

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-459. 68

**Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих
сточных вод производительностью 150 куб.м в час**

Альбом I

ПЗ. Пояснительная записка

23332-01

ЦЕНА 1-14

				Проекты	
14 стр. 26					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-459.88

Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих
сточных вод производительностью 150 куб.м в час

Альбом I

Разработан
проектным институтом
"Совзводканалпроект"

Утвержден и введен в
действие Госстроя СССР
от 16 мая 1988 г.
протокол № 31

Главный инженер института
Главный инженер проекта
ВИЭЛЗЕТ

Ведущий научный
сотрудник, к.т.н.

Михайлов А.Н.
Курдюкова Е.Р.
Резник Н.Э.

© Издательство СССР, 1988

Процесс			
Мод. №			

23332-01 2

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
I. Общая часть	3
2. Компоновочное решение	5
3. Схема работы флотационной установки	5
4. Реагенты	7
5. Описание флотатора-отстойника и схема его работы...	7
6. Электротехническая часть	II
7. Строительная часть	16
8. Основные положения по производству работ	21
9. Основные технико-экономические показатели	25
10. Мероприятия по противопожарным мероприятиям и технике безопасности при эксплуатации	27
II. Охрана окружающей природной среды	28

Согласовано с техническим отделом

 Хаскин С.А.
 Турукан В.В.
 Капитульский Д.Б.
 Лебаров А.М.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими
нормами и правилами

Главный инженер проекта



Курникова Л.Р.

902-2-459.88

Лист

1

23332-01 3

Формат А4

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Типовой проект "Флотатор-отстойник для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 150 куб.м в час" выполнен на основании плана типового и экспериментального проектирования, изучения и обобщения отечественного и зарубежного опыта проектирования и строительства на 1988 год, раздел 7, "Санитарно-технические системы и сооружения", п. Т7.1.24, утвержденного Госстроем СССР.

Флотатор-отстойник предназначен для физико-химической очистки производственных сточных вод нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей (I и II систем канализации) промышленности, транспорта нефти и нефтепродуктов, предприятий железнодорожного транспорта, а также концентрированных атмосферных стоков.

Флотатор-отстойник может быть применен для промежуточной очистки воды, используемой в обороте, а также для предварительной очистки перед биологической очисткой стоков.

Исходные данные для проектирования приняты в соответствии с "Ведомственными указаниями по проектированию производственного водоснабжения, канализации и очистки сточных вод предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" Миннефтехимпрома 1986г.; "Руководством по проектированию флотационных установок" ВНИИ ВОДГЕО 1978г., по рекомендациям ВНИИМТ и СНиПа 2.04.03.85:

- время пребывания воды в камере хлопьеобразования 7-10 мин.;
- нисходящая скорость движения воды в камере хлопьеобразования - 4-6 мм/с;
- гидравлическая нагрузка во флотационной камере - 3-6 м³/м².ч;
- восходящая скорость движения воды во флотационной камере - 2-4 мм/с;
- гидравлическая крупность задерживаемых частиц в отстойной камере - 2-4 мм/с;
- радиальная скорость движения в отстойной камере 1-3 м/с;
- нисходящая скорость движения воды в камере дополнительного отстаивания - 2-4 м/с.

Подпись	И.П.Фамилия
	Нач.отд. Альтгутов
	Нач.отд. Чижков

Нач.отд. Заблацкий
Нач.отд. Альтгутов
Нач.отд. Чижков
Нач.отд. Светлов
ГДП
Ст.инж. Иченко
Рук.отдела Евсюкова
Сп.тех.инженера Маркела

902-2-459. 88. П3

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
P	1	26
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Проектная документация по флотатору-отстойнику разработана в соответствии с заявкой на авторское свидетельство от 17.07.87 года №4286290/26, по которой получено положительное решение ВНИИПЭ от 09.02.88г.

Состав оточных вод до и после очистки приведен в таблице I.

№ п/п	Наименование загрязнений	В поступающей воде	В очищенной воде	
			при рециркуляции и при применении реагентов	при рециркуляции без применения реагентов
1	2	3	4	5
1	Нефтепродукты, мг/л	100-150 ²⁾	10-15	50
2	Механические примеси, мг/л	150	10-20	30-50
3	Температура, °С	до 40	до 40	до 40

- 1) При отсутствии реагента двигатель мешалки не включается, сооружение работает как отстойник-флотатор.
- 2) При больших значениях загрязнений в исходной воде, эффект задержания составляет до 50 мг/л.

Типовой проект разработан с учетом возможности его применения на всей территории СССР с расчетной зимней температурой до -30°, за исключением районов вечной мерзлоты, сейсмических районов, в которых расчетная сейсмичность сооружения превышает 7 баллов, районов, подверженных оползням и карстообразованиям, и площадок, подрабатываемых горными выработками.

Флотатор-отстойник предназначен для строительства на площадках без подпора грунтовых вод, по конструкции его допускают обводнение грунта на 0,4 м выше подошвы днища. При больших значениях уровня грунтовых вод необходимо выполнить пластовый дренаж.

Флотатор-отстойник и прилегающая к нему зона относятся к классу В-Г, образующиеся взрывоопасные смеси паров нефтепродуктов с воздухом, согласно приложению З ГОСТа 12.1.011-78, относятся к категории III группы ТЗ.

902-2- 459.88/3

Лист

2

Флотация осуществляется или с 50% рециркуляцией очищаемых сточных вод с применением реагента или без него.

Флотаторы-отстойники входят в состав флотационной установки, которая включает также следующие сооружения: насосную станцию с блоком приемных резервуаров, напорными баками и реагентное хозяйство. Напорный бак входит в состав типовых проектов флотаторов-отстойников (альбом 5). Остальные сооружения, входящие в состав флотационной установки, принимаются по действующим типовым проектам, номера которых указаны в альбоме 2, лист НК-2.

2. КОМПНОВОЧНЫЕ РЕЖИМЫ

Флотаторы-отстойники могут группироваться по 2,3 и 4 единиц в общей планировке. Расстояние между флотаторами-отстойниками принимается не меньше 10 м из условия взрывобезопасности. Как правило, днище флотаторов-отстойников заглубляется в естественный грунт на 1 м, остальная часть - обсыпается.

Такая посадка обычноdictуется высоким уровнем грунтовых вод, вертикальной схемой движения воды и дает в отдельных случаях возможность отвести самотеком на переработку пену и осадок.

Трубопровод рециркуляционной воды проектируется к флотатору-отстойнику всегда с подъемом.

Пример компоновки флотаторов-отстойников из 4-х единиц приведен на листе НК-2.

3. СХЕМА РАБОТЫ ФЛОТАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ (Рис. I)

Сточные воды после сооружений нефтеулавливания самотеком поступают на флотаторы-отстойники, 50% расхода очищенных сточных вод (рециркуляционный расход) из приемного резервуара после флотации подаются насосами в напорные баки, где в течение 1-2 мин. происходит насыщение сточных вод воздухом под давлением 40-50 м. вод. ст., необходимым для оптимального растворения воздуха в воде. Подача воздуха производится эжектором во всасывающую трубу насоса в количестве 3-5% от объема очищаемой воды. Из напорных баков вода поступает на флотаторы-отстойники.

Для гашения пены в сооружениях предусмотрена сеть дождевания, являющаяся ответвлением от сети рециркуляционных очищенных сточных вод.

Очищенная вода после флотации направляется в резервуар очищенной воды блока приемных резервуаров, оттуда - в систему обратного

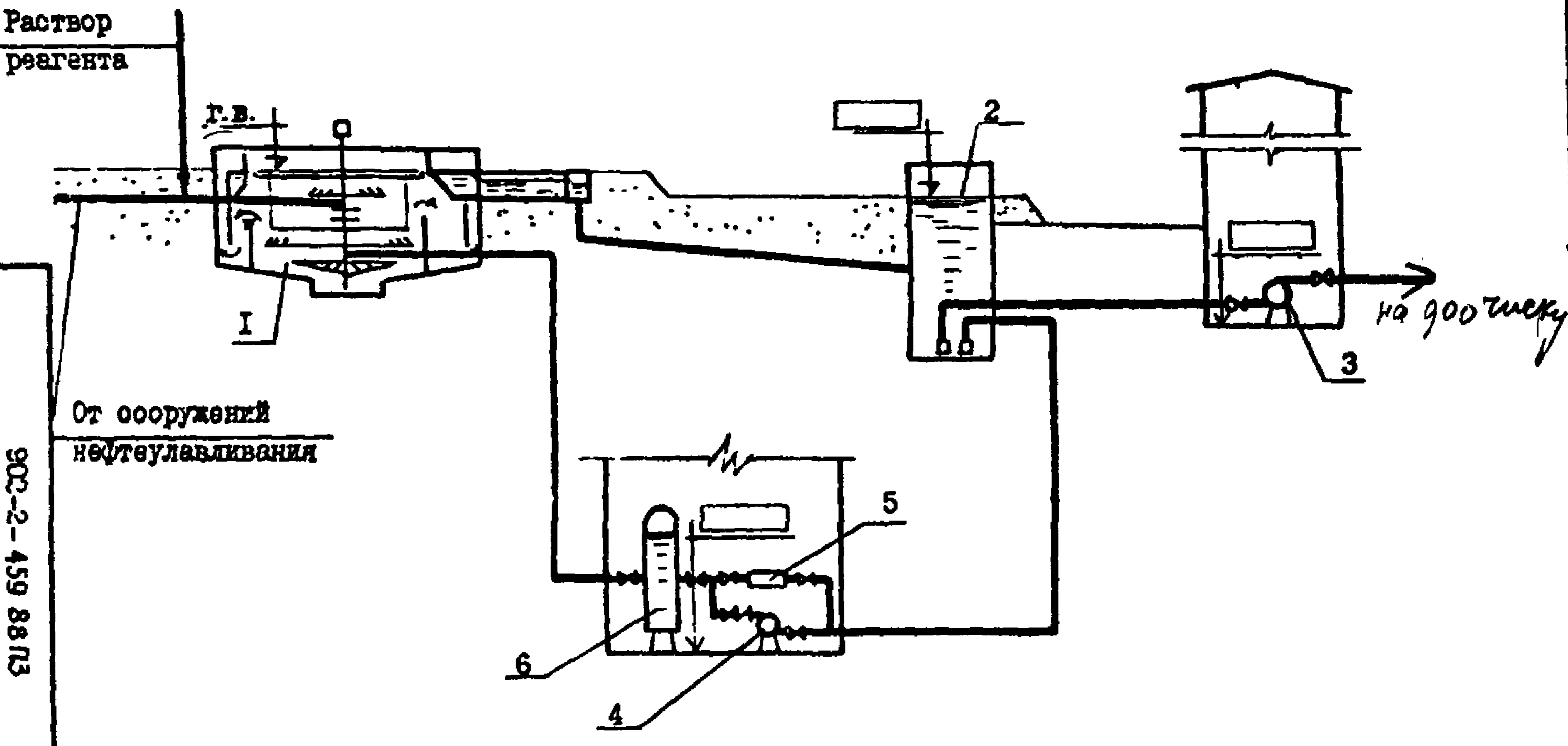


Рис. I

I. Флотатор-отстойник. 2. Приемный резервуар очищенных вод. 3. Насос для подачи воды в систему оборотного водоснабжения или на дальнейшую очистку. 4. Насос для подачи рециркуляционного расхода на флотацию. 5. Эjectор. 6. Напорный бак.

водоснабжения предприятия или на дальнейшую очистку.

Нефтесодержащая пена и осадок, выпавший на днище флотатора-отстойника поступают в резервуар, после чего направляются на дальнейшую обработку осадка.

4. РЕАГЕНТЫ

Флотация производится с применением реагентов-коагулянтов и флокулянтов. В качестве коагулянтов используются сернокислый алюминий, сернокислое железо и др.

В качестве флокулянтов - ПЛА, ВИК-ЮІ, ВИК-402, ШС и др.

Учитывая колебания качественного и количественного состава очищаемых сточных вод, вид и доза реагента уточняются на основании рекомендаций научно-исследовательских организаций.

Раствор реагента вводится в трубопровод, подающий воду на флотацию перед разветвлением его на группу флотаторов.

В случае применения быстродействующих реагентов, таких, как флокулянты или при РН воды $> 8,3$ или температуре воды $> 20^{\circ}\text{C}$ подачу раствора реагента рекомендуется осуществлять непосредственно перед флотатором.

Применение реагента значительно улучшает степень очистки воды, но ухудшает качество нефтешлама и усложняет процесс использования и регенерации осадка.

5. ОПИСАНИЕ ФЛОТАТОРА-ОТСТОЙНИКА И СХЕМА ЕГО РАБОТЫ

Схема флотатора-отстойника представлена на рис.2. Основные габаритные размеры сооружения даны в таблице 2.


Флотатор-отстойник представляет собой круглый резервуар. В нем устроены камеры хлопьесобразования и флотации, выполненные в виде 3-х цилиндров разного диаметра, расположенных концентрически. Камера хлопьесобразования с водораспределителем и мешалкой подвешена в центре резервуара, вокруг нее, в виде цилиндра, расположена флотационная камера, а под ними радиальный отстойник. По периметру флотационной камеры и отстойника устроена отстойная камера для дополнительного выделения пузырьков с загрязнениями. По внутреннему периметру отстойной камеры находится пенодерживающая перегородка, а по наружному периметру - сборный кольцевой лоток. В центре резервуара

902-2-459.88 ПЗ

Лист

5

23332-01 8 Формат М



23332-01 9

Инв № подл.	Подпись в дате	Взамещ. №

902-2-459.88

Альбом I

Таблица № 2

№ пп	Произв. флота- торов- отстой- ников (очи- щаемой воды), м³/ч	Диам. от- стой- ной ка- меры камеры Но, и До, м	Высота отстой- ной ка- меры, м	Диам. хлопье- образо- вания Дх, м	Высота хлопье- образо- вания, Нх, м	Диам. клон- ной камеры Дк, м	Высота шлюн- кой камеры Нш, м	Диам. трубо- провод- щающей воды Ф1, мм	Диам. трубо- провод- щающей воды Ф2, мм	Диам. трубо- провод- щающей воды Ф3, мм	Диам. трубо- провод- щающей воды Ф4, мм	Ширина кольце- вого прово- да для дов отвода отвода для шего пен, отвода лотка, осадка В, мм
I	I50	9,0	4,50	3,0	2,354	7,5	3,2	250	100*	200	I50,200	350
2	300	I5,0	4,50	4,5	2,3	I2,0	3,2	350	I50*	200	I50,200	400

* Диаметры распределительных труб и насадок согласованы с ВНИИ ВОЛГЕО.

Инв № 10-23332-01

1

6

лопасти для перемешивания воды с реагентами, скребки для сгребания пены и осадков закреплены на трех коаксиально расположенных трубах с индивидуальными приводами. Для отвода пены служит желоб, установленный по радиусу резервуара на уровне поверхности воды с уклоном, а для сбора осадка - приемок на днище.

Флотатор-отстойник работает следующим образом: нефтесодержащие сточные воды с реагентом поступают самотеком во вращающийся водораспределитель в верхнюю часть камеры хлопьеобразования. Водораспределитель предназначен для равномерного распределения сточных вод по сечению камеры и работает по принципу "сигнара колеса". При движении вниз вода с реагентом дополнительно перемешивается лопастями мешалки 7-10 мин. Предусмотрена возможность регулирования скорости вращения мешалки от 2,4-14,5 об/мин, которая определяется опытным путем в зависимости от:

- температура воды, t° ;
- щелочности воды;
- вида реагента.

Тяжелые хлопья и крупная взвесь осаждаются в отстойнике и удаляются скребками. Отстаившаяся вода поступает в камеру флотации.

В нижнюю ее часть через второй вращающийся водораспределитель подается водовоздушная смесь (рециркуляционный расход). В подающем трубопроводе перед водораспределителем устанавливается делительная манба, в которой происходит снижение давления до 5-7 м вод.столба, за ней начинается образование и укрупнение пузырьков воздуха, которые всplывают на поверхность воды с прилипшими к ним загрязнениями. Этому способствует медленное и равномерное восходящее движение воды. Затем вода, двигаясь сверху вниз, в камере дополнительного отстаивания освобождается от мелких пузырьков воздуха с загрязнениями. Изменение направления движущегося потока жидкости (благодаря выбранной конструкции флотатора-отстойника) ведет к болееному выпадению нефлотируемых взвешенных веществ и разделению флотируемой пены и очищаемой воды.

Отстоявшаяся вода, проходя в отверстия у основания пеноудерживающей перегородки, попадает из камеры дополнительного отстаивания в вертикальный канал и двигаясь по нему снизу вверх переливается в кольцевой водосборный лоток и далее по отводящему лотку в резервуар очищенной воды блока приемных резервуаров, откуда третья общего расхода забирается насосом на рециркуляцию, остальная часть

902-2-459.88 ПЗ

Лист

8

направляется на дальнейшую очистку или в систему оборотного водоснабжения.

Нефтесодержащая пена, образующаяся на поверхности воды флотатора-отстойника, сграбается скребками в пеносборный лоток и далее по трубопроволу поступает в резервуар пены блока приемных резервуаров. При применении реагента, уловленная пена направляется на дальнейшую обработку совместно с осадком, без реагента направляется на сооружения разделки нефтяной эмульсии.

Для гашения пены и придання ей текучести предусматривается ее дождевание через дырячатую трубу, а также подогрев змеевиком по периметру пеносборного лотка. В качестве теплоносителя принята перегретая вода с температурным перепадом $130-70^{\circ}$. Расходы тепла и пены для флотаторов-отстойников приведены в таблице №3. Температура нефтесодержащей пены, поступающей в лоток $+5^{\circ}$, уходит из лотка $+50^{\circ}\text{C}$.

Таблица №3

Производительность флотатора-отстойника, м ³ /ч	Количество нефтесодержащей пены, м ³ /ч	Расход тепла, ккал/ч
150	0,5	22500
300	1,0	45000

Для опорожнения флотатора-отстойника и удаления осадка предусматриваются специальные трубопроводы (от центрального приемника и камеры дополнительного отстаивания). Осадок удаляется на дальнейшую обработку.

Гидравлические расчеты потерь напора в подающей и отводящей системах флотатора-отстойника выполнены по справочнику по гидравлическим расчетам под ред. Киселева П.Г., итоги которых приведены в таблице №4.

Но.№	Передача	Время

Таблица 34

№ п/п	Наименование потерь	Производительность сооружения, м ³ /ч	
		150	300
1	В подающей системе очищаемой воды, м.	0,2471	0,2528
2	В подающей системе рециркуляционной воды, м	47,28	36,75
3	В отводящей системе очищенной воды	0,132	0,227

УКАЗАНИЕ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

В данном типовом проекте составлены спецификации оборудования и ведомости потребности в материалах:

- на аппаратуру и материалы, расположенные непосредственно в пределах одного флотатора-отстойника, колодцев, примыкающих к нему;
- напорный бак (1 шт.).

Количество флотаторов-отстойников и напорных баков определяются расчетом, а местоположение напорных баков (в помещении машзала или вне его) зависит от конкретных условий и определяется путем соответствующих технико-экономических расчетов. При непрерывной подаче сточных вод рекомендуется принимать не менее 2-х напорных баков.

При вариантах компоновки флотаторов-отстойников из 2-х, 3-х и 4-х единиц достаточно 2 напорных бака:

- емкостью 2 м³ каждый для производительности флотатора-отстойника 150 м³/ч;
- емкостью 5 м³ каждый для производительности флотатора-отстойника 300 м³/ч.

Насосная станция, реагентное хозяйство и блок промежуточных резервуаров (секции очищенных вод, песка и осадка) размещается в комплексе общей площадки очистных сооружений.

При привязке проекта необходимо:

1. В зависимости от количества флотаторов-отстойников и напорных баков откорректировать спецификации оборудования и ведомости

902-2-459.88/13

Лист

10

потребности в материалах.

2. В зависимости от напора насосов, предназначенных для подачи рециркуляционной воды, необходимо уточнить диаметр делительной трубы для обеспечения за неё снижения давления в трубопроводе до 5-7 м вод.столба.

3. Определить место расположения щита оператора с учетом ПУЭ-86 гл.УП-3-86 и разработать задание заводу-изготовителю.

4. Разработать проект внутрьплощадочных кабельных сетей, наружного освещения и молниезащиты.

5. Определить ток однофазного замыкания на землю и в соответствии с ПУЭ-86, гл.УП-3-139, 140 выбрать количество нулевых жил.

6. Определить необходимость выполнения электрофицированных задачек на пожарных трубопроводах, работающих в автоматическом режиме. При варианте включения всей группы флотаторов-отстойников при одном рабочем насосе возможно эти задачки выполнять работающими в ручном режиме или дистанционном.

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В объем настоящего раздела проекта входит разработка рабочей документации электрооборудования и автоматизации флотаторов-отстойников для очистки нефтесодержащих сточных вод.

Флотаторы-отстойники по надежности обеспечения электроэнергией являются потребителями II категории, класс взрывоопасной зоны В-ІГ по ПУЭ-86.

Учитывая наличие взрывоопасной среды, все электрооборудование, устанавливаемое в зоне флотатора-отстойника, принимается во взрывозащищенном исполнении для взрывоопасных смесей категории IIА группы Т3 по ГОСТ 12.1.011-78.

Флотаторы-отстойники оборудованы следующими механизмами с электроприводами-асинхронными электродвигателями с К.З. ротором на напряжение 380В:

1. Механизм сгребания пены с электродвигателем В63В472 кВт; 380В.

2. Механизм лопастной желобки с электродвигателем В90Л4 2,2 кВт;

3. Механизм сбора осадка с электродвигателем В63В472 С, 37 кВт.

Для каждого флотатора-отстойника предусматриваются следующие задвижки в колодках:

1.2. На подаче нефтесодержащих сточных вод и на сети осадка задвижки с приводом ЗВ-25, двигатель В80В4У2; 1,5 кВт;

3. На рециркуляцию сточных вод задвижки с приводом ЗПВ-ЮГ, двигатель В63Б4У2; 0,37 кВт и двигатель В80В4У2; 1,5 кВт.

Питание двигателей предусматривается от шкафа речной конструкции, устанавливаемого в блоки из сооружений, разрабатываемого при привязке проекта.

Так как флотатор-отстойник входит в состав флотационной установки, схемы которой могут иметь различные варианты, то вопросы автоматизации, а также силового оборудования должны решаться для всей флотационной установки в целом.

В проекте приведены рекомендуемые принципиальные схемы управления механизмами и задвижками.

По требованию технологии привод механизма лопастной мешалки должен иметь возможность регулирования скорости вращения.

На чертеже ЭМ-2 приведена рекомендуемая однолинейная схема питания приводов лопастных мешалок, предусматривающая общее регулирующее устройство для двух флотаторов-отстойников.

Электропривод ЭКТ-2 обеспечивает:

- 1) регулирование частоты и напряжения питания электродвигателей 1...60 гц; 40...380В
- 2) разгон двигателей изменяет частоты питающего напряжения
- 3) одиночную и групповую работу электродвигателей
- 4) автоматическое повторное включение (АПВ при исчезновении напряжения до 3 сек.)

Для автоматического управления используется режим дистанционного управления электропривода ЭКТ-2. Для выполнения условия задания наулерой частоты при пуске дешифтируется резистор заданий скорости с помощью контактов реле, включенных механизмы флотаторов.

Более подробное описание электропривода ЭКТ-2 приведено в техническом описании и инструкции по эксплуатации НАВК.655427.00 ГТО Запорожского электроаппаратного завода.

Схема позволяет переключать блоки мешалок на напряжение 380В, если не требуется регулирование скорости.

Блоки управления выбраны с независимым питанием цепей управления.

Управление механизмами, а также задвижками на подаче нефтесодержащих сточных вод и на рециркуляционной воде предусматривается автоматическое в зависимости от работы насосов флотационной установки.

При установке одного рабочего насоса и одного резервного в работу включается вся группа флотаторов-отстойников.

При большем количестве рабочих насосов число флотаторов-отстойников, включаемых в работу, определяется количеством работающих насосов.

При проектировании флотационных установок необходимо предусматривать автоматическую работу насосов по уровню в резервуарах.

Предусматривается местное управление приводами механизмов и задвижек, которое осуществляется кнопками во взрывобезопасном исполнении, устанавливаемыми у каждого привода.

Выпуск осадка из флотаторов-отстойников осуществляется периодически не чаще 1 раза в смену. Дистанционное управление задвижками на выпуске осадка предусматривается со щита оператора, месторасположение которого определяется при проектировке проекта.

На щит оператора передаются также сигналы аварийного отключения приводов, контроля напряжения и положения задвижек.

Релейно-контакторная аппаратура управления и защиты располагается на щите в близрасположенном электротехническом помещении или в отдельностоящем щитовом помещении, расположенном на расстоянии, не менее указанного в ГУЭ-36 гп.УП-3.

Основной мерой защиты от поражения электрическим током в случае прикосновения к металлическим корпусам электрооборудования и металлическим конструкциям, оказавшимся под напряжением вследствие нарушения изоляции, является зануление.

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала электро-приводы, клеммные коробки и электроаппараты заземляются путем присоединения к нулевой жиле штатных кабелей.

Наружное освещение и молниезащита решается при проектировке флотаторов-отстойников к проектируемому объекту совместно с освещением и молниезащ�той других сооружений.

7. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

7.1. Общие сведения

Рабочие чертежи типового проекта "Флотатор-отстойник для доочистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 150 м³/ч из сборного железобетона" разработан в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 и вып. I, 2 серии 3.900-3 для районов со следующими условиями строительства:

сейсмичность площадки - не выше 7 баллов;
расчетная зимняя температура наружного воздуха от -20°C до -30°C
скоростной напор ветра - для I географического района 0,23 кПа (23 кгс/м²)
вес сугревого покрова для II географического района 1 кПа (100 кгс/м²)
территория без подработки горными выработками, не подвержена карстообразованию.

Рельеф территории спокойный, грунтовые воды приняты до отм.+0,4, грунты в основании недренистые, непросадочные, неагрессивные к бетону со следующими нормативными характеристиками:

Угол внутреннего трения $\varphi^* = 0,49$ рад (28°)

спецление $C^* = 2$ кПа (0,02 кгс/см²)

модуль деформации $E=14,7$ МПа (150 кгс/см²)

плотность грунта $\gamma = 1,8$ т/м³

коэффициент безопасности по грунту $K_r=1,0$

Проектируемый флотатор-отстойник относится по степени ответственности ко II классу сооружений, к категории А по пожарной опасности, степень огнестойкости основных конструкций - II.

7.2. Основные расчетные положения

Конструкции флотатора-отстойника рассчитаны на прочность и трехстоечность согласно требованиям главы СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции".

Днище рассчитано как плита на упругом основании с учетом усилий, передаваемых от стен. Стены флотатора рассчитаны на следующие нагрузки:

1. Гидростатическое давление изнутри при навитой кольцевой арматуре и отсутствии обсыпки. Расчетный уровень воды принят до верха стены.

2. Активное давление обсыпки снаружи при навитой кольцевой арматуре и отсутствии воды внутри. Учтена временная нагрузка на поверхности обсыпки 9,8 кПа (1,0 т/м²).

902-2-459.38 ПЗ

Лист

14

Схема расчетных нагрузок
для флотатора-отстойника производительностью
 $150 \text{ м}^3/\text{ч}$

902-2-459.88 Альбом I

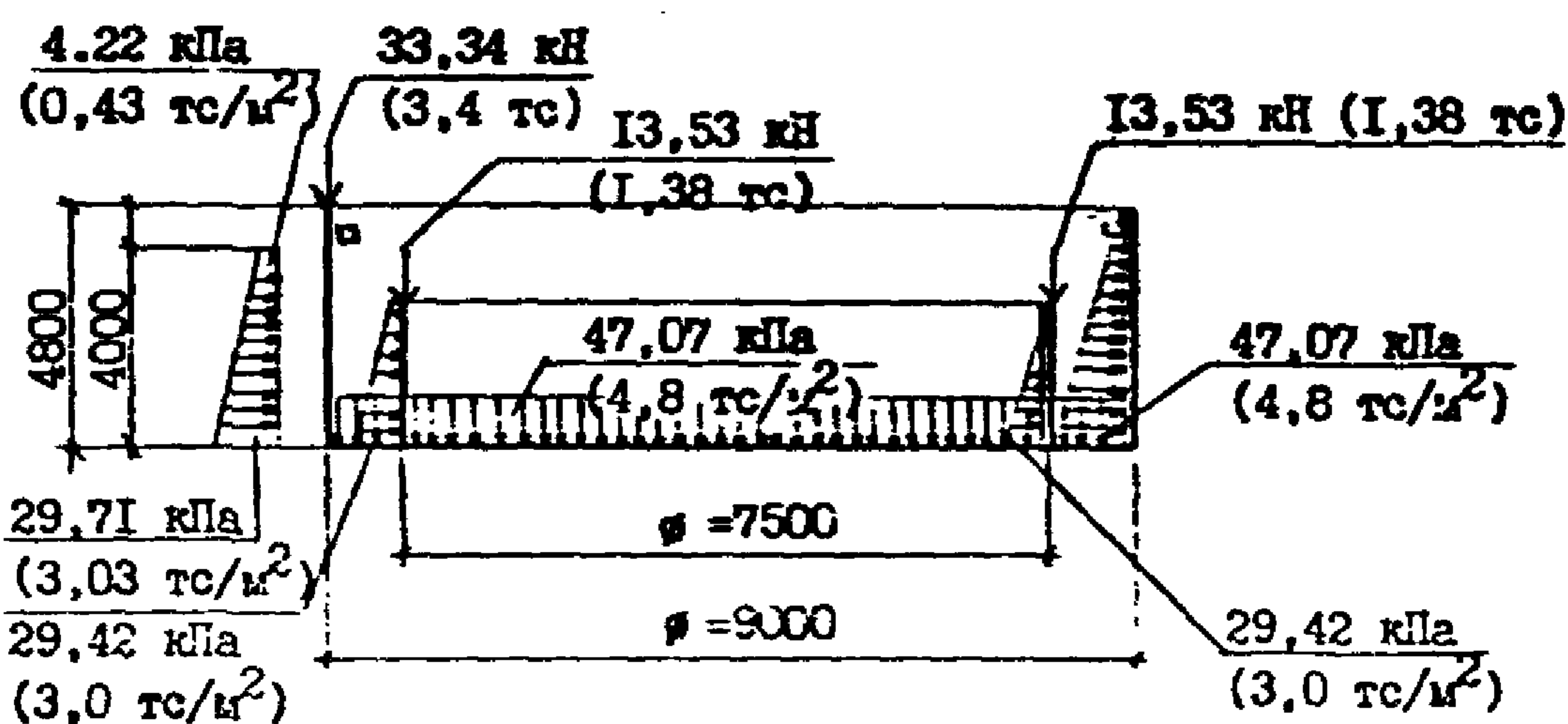
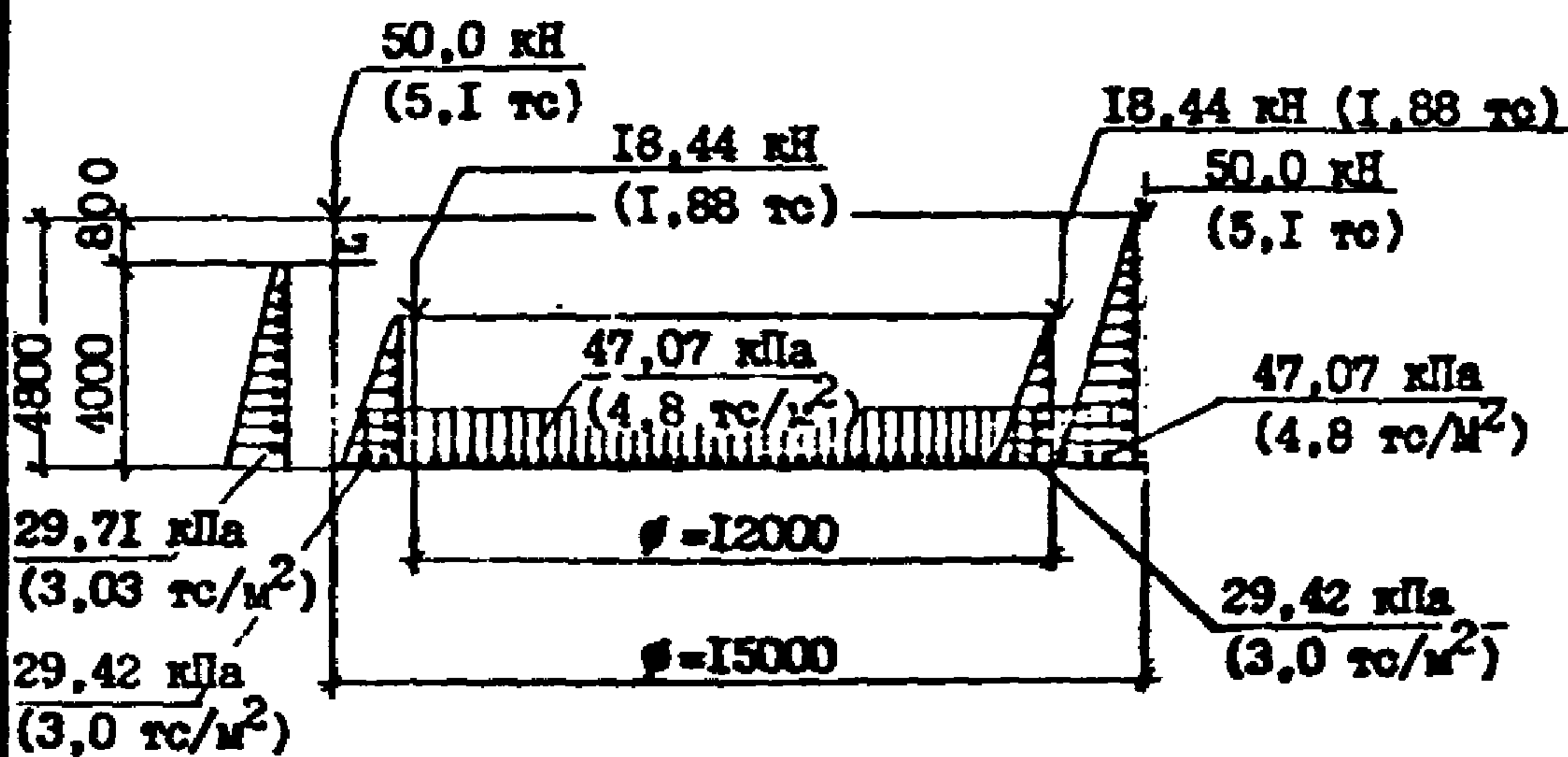


Схема расчетных нагрузок для флотатора-
отстойника производительностью $300 \text{ м}^3/\text{ч}$



Нан. № рисун.	Пояснение к рисунку	Время, часы, №

902-2-459.88п3

Лист
15

23332-01 18

7.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Флотатор-отстойник представляет собой открытую цилиндрическую заглубленную, железобетонную емкость - глубиной 4,96 м., диаметром 9 м.

Днище монолитное, железобетонное, с приямком в центре; бетон класса по прочности на сжатие - В15, марок по морозостойкости F 50 и по водонепроницаемости - W 8.

Наружные стены из сборных железобетонных панелей ПСЦ 2-48-2 по вып.5 серии 3.900-3 из бетона класса по прочности на сжатие - В15, марок по морозостойкости F 150 и по водонепроницаемости W 8. По стенам навивается предварительно напряженная арматура. Предварительно напряженную кольцевую арматуру предусмотрено выполнять двумя способами:

- навивкой на стеку высокопрочной арматурной проволоки периодического профиля класса Вс-II по ГОСТ 7348-81 диаметром 5 мм с применением навивочной машины АН-5;
- установкой колец из стержневой арматуры класса А-У с последующим натяжением их электротермическим способом.

Работы по навивке проволочной кольцевой арматуры следует выполнять в соответствии с "Рекомендациями по кольцевому напряженному армированию цилиндрических железобетонных сооружений арматурно-навивочными машинами моделей АН-5" (ВНИИСТ Министерство газовой промышленности СССР 1970г.).

Разработка электрической схемы установки для электротермического натяжения, выбор электрооборудования и само натяжение должно выполняться в соответствии с "Руководством по технологии предварительного напряжения стержневой арматуры железобетонных конструкций" (Москва. Стройиздат 1972г.).

Вертикальныестыки стеновых панелей выполняются до натяжения кольцевой арматуры в соответствии с "Рекомендациями по замоноличиванию цементно-песчаным раствором стыков шпоночного типа в сборных железобетонных емкостных сооружениях" по серии 3.900-3 вып.2/82.

Герметизация горизонтального стыка между стеновыми панелями и днищем предусмотрена после натяжения кольцевой арматуры.

После навивки арматуры стены с наружной стороны торкретируются цементным раствором состава I:2 общей толщиной 25 мм при заполненном флотаторе-отстойнике.

902-2-459.88

Лист

16

Флотационная камера выполнена из сборных железобетонных панелей ПСЦ2-30-1 по серии 3.900-3 о установкой горизонтальной арматуры. Стены камеры в кольцевом направлении отнесены к 3-й категории трещиностойкости согласно табл. I СНиП 2.03.01-84. Лоток по периметру флотатора-отстойника с водосливом, вертикальные каналы для перелива очищенной воды в отводящий лоток и камера хлопьеобразования выполняются из металлапласта МП-1, б-1 мм с двусторонним покрытием полимерной пленкой (ТУ14-1-III4-74). Металлическая площадка для обслуживания окраивается на наружную стену флотатора-отстойника. Балки площадки привариваются к закладным панелям только на одной опоре, вторая опора - скользящая.

Металлические балки, которые опираются на внутреннюю стену флотационной камеры, рассчитаны на нагрузки от технологического оборудования.

7.4. Мероприятия по защите от коррозии

Все стальные закладные и накладные изделия должны быть защищены от коррозии методом металлизации. Металлизация закладных и накладных деталей выполняется в заводских условиях на стационарных установках.

Анкерные стержни закладных изделий должны иметь алюминиевое покрытие на длине 40-50 мм от тыльной плоскости пластиинки. При выполнении сварочных работ на строительплощадке, монтажные сварные швы не позже трех дней после их выполнения должны быть затянуты слоем алюминия толщиной 150 мкм с помощью передвижной металлизационной установки. После этого лицевые поверхности закладных деталей и монтажные сварные швы покрыть тремя слоями ЭП-00-10.

Все металлоконструкции окрасить эмалью ВЛ-515 (ТУ6-10-1052-75) в 3 слоя по огрунтовке ВЛ-02 общей толщиной 80 мкм. Площадка обслуживания на оти. 5,92 окрашивается без огрунтовки.

7.5. Указания по привязке типового проекта

I. В соответствии с технологическими требованиями, погодными, гидрологическими и климатическими условиями района строительства устанавливаются к рисунку в соответствующие чертежи:

- абсолютная отметка верха железобетонного днища флотатора;
- мероприятия по понижению уровня грунтовых вод в случае, если

фактический уровень грунтовых вод выше отметки +0,40.

в) в случае, если условия района строительства отличаются от принятых в проекте, марки бетона по морозостойкости принимать по СНиП 2.04.02-84.

При агрессивности стоков, отличающихся от принятых в проекте, плотность бетона и величина защитного слоя армажуры должны быть скорректированы по СНиП 2.03.11-85.

г) Если при привязке проекта предусматривается опорожнение флотатора зимой, то при глинистом грунте основания необходимо предусмотреть мероприятия по защите днища от промерзания. В этом случае бетон монолитного днища должен быть по морозостойкости не ниже F 150.

2. В случае применения металлопласти с односторонним покрытием полимерной пленкой, другая сторона должна быть окрашена эмалью ВК-515 (ТУ6-10-1052-75) в 3 слоя по огрунтовке БЛ-С2 общей толщиной 60 мкм. При монтаже вертикального канала перегородку из металлопласти полимерным покрытием повернуть в сторону канала.

3. На основе всех уточнений корректируются объемы работ в смете.

902-2- 459. 88п3

Лист:

18

23332 - 01 21

Формат А4

8. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

I. В основных положениях приведены рекомендации по проектированию и производству строительно-монтажных работ, на основании которых осуществляется как привязка настоящего типового проекта к конкретной строительной задаче, так и разработка в дальнейшем строительной организацией проекта производства работ (ППР).

2. С площадки, занятой котлованом под фундамент джиметр котлована поверху 18 и 24 м (соответственно для диаметра 9 и 16 м) бульдозером типа Д-271А снимается растительный слой грунта и разрезается в бурты с последующей погрузкой экскаватором "Белорусь" емкостью 0,5 м³ на автосамосвалы и отвозкой в боксовой крановой стеки.

3. Создается временная колцевая автодорога с выходом на
кольцевое кольцо для складирования строительных материалов и
организуется временное снабжение энергетических ресурсами, водой,
а также необходимыми зданиями и сооружениями.

4. Разработка минерального грунта в котловаке производится экскаватором обратная лопата с ковшом емк.остью 0,5-0,65 м³ с якорной грузкой на автотранспорт и отвозкой в отвал на расстояние до I км.

5. При наличии грунтовых вод необходимо предусмотреть сушевые
режимы с помощью открытого водостока (для супесчаных грунтов)
или глубинного водопонижения (для песчаных грунтов).

Проект осушения котлована разрабатывается при привязке участка-
цего тягового проекта.

6. Укладку бетонной смеси в бетонную подготовку рекомендуется производить при помощи автокрана типа К-162, г/е 10 т и опрокинутых баков емкостью 0,4 м³, загружающих бетонной смесь непосредственно из автосамосвалов. Уплотнение бетонной смеси производится пневмостреловых электровibrаторами типа С-413.

После набора прочности бетонной подготовки не позже 15 ч/см² производится установка арматуры, опалубки, закладных частей в форме фронтатора при помощи того же автокрана К-162 г/з 10 т. Подача к узлу жалца сетонной смеси в лище производится способом, описанном выше для бетонной подготовки.

7. Чынгас сборных железобетонных стеновых панелей разрезается
проверять только после достижения бетоном длины не менее 70%
известной прочности.

902-2-459, 88 II3

Устойчивость сборных элементов при монтаже должна быть обеспечена применением инвентарных подкосов, струбцин и других приспособлений. Замоноличивание паза прижимания стеновых панелей к днищу следует производить до предварительного обжатия стен. Установку плит по серии 3900-3 (ПСЦ2-48-2) следует производить после замоноличивания паза днища. Монтаж стеновых панелей флотатора-отстойника ведется автокраном К-162 грузоподъемностью 10 т со стрелой 18 м, 22 м.

8. После установки в проектное положение всех стеновых панелей и замоноличивания всех вертикальных стыков между ними выполняется навивка и натяжение кольцевой арматуры.

Герметизацию горизонтального стыка между панелями типа ПСЦ2 с днищем производят после натяжения кольцевой арматуры.

Кольцевое армирование флотатора выполняется при помощи навивочной машины АНМ-5.

К навивке кольцевой арматуры приступают сразу же после достижения бетоном стыков прочности, указанной в проекте.

Перед навивкой следует выполнить следующие подготовительные работы: для проходки колес навивочной машины необходимо выравнить цементным раствором кольцевую полосу покрытия у его края шириной 200 мм; устроить временное защитное ограждение вокруг флотатора; обеспечить вокруг него свободную зону шириной 1,5 м.

9. Обратную засыпку и обвалование производить равномерно по всему периметру флотатора с послойным уплотнением.

10. Испитание флотатора на водонепроницаемость производить по мере завершения всего комплекса строительных работ, но до устройства обратной засыпки:

залив воды производить в 2 этапа:

I этап - залив на 1 м с выдержкой в течение суток (для проверки герметичности дна),

II этап - залив до проектной отметки.

На 6-е сутки потери воды не должны превышать 3-х метров на 1 м² смоченной поверхности стен и днища.

Для проведения гидравлического испытания следует руководствоваться требованиями СНиП 3.04.05-85.

Производство работ в зимнее время.

Работы по подготовке грунтового основания, бетонированию подготовки и железобетонного днища рекомендуется осуществлять при положительных температурах наружного воздуха, в случае необходимости выполнения этого требования, необходимо учитывать следующие основные положения:

при наличии в грунтовом основании пучинистых грунтов необходимо в течение всего зимнего периода обеспечивать защиту основания от промерзания посредством укрытия его утеплителем (снег, рыхлый грунт, шпак). Толщина приконтактного слоя утеплителя определяется в ППР в соответствии с теплотехническим расчетом;

при наличии в грунтовом основании непучинистых грунтов утепление его в зимний период производить не требуется;

Учитывая значительную площадь поверхности монолитного железобетонного днища рекомендуется применять предварительный электропрогрев бетонной смеси перед ее укладкой, а также способы прогрева уложенного бетона с использованием электрической энергии, пара или воздуха.

К моменту замораживания монолитный бетон должен иметь 100% прочность.

Ведомость основных объемов строительно-монтажных работ.

Номер п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	
			производительность 150 м ³ /ч	производительность 300 м ³ /ч
1	2	3	4	5
I	Земляные работы			
a)	вывозка	м ³	823	1610
b)	насыпь	м ³	490	730
c)	всего разработки	м ³	1313	2340
2	Устройство бетонных оснований	м ³	8	20

I	2	3	4	5
3	Устройство монолитных конструкций			
	а) бетонных	м3	19	31
	б) железобетонных	м3	17	37
4	Монтаж сборных конструкций			
	а) железобетонных	м3	30	49
	б) стальных	т	6,8	II,3
5	Навивка арматуры на стены флотаторов	т	0,33	0,66
6	Изоляционные работы			
	а) торкретирование	м2	138	227
7	Отделочные работы			
	а) окраска металлоконструкций	м2	5	8

Техника безопасности при строительстве

1. Ходить по уложенной арматуре разрешается только по мостикам шириной не менее 0,6 м с перилами.

2. Запрещается пребывание людей на элементах конструкций во время их подъема, перемещения и установки.

Более подробный перечень требований по технике безопасности, которым следует руководствоваться при производстве всего комплекса строительно-монтажных работ, приведен в СНиП III-4-80.

Лист

22

902-2-459.88ПЗ

23332 - 01 25

Формат А4

9. Основные технико-экономические показатели

Выполнение технико-экономических расчетов произведено на основании следующих материалов:

- Типовой методики определения экономической эффективности капитальных вложений, утвержденной Госпланом СССР и Госстроем СССР в 1980 г.;
- Инструкции по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительстве СН 423-71, 2-е издание;
- Инструкции по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений, СН 509-78;
- Рекомендаций по определению эксплуатационных расходов при проектировании внеплощадочных систем водоснабжения и канализации промышленных предприятий (Приказ Союзводоканалпроекта №188 от 31.08.84г.).

Технико-экономические показатели формировались на основе сметных расчетов, данных, определенных в технологической части проекта, нормативных расчетных и других экономических показателей и приведены в таблице №6.

Таблица №6

В н.п.	Наименование показателей	Ед. изм.	Флотаторы-отстойники для очистки нефтесодержащих сточных вод производительность, м ³ /ч	
			150	300
I	2	3	4	5
I	Производительность	м ³ /ч	150	300
2	Сметная стоимость, всего	тыс.руб.	19,35	31,2
	в т.ч. строительно-монтажные работы	—"	14,03	22,54
	оборудование	—"	5,27	8,66
3	Годовые эксплуатационные расходы	—"	16,28	28,59

902-2-459.88 П3

Лист

29

I	2	3	4	5
4	Себестоимость, 1м3 воды	коп.	1,23	1,09
5	Годовая потребность электроэнергии	тыс.кВт.ч	25,19	25,19
6	Тепловой энергии	Гкал	135	270
7	Трудоемкость строительно-монтажных работ	тыс. чел.-дн.	1,67	2,55
8	Расход основных строительных материалов			
	пемент (приведенный к М 400)	т	18,48	32,76
	сталь (приведенная к классам АI и Ст.3)	т	II,74	19,3
	бетон	м3	73,66	137,27
	лесоматериалы (приведенные к круглому лесу)	м3	1,22	2,34
9	Приведенные затраты	тыс. руб.	18,28	32,07
10	Годовой экономический эффект	-"	14,99	14,66

Экономический эффект определен при сравнении с базовым вариантом включшим следующие сооружения:

- смеситель с мешалкой - т.пр. 901-4-57.83
901-4-58.83
- отстойник - т.пр. 902-2-425.87
- флотатор - аналог 2091-I-25-СМ
- камера смещения и распределения - т.пр. 902-2-426.86

Для определения сметной стоимости сооружений газового варианта были учтены коэффициенты на объем работ, на перевод к I территориальному району и в цени 1984 года.

902-2-459.88ПЗ

Лист

24

10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При привязке проекта необходимо согласование с территориальными органами государственного пожарного надзора.

Как указывалось в общей части флотатор-отстойник и примыкающая к нему зона относятся к классу В-II, образующиеся взрывоопасные смеси паров нефтепродуктов с воздухом, согласно приложению З ГОСТа 12.1.011-78, относятся к категории ПР группе Т3.

Флотаторы-отстойники входят в состав флотационной установки. При компоновке генплана и разработке объемно-планировочных решений флотационной установки следует учитывать "Противопожарные нормы проектирования предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" ИНПи-28-79. "Противопожарные технические условия строительного проектирования предприятий нефтеперерабатывающей промышленности" (ПТУСП-02).

Расстояния между сооружениями и сетями принимаются согласно СНиП II-106-79 "Склады нефтепродуктов".

Взрывоопасные помещения должны располагаться в одноэтажных бесчердачных зданиях с легкоубираемыми перекрытиями из сборных панелей весом не более 120 кг/м². Электрооборудование, пусковая аппаратура, светильники и электропроводки в таких помещениях должны предусматриваться во взрывозащищенным исполнении, в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ).

Для зданий и помещений со взрывоопасной средой должна быть предусмотрена и эвакуация. Все оборудование и трубопроводы независимо от категорий пожаро-взрывоопасности должны быть заземлены. При эксплуатации флотационных установок должны быть предусмотрены мероприятия по противопожарной безопасности и технике безопасности. На складе должен быть предусмотрен противопожарный водопровод. Необходимо периодически проводить проверку исправности электросетей путем наружного осмотра, так и приборами. Ненаправленное электроборудование должно быть немедленно отключено от сети.

При производстве сварочных работ по ремонту флотаторов-отстойников необходимо удалить из него остатки жидкости и промыть горячей водой.

Среди обслуживающего персонала должен регулярно проводиться инструктаж по технике безопасности.

II. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Допустимая фильтрация сточной воды в грунт от флотаторов-отстойников снижена в 3-4 раза в сравнении с фильтрацией в грунт с площади, занимаемой смесителем, отстойником, флотатором- сооружениями, склонированными во флотаторе-отстойнике.

Номер документа	902-2-459.86
Фамилия и имя	

902-2-459.86л3

Лист
26

23332-01 (29) Оригинал