекает в бак фильтрата БФ, откуда его по мере накопления откачивайте в БНРВП:

- 1) откройте задвижки О-20 (О-19), С-2 (С-1);
- 2) включите насос фильтра НФ;
- 3) откройте задвижку О-22 (О-21).

7.7.2. После окончания обезвоживания осадка:

- 1) закройте задвижки Ш-49, О-22 (О-21);
- 2) отключите насосы НШ и НФ;
- 3) закройте задвижки Ш-20, Ш-15 (Ш-14), Ш-17 (Ш-16), Ш-21, Ш-22, О-20 (О-19), С-2 (С-1).

7.8. При отсутствии на установке механических средств обезвоживания осадок из бака-нейтрализатора откачивайте на плакированную тележку.

7.8.1. При проведении обработки в одну стадию:

- 1) откройте задвижки Ш-3 (Ш-4), Ш-14 (Ш-15), Ш-16 (Ш-17), Ш-18;
- 2) включите насос НШ;
- 3) откройте задвижки Ш-44, Ш-45;
- 4) отороните бак-нейтрализатор, закройте задвижки Ш-44, Ш-45;
- 5) отключите насос НШ;

6) закройте задвижки III-15, III-16 (III-17), III-14 (III-15), III-3 (III-4).

7.8.2. При проведении обработки в две стадии шлам после первого этапа (значение pH разост 4,5-5,0) перекачайте в секцию I шламонакопителя. Воду из секции I по мере отстоя перекачайте в бак-нейтрализатор для донейтрализации до заданного значения pH:

- 1) откройте задвижки 0-42, 0-43 (0-44), 0-45 (0-46), 0-II;
- 2) включите насос шламонакопителя 2НВ;
- 3) откройте задвижку 0-7 (0-8).

После донейтрализации шлама из бака-нейтрализатора откачайте в секцию II шламонакопителя.

7.8.3. Осветлившую воду из шламонакопителя (как при одностадийной, так и после второго этапа двухстадийной обработки) перекачайте (по мере накопления) для повторного использования.

8. УСТАНОВКА УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗВРЕМЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ХИМИЧЕСКИХ ОЧИСТОК И КОНСЕРВАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

8.1. Вытеснение отработанных растворов из котла на установку (см.рис.2) производите в заранее подготовленные резервуары-усреднители. Подготовьте необходимое количество реагентов для нейтрализации.

8.2. Для заполнения резервуара-усреднителя откройте задвижки С-3, С-5 (С-6). При этом весь объем раствора от химической очистки или консервации котлоагрегата, закройте задвижки С-3, С-5 (С-6).

8.3. Производите перемешивание стоков в резервуарах; для чего:

- 1) откройте задвижки III-41 (III-40), III-33 (III-37, III-38), III-35 (III-34, III-36);
- 2) включите насосы размешивания и перекачки шлама НРЦ_{XII};
- 3) откройте задвижки III-32, III-43 (III-42), Сх-9 (10). Ремонтуя и перемешивание воздухом продолжайте в течение 30-45 мин; после чего отберите пробы для определения значения pH из пробоотборных точек № I-4.

8.4. Определите необходимое количество нейтрализующего

агента и начните дозирование, для чего откройте задвижки И-5, И-4 и подайте со склада известковое молоко.

8.5. При достижении по автоматическому рН-метру значения рН, равного 9,5-11,5 (в зависимости от состава стоков), закройте задвижки И-5, И-4, отключите подачу реагентов. Продолжайте перемешивание и рециркуляцию стоков в течение 3-4 ч, выполните ручной контроль pH из пробоотборных точек № I-4; в случае необходимости произведите дополнительную дозировку известкового молока. После чего:

- 1) закройте задвижку Ш-32;
- 2) отключите насос НРШ_{ХП};
- 3) закройте задвижки Сж-9 (Сж-10), Ш-43 (Ш-42), Ш-41 (Ш-40), Ш-33 (Ш-37, Ш-38), Ш-35 (Ш-34, Ш-36). Продолжительность отстаивания не менее 1 сут.

8.6. Дополнительную обработку осветленной воды производите в баках-нейтрализаторах следующим образом:

- 1) откройте задвижки О-47 (О-48), О-32 (О-33), О-17;
- 2) включите насос НОВ_{ХП};
- 3) откройте задвижку О-34 (О-35).

8.6.1. Заполните бак-нейтрализатор до заданного уровня:

- 1) закройте задвижку О-17;
- 2) отключите насос НОВ_{ХП};
- 3) откройте задвижку Сж-7 и перемешайте стоки в течение 20-30 мин;
- 4) закройте задвижку Сж-7;
- 5) откройте задвижки Ш-27, Ш-28 (Ш-29), Ш-26;
- 6) включите насос НШ_{ХП};
- 7) откройте задвижку Ш-30 (Ш-31).

8.6.2. Произведите дозировку необходимого нейтрализующего агента. Для этого при дозировании известкового молока откройте задвижку И-18; при дозировании кислоты, хлорной извести, сульфита натрия, сернокислого алюминия откройте задвижку К-3.

8.6.3. По окончании дозирования реагентов:

- 1) закройте задвижки Ш-26, К-3 или И-18;
- 2) отключите насос НШ_{ХП};
- 3) закройте задвижки Ш-27, Ш-28 (Ш-29), Ш-30 (Ш-31);
- 4) откройте задвижки Сж-7, Сж-8; продолжительность перемешивания выбирается с учетом времени, необходимого для полного

разложения всех токсичных веществ, содержащихся в сточных водах;

5) закройте задвижки Сх-7, Сх-8; продолжительность отстаивания в баке-нейтрализаторе должна быть достаточной для полного разделения твердой и жидкой фазы.

8.7. После разделения пульпы и откачки осветленной воды из бака-нейтрализатора произведите обезвоживание шлама на фильтр-прессе. При отсутствии фильтр-прессов в схеме обезвреживания сточных вод от химических очисток и консервации оборудования отделение шлама от воды производите в нефильтрующем шламонакопителе.

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И КОНДЕНСАТООЧИСТОК

9.1. Заполните свободный бак-нейтрализатор (см. рис.3) сточными водами, для чего:

1) откройте задвижку I(2), закончите заполнение при уровне на 0,5-0,7 м ниже перелива;

2) закройте задвижку I(2).

9.1.1. Для выравнивания значения pH сточных вод:

1) откройте задвижки II(12), 9(10), 3(4);

2) включите насос рециркуляции НРЦ;

3) откройте задвижку 7(8).

Продолжайте рециркуляцию до выравнивания значения pH по всему объему бака. Контроль за pH ведите по автоматическому pH-метру. При использовании для перемешивания скатого воздуха продолжительность выполнения операции сокращается.

9.2. После выравнивания значения pH по объему бака определите избыточную кислотность сточных вод и, не прекращая рециркуляцию, подайте расчетное количество известкового молока.

Необходимое для нейтрализации количество известкового молока определите по формуле

$$V_{\text{им}} = \frac{K_{\text{ст}} V_{\text{ст}}}{\rho_{\text{им}}},$$

где

$V_{им}$ - объем известкового молока, м³;

$K_{ст}$ - кислотность сточных вод, мг-экв/л;

$V_{ст}$ - объем нейтрализуемых сточных вод, м³;

$K_{им}$ - концентрация известкового молока, мг-экв/л.

9.2.1. Закончив подачу известкового молока:

1) закройте задвижку 7(8);

2) отключите насос НП;

3) закройте задвижки II(12), 9(10), 3(4).

Продолжайте перекачивание нейтрализованных сточных вод в бак-нейтрализаторе сжатым воздухом до выравнивания значения pH по объему бака.

9.2.2. При значении pH, равном 6,5-8,5, прекратите подачу сжатого воздуха. При отклонении значения pH от указанного предела введите в бак-нейтрализатор дополнительное количество известкового молока или кислых стоков.

9.3. После перекачивания пульпу выдерживайте в баке-нейтрализаторе в течение 2-6 ч для осаждения шлама. Обводненный шлам после отделения осветленной воды подайте на обезвоживание.

9.4. Продувочные воды осветлителей, имеющие значение pH, равное 9-10, собирайте в баки продувочных вод - БО. Баки включайте в работу поочередно. Стоявшуюся осветленную воду откачивайте в осветлители, а шлам перекачивайте на обезвоживание (см. сноску к п.4.2.2).

10. ПОДГОТОВКА К ВЫВОДУ В РЕМОНТ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

10.1. Ремонтные работы на оборудовании очистных сооружений должны выполняться по наряду-допуску по перечню, утвержденному главным инженером ТУС, под руководством ответственного руководителя работ.

10.2. Должны быть выполнены организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, указанные в "Правилах техники безопасности при эксплуатации тепло-механического оборудования электростанций и транзитных сетей" (М.: Энергоатомиздат, 1985).

10.3. Ремонт ведите только на отключенном от действующей схемы оборудовании.

10.4. При выходе в ремонт емкостей и (или) трубопроводов:

1) убедитесь в полном опорожнении емкости и (или) трубопровода;

2) при необходимости промойте емкость и (или) трубопровод водой в целях удаления спрессованного и налипшего на стеки шлама;

3) перед допуском к работе в емкостях сделайте анализ на загазованность;

4) разберите электрические схемы электрифицированной арматуры;

5) вся запорная арматура должна быть в закрытом состоянии, обвязана цепями или другими приспособлениями и заперта на замки; на открытой арматуре вывесьте плакаты: "Не открывать - работают люди";

6) при недостаточной плотности отключающей арматуры отключите ремонтируемое оборудование;

7) соблюдайте осторожность при разболачивании фланцевых соединений, особенно если нет возможности убедиться в отсутствии внутреннего оборудования и трубопроводов токсичных и агрессивных стоков.

10.5. При выводе в ремонт насосов остановите насос, распределите нагрузку, вытащите залишки из трубопроводах нагнетания и всасывания, воду из уплотнение сальников и охлаждение подшипников; разберите электрические схемы электродвигателей и электрифицированной арматуры; одорожните насос.

10.6. При ремонте антикоррозионного покрытия баков и трубопроводов дополнительно оградите рабочее место на расстоянии 25 м и вывесьте плакаты "Опасно". Используйте специальные фонари, выполненные во взрывобезопасном исполнении.

10.7. При выводе в капитальный ремонт очистных сооружений:

1) обеспечьте одорожнение всех наружных трубопроводов по эстакаде, открыв дренажные вентили и воздушники;

2) обеспечьте одорожнение наружных подводящих и отводящих трубопроводов баков, фильтров, мешалок в дренажный приемник;

3) при температуре воздуха ниже 0°C одорожните фильтры и трубопроводы в дренажный приемник.

10.8. По окончании ремонта докладчик обязан лично убедиться в том, что все работы действительны одорожены, заглушены

сняты, с ремонтируемого участка ушли все рабочие и произведена уборка рабочего места. Только после этого снимите замки с вентиляй и задвижек.

II. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

II.1. Любой насос очистных сооружений должен быть остановлен при:

- 1) явно слышимом стуке в насосе или электродвигателе;
- 2) внезапной сильной вибрации;
- 3) появления огня или дыма из электродвигателя или подшипников;
- 4) срыве насоса;
- 5) нечастном случае, требующем немедленного останова насоса для освобождения пострадавшего;
- 6) заклинивании вала насоса в результате механических неисправностей.

После отключения электродвигателя закройте задвижки на нагнетающем и всасывающем трубопроводах, снимите напряжение и при необходимости выведите насос в ремонт.

II.2. При обнаружении размороженного трубопровода сообщите о случившемся начальнику смены и действуйте в соответствии с его распоряжениями. Запрещается разогревать открытым огнем замороженные трубопроводы с закристаллизованными в них реагентами.

II.3. Перечень характерных неисправностей приведен в таблице.

Неполадка	Возможные причины ее возникновения	Мероприятия по устранению неполадок
<p>А. Падение давления в напорном трубопроводе насоса</p>	<p>1. В насос попал воздух</p> <p>2. Сработал уровень в баке</p> <p>3. Засорился трубопровод до насоса</p> <p>4. Ненадежна одна из задвижек на всасывающем трубопроводе</p> <p>5. Износилась набивка сальника насоса</p>	<p>1.1. Закройте задвижку на стороне нагнетания</p> <p>1.2. Отключите насос</p> <p>1.3. Откройте воздушник и выпустите скопившийся воздух, затем воздушник закройте</p> <p>1.4. Включите насос и при достижении давления на напоре откройте задвижку на стороне нагнетания</p> <p>2. Проверьте показания приборов</p> <p>3. Разболтите фланцы, найдите место засорения, промойте трубопровод</p> <p>4. Снимите задвижку, проведите технический осмотр или замените задвижку</p> <p>5. Замените набивку сальника</p>
<p>Б. При сбросе среды на шламоотвал нет расхода при наложении давления на стороне нагнетания</p>	<p>Трубопровод забит шламом</p>	<p>1. Прекратите операцию сброса и сообщите о случившемся начальнику смены</p> <p>2. Продуйте шламопровод сжатым воздухом с водой</p>
<p>В. Переполняется приемный резервуар нефтесодержащих стоков.</p>	<p>1. Незавлачиванный (агарийный) сброс нефтесодержащих стоков</p>	<p>1.1. Сообщите о случившемся начальнику смены цеха и дежурному инженеру электростанции (ДИС)</p>

Окончание таблицы

Недожадка	Возможные причины ее возникновения	Мероприятия по устранению неполадок
	<p>2. Падение давления в якорном трубопроводе откачивавшего насоса</p>	<p>I.2. До ликвидации причины начните сброс из приемных резервуаров на нефтесборыку без операции отстаивания. При необходимости подключите резервные фильтры</p> <p>2. См. п.А</p>
Г. Не включается двигатель, приводящий в движение нефтесборные трубы, и в бак мазута по трубам поступает вода. Не включается электродвигатель нефтесборного устройства флотатора	Дефект по электрической части	<p>I. Вызовите дежурного электромонтера для выяснения и устранения неисправности электродвигателя</p> <p>2. До устранения неполадок переведите привод нефтесборных труб на ручное управление и верните трубы в нерабочее положение</p>
Д. При взрыхлении высос фильтрующего материала	<p>I. Интенсивность взрыхления превышает допустимую</p> <p>2. Велика высота фильтрующей загрузки</p>	<p>I.1. Уменьшите расход воды на взрыхление</p> <p>I.2. Спустя некоторое время, увеличьте расход до необходимого значения.</p> <p>I.3. Если ящик продолжается, проверьте показания расходомера, вызывая дежурного слесаря КИП</p> <p>2. Отключите фильтр, сделайте соответствующую запись в оперативном журнале и в журнале дефектов</p>

В. В фильтрате после фильтров появляются частицы фильтрующего материала.	Ненадежность нижней дренажной системы.	Включите в работу резервный фильтр, отключите работающий фильтр, сделайте запись в журнале дефектов и в оперативном журнале
Х. Содержание нефтепродуктов в фильтре после промывки выше установленной нормы	<p>I. Залос фильтрующего материала нефтепродуктами</p> <p>2. Уменьшилась высота фильтрующей загрузки</p> <p>3. Высокая скорость фильтрации</p> <p>4. Повысилась концентрация нефтепродуктов перед фильтрами</p>	<p>I.1. Включите в работу резервный фильтр</p> <p>I.2. Проведите промывку фильтрующего материала</p> <p>I.3. В случае повторного появления нефтепродуктов в фильтрате после включения фильтра в работу сделайте соответствующую запись в журнале дефектов и отключите фильтр в ремонт</p> <p>2. Отключите фильтр, сделайте запись в журнале дефектов</p> <p>3. Уменьшите подачу сточных вод на фильтр, включите дополнительно резервный фильтр</p> <p>4. Ухудшилась работа головной части установки, устраните причину, сделайте запись в оперативном журнале</p>
И. Скип на трубопроводе пара	<p>I. Дефект металла или сварки</p> <p>2. Давление пара в трубопроводе не соответствует предельно допустимому давлению</p>	<p>I. Срочно удалите из опасной зоны людей</p> <p>2. Закройте задвижку пара на паровой магистрали. Сообщите о случившемся начальнику смены электростанции</p>

Приложение I

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

I. Работа приемных резервуаров сточных вод, загрязненных нефтепродуктами, основана на методе отстаивания.

Нефтесодержание стоки поступают в распределительную камеру, откуда подводящей трубой подаются в центральную часть приемного резервуара, равномерно распределяясь по всему объему. По мере накопления всплыющие нефтепродукты через нефтеуборочную воронку и отводящую трубу удаляются в резервуар сбора нефтепродуктов. Шлам, накапливающийся в конусной части, отводится в резервуар сбора осадка. Отстоявшаяся вода по трубопроводу поступает в нефтеловушку.

2. Нефтеловушка предназначена для улавливания неэмульгированных нефтепродуктов и механических примесей.

Скорость движения воды в нефтеловушке принимается равной 10-25 м/ч, время пребывания жидкости - около 2 ч. В нефтеловушке так же, как и в приемных резервуарах, используется метод отстаивания и разделения несмешивающихся жидкостей. Отличие заключается лишь в том, что очищаемая жидкость в резервуаре находится в статическом состоянии, а в нефтеловушке - в динамическом.

Нефтеловушка представляет собой двухсекционную заглубленную емкость, выполненную из сборного железобетона с монолитным днищем. Нефтеловушка перекрыта железобетонными элементами, в промежутках которых уложены асбосцементные листы.

В передней части нефтеловушки на перекрытии имеется площадка обслуживания, на которой смонтированы праводные станции скребковых транспортеров.

В начале и конце каждой секции установлены нефтеуборочные поворотные трубы с электроприводами.

В начале каждой секции имеются приямки для сбора осадка и гидроалеваторы для транспортировки его в резервуар осадка.

Нефтеловушка работает по следующей схеме: отстоявшаяся в приемных резервуарах вода поступает по трубопроводам в приемный "карман" нефтеловушки. С помощью жалевой водораораспределительной отенки проходит равномерное распределение воды по объему нефте-

жузенк. Вода, пройдя отстойную часть нефтеловушки и освободившись от неэмульгированных нефтепродуктов, поступает под нефтедержащую стенку, а затем попадает в водослив и далее по трубопроводу в промежуточный резервуар после нефтеловушки.

Для сгноя нефтепродуктов с поверхности воды к нефтесборным трубам служит скребковый транспортер, который одновременно собирает осадок со дна нефтеловушки и направляет его в прямок. Удаление осадка из прямков осуществляется гидроэлеваторами в резервуар обора осадка.

Для обогрева нефтеловушки служит змеевик, проложенный по периметру каждой секции. В качестве теплоносителя используются перегретая вода или пар.

3. Флотатор предназначен для очистки сточных вод от эмульгированных нефтепродуктов. Принцип работы флотатора основан на использовании процессов, происходящих на границе раздела несмешивающихся жидких и газообразных сред. При флотации используются свойства границ раздела трех фаз: воды, воздуха и флотируемой смеси.

На ТЭС наибольшее распространение получил метод изпорной флотации. В процессе очистки этим методом вода проходит следующие этапы обработки: вскашивание воздухом путем его растворения; образование пузырьков газа и комлексы частица нефтепродуктов-воздуха; отделение вытесненных пузырьков от обрабатываемой массы.

Флотатор представляет собой аппарат непрерывного действия, в котором происходит отделение комлексов нефтепродуктов от воды. Флотатор состоит из косоугольно расположенных фланецей и стальной камеры, выполненных из железобетона. В нижней части фланецкой камеры установлен реактивно вращающийся водораспределитель. По периметру стальной камеры расположена косоугольная нефтедержащая стена, действующая по принципу гидроэлеватора и придающая направление движению воды сверху вниз. Нижний лоток вокруг флотатора служит для обора и отвода их трубопроводу очищенной воды.

В верхней части флотатора имеется косоугольно расположенная защищающая всеми возможными способами к нефтесборщикам скатерть с антикоррозийным. Кроме того, флотатор имеет пляжок, тру-

бопровод для сбора и отведения осадка, а также трубопроводы для подачи очищаемой воды и отвода уловленных нефтепродуктов.

Принцип очистки стоков вапорной флотацией заключается в следующем: сточные воды насосами подаются в напорную емкость; между вапорным и всасывающим трубопроводами насосов установлен водовоздушный эжектор для подсоса атмосферного воздуха и подачи его в смеси с водой в насосы. Водовоздушная смесь, поступающая в напорную емкость, выдерживается в ней под давлением примерно 0,35-0,4 МПа ($3,5-4 \text{ кгс}/\text{см}^2$) в течение 5-10 мин, после чего поступает через вращающийся водораспределитель во флотационную камеру, где захваченные пузырьками воздуха нефтепродукты вс凭ывают к поверхности воды. Образующаяся на поверхности воды пена нефтепродуктов с помощью нефтесгоняющего аппарата и нефтеуборочного желоба удаляется в резервуар сбора уловленных нефтепродуктов. Очищенная вода из отстойной камеры через кольцевой лоток отводится в резервуар обогащения воды после флотатора.

Первоочередное значение для нормальной работы флотатора имеет давление в напорной емкости, продолжительность пребывания воды в ней и температура воды.

4. В основе работы механических фильтров лежит процесс фильтрования эмульгированных нефтепродуктов через пористые среды. Этот процесс основан на прилипании и обволакивании зерен фильтрующего материала эмульгированными нефтепродуктами.

Увеличение содержания нефтепродуктов в фильтрате служит сигналом к отключению фильтра на регенерацию.

На очистных сооружениях ТЭС в большинстве случаев используется одно- и двухкамерные фильтры с одно- и двухслойной загрузкой.

В качестве фильтрующей загрузки используются кварцевый песок, антрацит, гравий, керамзит, горелые породы и т.д.

В многослойных фильтрах в качестве фильтрующей загрузки используются антрацит, песок, гранит, ильменит со средней плотностью соответственно 1,5; 2,6; 4,2; 4,8 $\text{г}/\text{см}^3$. Характерной особенностью многослойных фильтров является фильтрация в беспленочном режиме; в них наилучшим образом реализуется принцип фильтрации в направлении убывающей крупности загрузки.

Грязеемкость многослойных фильтров в 2-3 раза больше, чем у однослоиных¹.

Вертикальный однокамерный механический фильтр состоит из корпуса, верхнего дренажно-распределительного устройства (ВДРУ), нижнего дренажно-распределительного устройства (НДРУ). Рабочее давление до 0,6 МПа (6 кгс/см²).

Корпус фильтра изготовлен из углеродистой стали, ВДРУ и НДРУ — из нержавеющей стали. Фильтры, выпускаемые отечественной промышленностью, имеют диаметр от 1000 до 3400 мм.

Верхнее дренажно-распределительное устройство представляет собой отбойный щиток, НДРУ состоит из ряда параллельных труб-лучей, которые присоединяются с двух сторон к центральному коллектору. На лучах имеются отверстия, закрытие кожухами со щелями размером 0,4-0,1 мм. Дренажные системы служат для равномерного распределения потоков подводимой и отводимой воды.

"Мертвое" пространство между дренажной системой и днищем фильтра обычно заполняется битумом с различными наполнителями. Иногда "мертвое" пространство заполняется дробленым антрацитом фракции 5-10 мм. На НДРУ засыпается фильтрующая загрузка (антрацит, песок и др.), которая образует фильтрующий слой.

Механический фильтр снабжен следующими трубопроводами с арматурой (см. рис. I):

- подвода обрабатываемой воды с задвижкой О-23;
- отвода обрабатываемой воды с задвижкой О-25;
- взрыхления с задвижкой С-5;
- броса воды от взрыхления с задвижкой Др-1;
- одорожения фильтра с задвижкой Др-2;
- сжатого воздуха с задвижкой В-2.

¹ По экспериментальным данным Южтехэнерго, двухслойные песчано-керамзитовые и песчано-антрацитовые фильтры по глубине очистки и себестоимости заметно уступают однослоинм антрацитовым. Более высокое качество очистки воды, чем на однослоинх ачтрапитовых, обеспечивается на трехслойных песчано-антрацитово-керамитовых фильтрах. Однако они сложны в эксплуатации, а себестоимость очистки на них выше, чем на однослоинх антрацитовых фильтрах.

Кроме того, каждый фильтр оборудован воздушником, двумя пробоотборными точками (на входе и на выходе), двумя манометрами (на входе и на выходе), расходомером обрабатываемой воды, двумя лежаками (верхним и нижним).

Обрабатываемая вода поступает в фильтр через БМУ и, проходя через фильтрующий слой, освобождается от содержащихся в ней нефтепродуктов. При этом в процессе работы происходит постепенное загрязнение фильтрующего слоя и, как следствие этого, возрастает сопротивление фильтра, снижаясь скорость фильтрования. Сопротивление начального в работе сорбента составляет примерно $0,01\text{--}0,02 \text{ МПа}$ ($0,1\text{--}0,2 \text{ кгс/см}^2$), статическое на промывку фильтра производится при перепаде $0,12\text{--}0,15 \text{ МПа}$ ($1,2\text{--}1,5 \text{ кгс/см}^2$). Содержание нефтепродуктов после исходческих фильтров зависит от их состава в исходной воде и составляет общее примерно $4\text{--}6 \text{ мг/л}$.

Двухкамерные фильтры имеют две камеры, работающие параллельно. Металлическое основание, разделяющее фильтр на камеры, служит дном, непосредственно на которое засыпается фильтрующая загрузка верхней камеры. Для выравнивания давления в камерах предусмотрены проходящие через них плавные переходные трубы с отверстиями в верхней части каждой камеры. Продолжительность двухкамерного фильтра в два раза больше производительности однокамерного фильтра при одинаковой загружаемой высоте.

5. В основе работы сорбционных фильтров использован метод сорбции. Сорбция представляет собой один из наиболее эффективных методов глубокой очистки сточных вод.

В качестве сорбентов могут служить минеральные твердые вещества, обладающие развитой поверхностью - песок, зола, торф, коксовая мелочь и др. Наиболее эффективными сорбентами являются активные угли (АУ) различных марок.

На тепловых электростанциях для очистки сточных вод, содержащих нефтепродукты, используется многослойное сорбционное фильтры. Сорбционный фильтр имеет БМУ, предназначение для равномерного распределения очищенной воды по слоям фильтрующей загрузки и отвода из фильтра воды при вскрытии сорбционного материала; оно может быть выполнено либо в виде "гауза" - восемь радиально расходящихся от центра труб с отверстиями, либо в виде стальных щитов - другового и бокового, расположенных последовательно.

В нижней части фильтра имеется дренажное устройство для отвода фильтрованной воды и равномерного распределения взрыхляющей воды по сечению фильтра. Нижнее дренажное устройство выполняется в виде горизонтального коллектора и присоединенных к нему боковых лучей, на которых закреплена нахлестная полоса со штампованными щелями шириной 0,3-0,4 мм.

Корпус фильтра изготовлен из углеродистой стали; ВДРУ - из нержавеющей стали, винилпласти или полиэтилена, НДРУ - из нержавеющей стали.

Нижняя сфера фильтра ("мертвое" пространство) заполняется инертными материалами (крупный щебень, антрацит) с пропиткой битумом. На заполнитель наносится битуминольная стяжка толщиной 40-60 мм, а на нее укладывается нижняя дренажная система.

В ряде случаев нижнюю сферу заполняют инертными материалами без пропитки битумом и без выполнения битуминольной стяжки.

Трубопроводы, смонтированные по фронту фильтра (см.рис. I), снабжаются запорной арматурой и контрольно-измерительными приборами, обеспечивающими выполнение и контроль следующих операций:

подачи на фильтр обрабатываемой воды с задвижкой О-28;
отвода из фильтра обработанной воды с задвижкой О-29;
подачи на фильтр взрыхляющей воды с задвижкой С-8;
отвода воды после взрыхления материала с задвижкой Др-7;
заполнения фильтра с задвижкой Др-8.

Кроме того, фильтр оборудован воздушником, пробоотборными точками на входе в фильтр и выходе из него, штуцером гидроперегрузки фильтрующего материала, расходомером на выходе фильтра, манометрами на входе и выходе, верхним и нижним люками.

6. Баковое хозяйство установки для очистки сточных вод от нефтепродуктов включает резервуары сбора воды после нефтоловушки и флотатора и резервуары сбора удаленных нефтепродуктов и осадка.

Все резервуары одинаковы: прямоугольной формы, железобетонные заглубленные сооружения различной вместимости. Бак очищенной воды для взрыхления механических фильтров - наземная металлическая емкость.

Резервуары хранения нефтепродуктов и очищенной воды оборудованы оптомской подогрев.

Бак сбора обводненного осадка предназначен для накопления, выравнивания концентрации и равномерной подачи осадка в фильтр-пресс. По своей конструкции этот бак аналогичен баку-нейтрализатору с той разницей, что в нем отсутствует трубопровод отвода осветленной воды.

7. Обезвоживание осадка производится на механических аппаратах различной конструкции: фильтр-прессах, вакуум-прессах, центрифугах и пр. Наибольшее распространение на ТЭС получили автоматические фильтр-прессы типа ФПАКИ.

Автоматический фильтр-пресс предназначен для фильтрации тонкодисперсных суспензий с содержанием твердой фазы от 10 до 500 г/л, с размером частиц не более 3 мм при температуре от 5 до 70°C при условии транспортирования суспензии по трубам диаметром 25 мм.

Фильтр-пресс может быть включен в работу по четырехоперационному графику (фильтрация - отжим - просушка - выгрузка) и по шестиперационному графику (фильтрация - отжим - просушка - отжим - просушка - выгрузка). На комплексной установке фильтр-пресс включается для работы по четырехоперационному графику.

Управление автоматическим фильтр-прессом осуществляется посредством системы автоматики: станции управления, пульта управления, запорных клапанов, маслонасосной и водонасосной станций, гидро- и электроразводки.

8. Бак-нейтрализатор представляет собой цилиндрический соус с коническим дном. В конусной части бака имеется присоединение для подвода сжатого воздуха.

Исходная вода подводится в коллектор, куда также подаются воды рециркуляции со стороны якоря магнетиков рециркуляционных насосов, реагенты подаются во всасывающий коллектор этих насосов.

Осветленная вода забирается с помощью поплавка, удерживающего всасывающие шланги насоса рециркуляции на поверхности осветленной воды. Шланг отводится к пламовым насосам из конической части бака.

Приложение 2

РЕЗЮМНАЯ КАРТА

Технологическая операция	Технологический показатель	Нефтепроводка	Флотатор	Механические фильтры	Сорбционные фильтры
Рабочий цикл	Скорость, м/ч	Указывается в проекте	Указывается в проекте	5-7	5-7
	Давление, МПа	-	-0,35+0,45	$\Delta P^* < 0,12$	0,1
	Концентрация нефтепродуктов ^{**} , мг/л	≤ 30	≤ 20	≤ 10	≤ 1
Отделение	Перепад давления, МПа	-	-	$\geq 0,12$	$\geq 0,1$
	Концентрация ^{**} нефтепродуктов, мг/л	> 30	> 20	> 10	> 1
Взрывление воздухом	Продолжительность, мин	-	-	15-10	-
	Интенсивность, л/(с·м ²)	-	-	20-22	-
Верхняя промывка водой	Температура, °С	-	-	80-90	80-90
	Интенсивность, л/(с·м ²)	-	-	15-17	2,5-3,5
	Продолжительность, мин	-	-	До осветления сбрасываемой воды	До осветления сбрасываемой воды

Технологическая операция	Технологический показатель	Нефтевуника	Флотатор	Механические фильтры	Сорбционные фильтры
Окончание промывки: в резерв в работу	Концентрация нефтепродуктов, мг/л	-	-	≤ 10	≤ 1
	Концентрация нефтепродуктов, мг/л	-	-	5-10	≤ 1
Удаление нефтепродуктов	-	По мере накопления; в резервуар нефтепродуктов	По мере накопления; в резервуар нефтепродуктов	Во время взрыва; в приемный резервуар	Во время взрыва; в приемный резервуар

ΔP^* Разность давлений между входом и выходом фильтра.

ΔH^** Определяется на выходе нефтевушки, флотатора, фильтров.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Введение	3
2. Общие указания	4
3. Указания по соблюдению мер безопасности	6
4. Технологические схемы очистных сооружений	7
5. Подготовка к пуску очистных сооружений	17
6. Эксплуатация установки для очистки сточных вод, загрязненных нефтепродуктами	20
7. Эксплуатация установки для обезвреживания сточных вод от обмывок РБИ и конвективных поверхностей нагрева энергетических и водогрейных котлов	25
8. Эксплуатация установки для обезвреживания сточных вод от химических часток и консервации оборудования	29
9. Эксплуатация установки для обезвреживания сточных вод водоподготовительных установок и конденсатоочисток	31
10. Подготовка к выводу в ремонт основного оборудования очистных сооружений	32
II. Характерные поломки и методы их устранения	34
Приложение I. Краткое описание основного оборудования очистных сооружений	38
Приложение 2. Режимная карта	45

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

УДК 621.311.22:628.314.2(083.96)

ИЗВЕЩЕНИЕ № 13/87

ОБ ИЗМЕНЕНИИ "ТИПОВОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК
ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ:
ТИ 34-70-043-85" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1985)

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Главным научно-техническим управлением
энергетики и электрификации 20.03.87 г.

Заместитель начальника В.И.ГУША

Дополнить разд. З "Указания по соблюдению мер безопасности"
следующим текстом:

"3.3. Персонал электростанций, проводящий эксплуатацию обо-
рудования очистных сооружений, обязан строго соблюдать указания
"Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического
оборудования электростанций и тепловых сетей" (М.: Энергоиздат,
1985)."

3.4. На электростанциях должны быть разработаны с учетом
местных условий и утверждены в установленном порядке меры пре-
досторожности по каждой группе имеющихся очистных установок.

3.5. Одной из трудоемких операций при эксплуатации очист-
ных сооружений является очистка от нефтепродуктов резервуаров,
цистерн и других емкостей на установках по очистке сточных вод
от нефтепродуктов. Очистка резервуаров, цистерн и других ем-
костей должна производиться по наряду-допуску. Состав бригады
по очистке должен быть не менее 3 чел. мужчин не моложе 18 лет,
которым разрешено медицинской комиссией выполнение очистных
работ в резервуарах.

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»
ДЕПАРТАМЕНТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

УДК 621.311.22:628.314.2(083.96)

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

**"Типовой инструкции по эксплуатации установок
для очистки производственных сточных вод
тепловых электростанций: ТИ 34-70-043-85"
(М.: СПО Союзтехэнерго, 1985).**

Утверждено Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" 05.02.98

Первый заместитель начальника **А.П. БЕРСЕНЕВ**

1. Срок действия "Типовой инструкции по эксплуатации установок для очистки производственных сточных вод тепловых электростанций: ТИ 34-70-043-85" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1985) продлить до 01.01.2001 г.

2. Пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

"1.1. Типовая инструкция составлена применительно к технологическим схемам очистных сооружений, определенным "Методическими указаниями по проектированию ТЭС с максимально сокращенными стоками" (М.: ВТИ, 1991) и оснащенным оборудованием, материалами, средствами измерений и автоматики в соответствии с действующими нормативами".

3. Пункт 2.4 изложить в следующей редакции:

"2.4. Рабочее место персонала, эксплуатирующего очистные сооружения, в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации: РД 34.20.501-95" (М.: СПО ОРГРЭС, 1996) должно быть укомплектовано необходимой технической документацией, утвержденной главным инженером ТЭС".

4. Во втором абзаце п. 2.5 и в третьей строке п. 2.7 "Минэнерго СССР" заменить на "Минтопэнерго РФ".

5. Пункт 2.8 изложить в следующей редакции:

"2.8. Выпуск сточных вод в водные объекты должен осуществляться с концентрациями загрязняющих веществ в пределах, допустимых "Правилами охраны поверхностных вод" (М.: СПО ОРГРЭС, 1993)".

6. Исключить пункт 2.9.

7. На стр. 10 и 11 предпоследний и последний абзацы п. 4.1.3 изложить в следующей редакции:

"Вода после нефтеловушки или флотатора поступает в промежуточный резервуар (РН или РФ), а затем насосами прокачивается через механические и сорбционные фильтры. Механические фильтры предназначены для доочистки сточных вод, прошедших предварительную очистку в нефтеловушках или (и) флотаторах. Сорбционные фильтры предназначены для глубокой доочистки нефтесодержащих стоков, прошедших обработку на механических фильтрах. Промывка механических фильтров производится сжатым воздухом и горячей (80-90°C) водой. Сорбционные фильтры промываются горячей (80-90°C) водой.

В целях сокращения сточных вод в соответствии с "Методическими указаниями по проектированию ТЭС с максимально сокращенными стоками" для регенерации механических и угольных фильтров следует использовать пар с давлением 0,4-0,5 МПа (4-5 кгс/см²), температурой 150-160°C и сжатый воздух с давлением 0,4-0,5 МПа (4-5 кгс/см²).

8. Первый абзац п. 4.2.2 изложить в следующей редакции:

"4.2.2. Нейтрализация обмывочных вод производится в одну или две стадии. При двухстадийной нейтрализации обеспечивает-

ся выделение соединений ванадия, который направляется для переработки на металлургические заводы".

9. На стр. 12 три верхние строчки изложить в следующей редакции:

"вклейку), включающей в себя: Саку-нейтрам-экоре (и все авуы), бак сбора обводненного шлама, фильтр-прессы типа ФПАКМ (КМП) или нефильтрующий шламоотвод для обезвоживания шлама".

10. На стр. 12 во второй строке третьего абзаца сверху заменить "ФПАКМ" на "ФПАКМ (КМП)".

11. Пункт 6.2, б изложить в следующей редакции:

"б) во время заполнения одного из резервуаров происходит отстаивание в другом и наоборот; продолжительность отстаивания 0,5-1,4 ч зависит от вместимости резервуара и расхода очищаемой воды;"

12. В первой строке п. 7.7 исключить "(ФПАКМ)".

13. В последней строке п. 10.2 в скобках читать: "(М.: РАО "ЕЭС России", 1997)".

14. В приложении 1 в последней строке первого абзаца п. 7 вместо "ФПАКМ" читать "ФПАКМ (КМП)"