

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОФИКАЦИИ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОЧИСТКЕ МАЗУТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
ОТ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ**

МУ 34-70-165-87



**СОЮЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1987**

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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОЧИСТКЕ МАЗУТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
ОТ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ**

МУ 34-70-165-87

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ПО СОЮЗГЕХЭРГО
Москва **1987**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО
ОЧИСТКЕ МАЗУТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
ОТ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

МУ 34-70-165-87

Срок действия установлен
с 01.01.88 г.
до 01.01.93 г.

Методические указания определяют способы и порядок проведения очистки мазутных резервуаров от донных отложений, а также мероприятия по предупреждению образования отложений.

Настоящие Методические указания предназначены для эксплуатационного персонала электростанций, а также организаций, проводящих очистку мазутных резервуаров на энергопредприятиях.

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.1. При эксплуатации мазутных резервуаров на их днищах образуются отложения (осадки), размер которых зависит от длительности эксплуатации резервуаров, технологии хранения мазута и его качества.

Наличие отложений, превышающих уровень "мертвого остатка" (приложение I), уменьшает полезный объем резервуара, увеличивает абразивный износ и загрязнение оборудования.

I.2. В связи с большими трудностями в проведении очистки и в ликвидации (закоронении) удалаемых отходов резервуары должны очищаться от донных отложений по мере необходимости [1], а в процессе эксплуатации должны приниматься меры по предупреждению образования отложений.

I.3. Уровень образовавшихся отложений и необходимость их удаления определяются при периодических осмотрах резервуаров, которые, исходя из условий осуществления более быстрой и качеств-

Р А З Р А Б О Т А Н О Производственным объединением по маладке,
совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций
и сетей "Советехэнерго".

И С П О Л Н И Т Е Л И Н.В.НОВИКОВА, Л.А.РЯЗАНСКИЙ

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Главным научно-техническим управлением
энергетики и электрификации 11.04.87 г.

Заместитель начальника А.П.БЕРСЕНЕВ

ной континентальной, рекомендуется проводить в холодное время года. Очистку резервуаров следует проводить в летний период.

1. ВИДЫ ОТЛОЖЕНИЙ И УСЛОВИЯ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. Отложения мазута являются продуктом естественного "старения" топлива. Вследствие повышенной плотности продукты "старения" (асфальтены, карбены, карбоиды) осаждаются на дно резервуара. Процесс естественного "старения" происходит, как правило, медленно и постепенно. Смешение мазута с другими нефтепродуктами (кекинг-остатки, дизельное топливо, битумы, жидкие присадки) при транспортировке или хранении ускоряет процесс образования отложений [2].

2.2. Кекинг-остатки и битум попадают в резервуары из железнодорожных цистерн, не прошедших очистку перед заполнением. Их присутствие обнаруживается при сливе мазута, а также при очистке фильтров. Дизельное топливо используется на ТЭС в качестве заменителей мазута, и в процессе хранения возможны случаи его смешения с мазутом.

2.3. Используемые на ТЭС жидкие присадки к мазуту (ВНИИП-106 и др.), как показывает опыт эксплуатации и проведенные исследования, могут являться причиной ускоренного образования плотных осадков. При этом осадок, образуемый присадкой ВНИИП-106, обладает токсичными свойствами.

2.4. Интенсивному отложению осадков способствует подогрев топлива внутрирезервуарными пароподогревателями змеевикового типа.

Фактором накопления отложений является также попадание в резервуары песка, пыли и других посторонних механических примесей из сливных лотков.

2.5. Отложения в резервуарах мазутохранилищ (за исключением отложений, образованных присадкой ВНИИП-106, которые не исследовались), можно разделить на четыре основных типа по плотности, а также по способности к физико-химическим реакциям (омыванию, эмульсации, растворимости и солюбилизации).

Характеристика отложений приведена в таблице.

Тип отложений (плотность, г/см ³)	Количество компонентов, способных к физико-химическим реакциям, %			
	Омыляемые	Эмульги- рующиеся	Раствори- мые	Солюбили- зирующиеся
А (0,96 - 0,99)	72-77	85	96	98-100
Б (1 - 1,07)	0-13	35	94	98-100
В (1,08 - 1,4)	0	до 10	50	75
Г (1,5-2)	0	5	15	65

Как видно из таблицы, с возрастанием плотности отложений уменьшается количество компонентов, способных к простейшим физико-химическим реакциям. Более твердые отложения требуют и более сложных реакций, таких, как солюбилизация, обусловливающая применение многокомпонентных растворителей. Соответственно усложняются процессы механизированной очистки твердых отложений.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ ИНТЕНСИВНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ

3.1. В мазутных хозяйствах следует выделить один или два резервуара, используемых как расходные, в которых необходимо применять циркуляционное перемешивание мазута. Количество подаваемого на циркуляцию мазута, должно составлять не менее 2% объема всех расходных резервуаров.

3.2. В остальных резервуарах должно применяться "холодное" хранение мазута [3].

3.3. При поступлении на электростанцию заменители мазута следует заливать в отдельные резервуары. Последующее заполнение этих резервуаров мазутом можно производить только после удаления заменителя.

3.4. Все резервуары один раз в год, а также во всех случаях смешанного хранения мазута и его заменителей должны опорожняться до "мертвого остатка".

При этом на последней стадии срабатывания (уровень 1,5 - 2 м) остаток следует подогреть до 85-90°C для более полного его удаления.

3.5. Не допускать сброса в сливные лотки мусора, песка и т.п.

3.6. Своевременно по результатам осмотра, но не реже одного раза в 8-10 лет производить очистку резервуара, не допуская образования твердых отложений.

3.7. В процессе эксплуатации необходимо следить за чистотой фильтров масла. Ускоренное загрязнение фильтров служит сигналом о возможном образовании отложений.

4. ВЫБОР СПОСОБА ОЧИСТКИ

4.1. Потребность в очистке резервуара возникает в случаях:

- необходимости восстановления полезного объема резервуара (когда отложения превышают уровень "мертвого остатка") или снижения базовой высоты более чем на 5%;
- профилактического осмотра;
- проведения ремонтных работ без применения открытого огня;
- ремонта с проведением огневых работ;
- нанесения защитных покрытий.

4.2. В двух последних случаях требуется более тщательная очистка, а при нанесении защитных покрытий – также обезжиривание поверхностей.

Во всех других случаях достаточно удалить осадки и провести дегазацию (пропарка или вентиляция либо обе операции) резервуара.

4.3. В зависимости от цели очистки, требуемого качества чистоты поверхностей, а также вида отложений применяются следующие способы очистки:

- ручной;
- механизированный;
- химико-механизированный.

4.4. Выбор способа очистки, в первую очередь, определяется техническими возможностями электростанции и экономическими соображениями. При этом необходимо учитывать следующее:

4.4.1. Ручной способ очистки требует затрат тяжелого ручного труда во вредных условиях, обеспечения безопасности персо-

нала, работающего внутри резервуара, дополнительных средств для транспортировки отложений, а при необходимости очистки вертикальных поверхностей - дополнительного оборудования резервуара лесами или другими устройствами.

Однако этим способом можно удалить все виды сгустившихся и твердых отложений (типов В и Г) и получить любое требуемое качество очистки.

4.4.2. Механизированный способ требует подготовительных работ, связанных с установкой дополнительного оборудования, обеспечивает невысокое качество очистки; применим для удаления отложений типов А, Б и В.

4.4.3. Химико-механизированный способ требует подготовительных работ, связанных с установкой дополнительного оборудования, наличия моющих средств.

Способ обеспечивает:

- высокое качество очистки, вплоть до обезжиривания;
- возврат регенерированного топлива в рабочий цикл электростанции;
- замкнутый цикл работы, без выброса отходов во внешнюю среду.

Исключает ручной труд внутри резервуара. Применим для удаления отложений типов А, Б и В.

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Работы по очистке резервуаров должны выполняться по наряду-допуску и по индивидуальным программам с соблюдением требований действующих "Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей" (разд.2.8, 5.1Б, 3.6, приложения I-4, 7).

5.2. Очищаемые резервуары и прилегающая к ним территория должны оборудоваться дополнительным освещением во взрывобезопасном исполнении.

5.3. Для местного кратковременного освещения внутри резервуара разрешается пользоваться только аккумуляторными фонарями.

5.4. Пусковые устройства вентиляторов и насосов должны быть вынесены за пределы обвалования резервуаров не менее чем на 3 м.

5.5. Лица, занятые очисткой, должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты:

рукавицами;

спецодеждой и спецобувью (ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.265-78; ГОСТ 12.4.072-79);

промышленными противогазами (шланговыми) ПШ-1 (ТУ 6-16-2053-76) и ПШ-2 (ТУ 6-16-2054-76);

спасательными поясами;

сигнальной веревкой 20 м);

защитными кремами, пастами, мазями типа ИЭР, Хмот-6.

5.6. В отборе проб с днища резервуара должны участвовать три человека.

5.7. Допуск людей в резервуар разрешается при суммарной ПДК для паров углеводородов нефти, бензина и метана не более 300 мг/м³ и при отсутствии запаха сероводорода.

5.8. В случае превышения ПДК или присутствия запаха сероводорода допуск людей в резервуар должен производиться только при использовании индивидуальных средств защиты, в том числе - в обязательном порядке - шлангового противогаза.

5.9. Категорически запрещается допуск людей в резервуар при концентрации паров углеводородов более 1000 мг/м³.

6. КОНТРОЛЬ ЗА ЗАГАЗОВАННОСТЬЮ В РЕЗЕРВУАРАХ

6.1. До начала измерений приводится в рабочее состояние экспресс-лаборатория, оборудованная:

газоанализаторами ПГФ, ИЗГ-2, "Метан" или "Эфир" - 2 шт.;

газоанализатором УГ-2 - 2 шт.;

набором индикаторных порошков на пары углеводородов нефти, бензина - 1 компл.;

резиновыми шлангами диаметрами 4 и 8 мм для забора газово-дымной смеси из резервуара.

6.2. Подготовленные индикаторные трубы должны храниться

до проведения измерений в эвакуаторе над прокаленным хлористым калием, силикагелем или серной кислотой (концентрированной).

6.3. До проведения измерений лаборант должен:

- прокачать свежий воздух через камеру прибора ПГФ;
- проверить правильность показаний газоанализатора ПГФ (по реперным точкам);
- подобрать к газоанализатору УГ-2 шток, позволяющий анализировать 300 мл воздуха.

6.4. Измерения следует производить через световые люки перекрытия в трех точках (взятых произвольно, но наиболее удаленных одна от другой по высоте и горизонтали) либо через люк - лаз.

6.5. Контроль за загазованностью в период проведения работ в резервуаре должен проводиться до начала работ и далее не реже одного раза в смену.

6.6. Результаты измерений должны заноситься в оперативный журнал.

7. ПОДГОТОВКА РЕЗЕРВУАРОВ К ОЧИСТКЕ

7.1. Подготовительные работы включают следующие операции: сработку нефтепродуктов из резервуара до "мертвого остатка"; отключение резервуара от действующей схемы с установкой заглушек;

дегазацию резервуара.

7.2. Для обеспечения сработки мазута из резервуара до "мертвого остатка" необходимо:

- откачать мазут до уровня 1,5-2 м;
- подогреть остаток до температуры 90⁰С;
- откачать остаток до срыва насоса, при этом подача насоса должна быть снижена до 20-30% номинальной.

7.3. Для оценки состояния отложений необходимо взять пробы с днища резервуара, определить плотность отложений (ГОСТ 3900-85) и содержание асфальтенов (ГОСТ II858-66).

При содержании асфальтенов более 5% пропарку резервуара производить запрещается.

При химико-механизированном способе очистки следует произ-

водить анализы отложений по ГОСТ 2477-65, II858-66, I9932-74, 21749-76, 6370-83, 3900-85.

7.4. Пропарка резервуара осуществляется в течение 24-30 ч; при этом пар подается с такой интенсивностью, чтобы внутри резервуара постоянно поддерживалось избыточное давление.

Это можно контролировать по выходу водяного пара через дыхательные клапаны и люки на кровле резервуара.

7.5. После окончания пропарки следует:

открыть люки на кровле резервуара;

откачать скопившийся после пропарки конденсат на очистные сооружения либо в другой резервуар.

7.6. Вентиляция резервуара осуществляется естественным или принудительным способом.

Естественная вентиляция применяется для металлических резервуаров путем открытия верхних и нижних люков (если есть возможность открыть нижние люки).

Принудительная вентиляция (с помощью вентиляторов или паровых эJECTоров ПЭII) применяется в основном для железобетонных резервуаров.

7.7. Вентилирующие устройства следует устанавливать в люке кровли, одновременно открывая на перекрытии другой люк, максимально удаленный от люка с установленным вентилятором (паровым эJECTором).

Выбор и установка устройств производится по дополнительной программе.

7.8. Продолжительность принудительной вентиляции - не менее 24 ч при 15-кратном обмене воздуха.

7.9. Вентиляция резервуара прекращается при достижении температуры газового пространства в резервуаре 25-30°C.

7.10. После прекращения вентиляции следует измерить загазованность резервуара (разд.6). По результатам измерений комиссия в составе начальника ТТЦ, начальника химического цеха, представителя ПТО и рабочих определяет готовность резервуара к проведению очистки, а также проводит оценку количества и состояния отложений по п.7.3.

7.11. В зависимости от качества проведенной дегазации осмотр резервуара производится с применением индивидуальных средств защиты или без них.

7.12. При неудовлетворительных результатах дегазации (превышены ПДК) эти операции должны производиться повторно.

8. РУЧНОЙ СПОСОБ ОЧИСТКИ

8.1. Ручной способ очистки заключается в выборке отложений с использованием ручного инструмента (лопаты, лома, скребков и т.д.). Отложения собирают в емкость (бадью) и удаляют из резервуара с помощью простейших грузоподъемных приспособлений. Применяется для удаления отложений плотностью более $1 \text{ г}/\text{см}^3$ (типов В и Г).

8.2. Подготовительные работы.

8.2.1. Для проведения ручной очистки подземных и заглубленных резервуаров необходимо задействовать четыре люка (отверстия) на перекрытии резервуара для:

установки вентиляционных устройств;

свободного доступа воздуха;

установки грузоподъемных механизмов (лебедки, транспортера);

спуска людей в резервуар.

При недостаточном количестве люков необходимо снять 1-2 плиты с перекрытия; на наземных резервуарах задействуются нижние люки.

8.2.2. Устанавливают и подготавливают к работе грузоподъемные механизмы (лебедку, транспортер).

8.2.3. Подготавливают транспорт для вывоза отходов очистки.

8.2.4. Подготавливают ручной инвентарь: лопаты, скребки, обтирочный материал, ведра, бадьи.

8.2.5. Бригада по очистке резервуаров должна быть дополнительно, с учетом местных условий, проинструктирована по Ть, пожарной безопасности и информирована о всех мероприятиях по подготовке резервуара и проведению очистки.

8.3. Очистка резервуара.

8.3.1. Работы должны производиться при постоянно включенной вентиляции (см.п.7.7-7.9).

8.3.2. Спустившиеся в резервуар рабочие с помощью ручного

инструмента выбирают отложения, загружают их в емкости либо на транспортер для извлечения из резервуара.

8.3.3. Извлеченные отходы вывозят к месту их ликвидации (см.разд.II).

8.3.4. При необходимости получения высокой степени чистоты поверхности (например, под покрытия) днище зачищают скребками, поверхности протирают обтирочным материалом.

9. МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ СПОСОБ ОЧИСТКИ

9.1. Способ состоит в размыве отложений нефтяными растворителями (дизельным топливом, газойлем и пр.), подаваемыми направленной струей под давлением 0,8 МПа (8 кгс/см²) через сопло, устанавливаемое в резервуаре. Размытую пульпу удаляют откачкой.

9.2. Подготовительные работы.

9.2.1. Выполняют мероприятия по пп. 8.2.3 и 8.2.5.

9.2.2. Собирают схему очистки, включающую:

- два насоса (для подачи растворителя и для откачки пульпы. Для откачки можно использовать эжектор);
- емкость для растворителя со змеевиковым пароподогревателем, обеспечивающим поддержание температуры на уровне 25-30°C;
- емкость для приема пульпы;
- размывочное сопло;
- систему трубопроводов на фланцевых соединениях.

9.2.3. Заполняют емкость для растворителя дизельным топливом, газойлем или другим нефтяным растворителем с температурой вспышки не ниже 90°C.

Количество растворителя принимается в отношении к количеству отложений как 3:1.

9.3. Очистка резервуара.

9.3.1. Включают подогрев растворителя.

9.3.2. Включают насос подачи растворителя на сопло и насос откачки пульпы.

9.3.3. Схема очистки: емкость с растворителем - насос подачи - размывочное сопло - всасывающий патрубок насоса откачки - емкость приема пульпы.

9.3.4. При необходимости более тщательной очистки резервуар вентилируют согласно пп.7.6-7.12 и доочищают вручную.

9.3.5. Пульпу направляют на сторону всасывания насоса, подающего мазут на скважине.

9.4. Механизированная очистка наземных резервуаров может быть осуществлена удалением отложений через нижние люки с использованием средств малой механизации (скребковых транспортеров, скреперов и т.п.).

10. ХИМИКО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ СПОСОБ ОЧИСТКИ

10.1. Сущность способа заключается в одновременном воздействии на отложения физико-химического, механического и термического факторов.

10.1.1. Воздействие физико-химического фактора обеспечивается подбором моющих средств, представляющих собой водный раствор НАВ с добавками электролитов либо сочетание этого раствора с органическими растворителями (приложение 2).

Применение химических реагентов обеспечивает наряду с высоким качеством очистки поверхностей регенерацию отложений в товарное топливо.

10.1.2. Механическое воздействие обеспечивается ударным воздействием струи моющего раствора, подаваемого насосом на моечные машинки - гидромониторы, устанавливаемые в резервуаре.

Технические характеристики моечных машинок приведены в приложении 3.

10.1.3. Термическое воздействие обеспечивается путем подогрева моющего раствора до заданной температуры в емкости (каскадном отстойнике) паровыми подогревателями.

10.2. Подготовительные работы.

10.2.1. Выполняют мероприятия по п.7.3.

10.2.2. Для удаления отложений типов А и Б необходимо подготовить оборудование и собрать схему по рис.1.

10.2.3. Для удаления отложений типа В необходимо подготовить оборудование и собрать схему по рис.2.

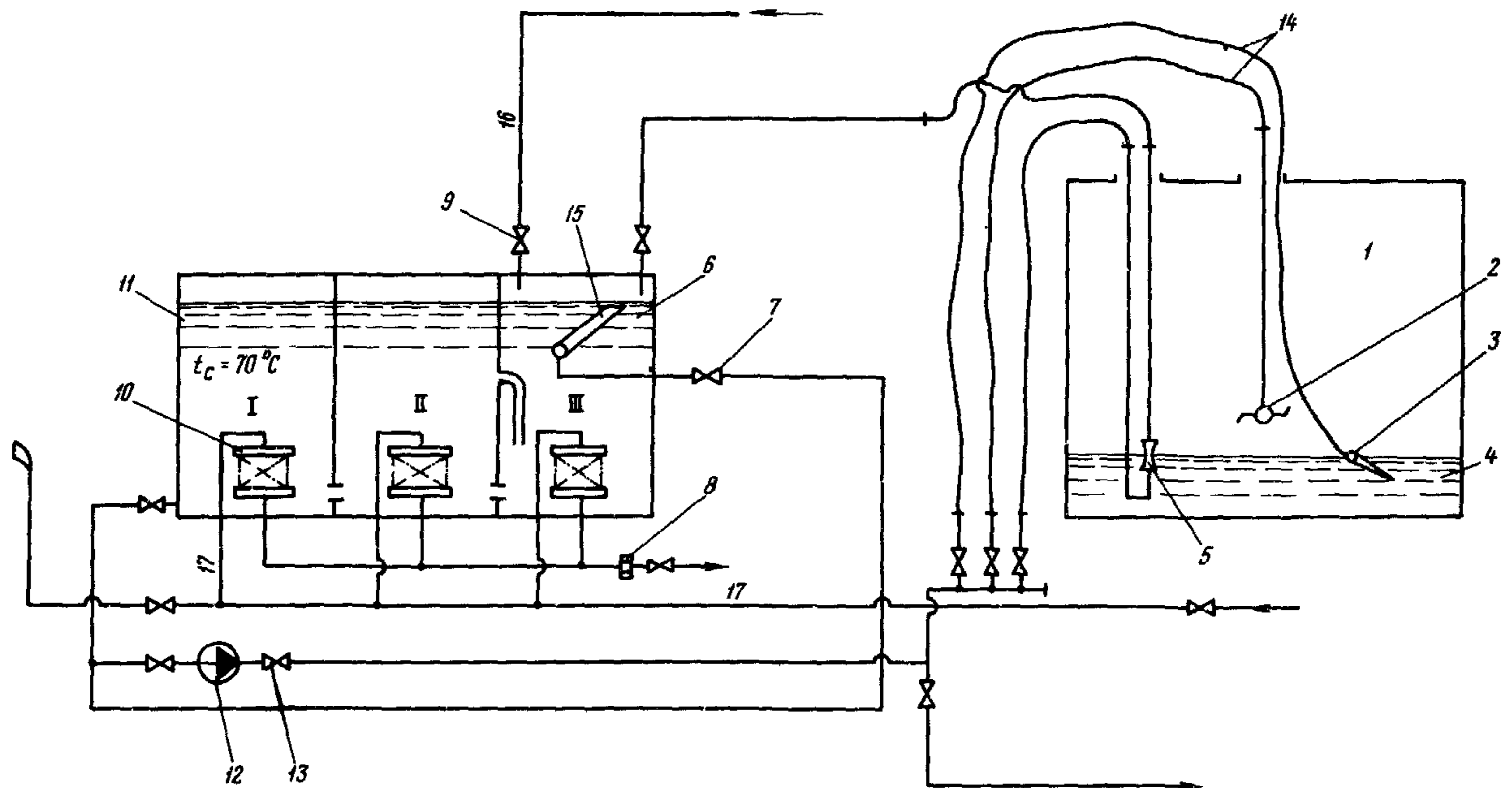


Рис. I. Принципиальная схема очистки резервуаров от отложений мазута типов А и Б химико-механическим способом:

I - мазутный бак; 2 - моечная машинка; 3 - ствол для ручной доотмычки; 4 - отложения; 5 - эжектор (или всасывающий патрубок откачивающего насоса); 6 - твердый остаток; 7 - фланцевый запорный вентиль диаметром 100 мм на давление 4 МПа (40 кгс/см²); 8 - ограничительная шайба; 9 - фланцевый запорный вентиль диаметром 50 мм на давление 4 МПа (40 кгс/см²); 10 - пакеты амебиков для обогрева; II - бак вместимостью 100 м³ для моющего раствора; 12 - центробежный насос на давление 0,66 МПа (6,6 кгс/см²), подачей 60 м³/ч; 13 - фланцевый запорный вентиль диаметром 80 мм на давление 4 МПа (40 кгс/см²); 14 - резиновые рукава; 15 - сборник товарного топлива (поплавкового типа); 16 - линия водопроводной воды; 17 - паровая магистраль; t_c - температура среды; I, II, III - отсеки

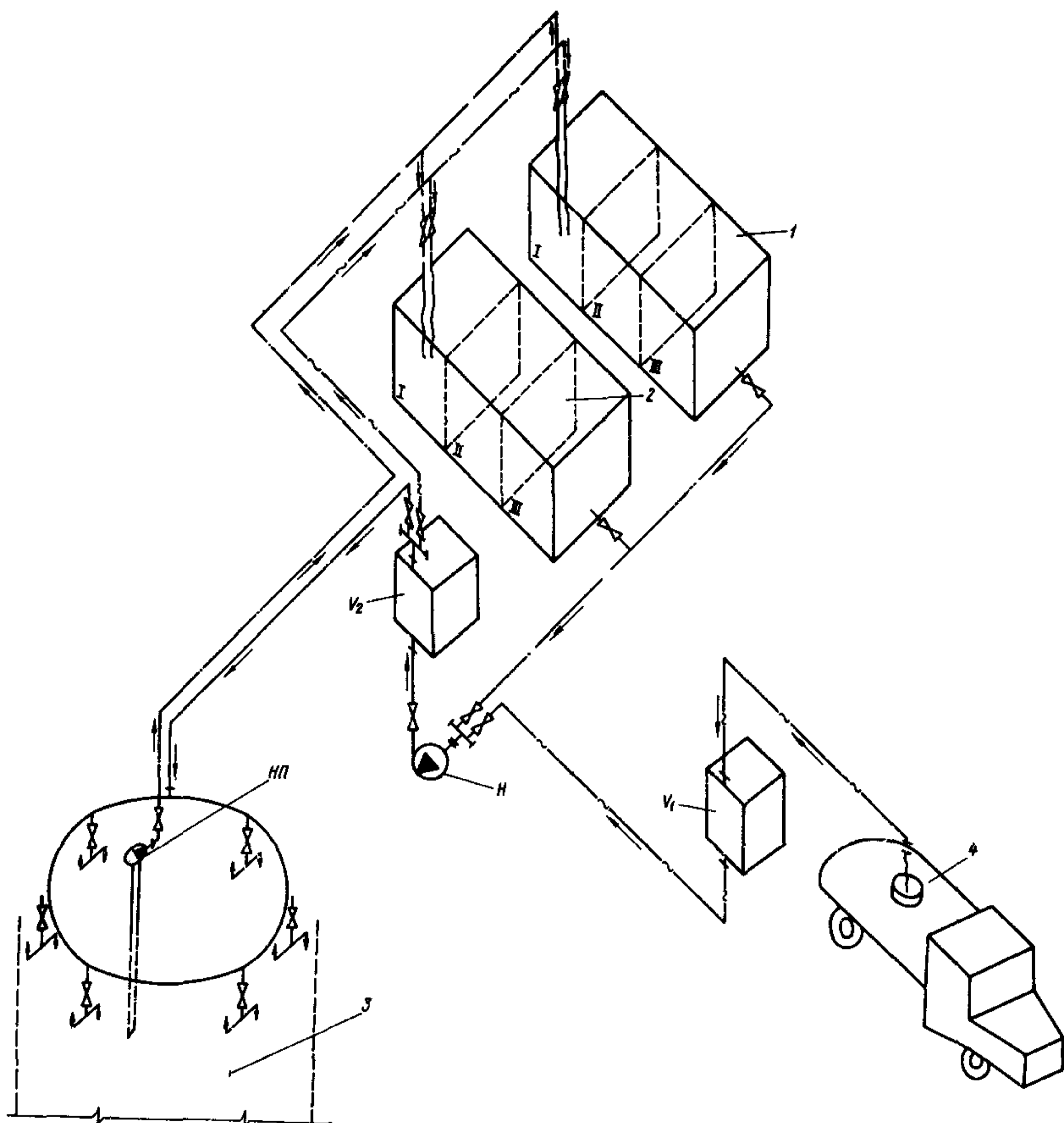


Рис.2. Принципиальная схема очистки резервуаров от отложений мазута типа В химико-механизированным способом:

1 - каскадный отстойник с органическим растворителем; 2 - каскадный отстойник с водным моющим раствором; 3 - очищаемый резервуар; 4 - емкость с органическим растворителем;

— напорный трубопровод; - - - рециркуляционный трубопровод;
— - - всасывающий трубопровод; - - - трубопровод закачки растворителя; - ~ - дренажная линия; 4 - моющая машинка; Н - лопастной центробежный насос; НП - погружной насос; V₁, V₂ - бачок;
~~~~~ - резиновый шланг

10.3. Очистка резервуара от отложений типов А и Б.

10.3.1. Моющий раствор, приготовленный в отсеке I каскадного отстойника (см.рис.1), подается под давлением 0,8 МПа ( $8 \text{ кгс/см}^2$ ) на моечные машинки, установленные в очищаемом резервуаре. Сопла и корпус моечных машинок приводятся в движение в горизонтальной и вертикальной плоскостях одновременно гидравлической струи, чем обеспечивается полный охват струями всех поверхностей очищаемого резервуара.

10.3.2. Образующаяся пульпа из резервуара отличается насосом или эжектором в отсек Ш каскадного отстойника, где происходит разделение пульпы на товарное топливо, пригодное к скиганию в котле, моющий раствор, пригодный к многократному (до 15 раз) использованию по замкнутому циклу, и твердый остаток. Раствор из отсека Ш последовательно перетекает в отсеки П и I для более полного отстоя и дальнейшего использования; твердый остаток удаляется вручную после окончания очистки. Отслоившееся на поверхности раствора товарное топливо периодически собирается с помощью специального устройства (поплавка либо воронки) и подается на скигание в котел. Сбор нефтепродуктов производится при выключенной на 30–40 мин установке по очистке для обеспечения спокойного отстоя.

10.4. Очистка резервуара от отложений типа В.

10.4.1. В схему включается два каскадных отстойника, из которых I (см.рис.2) заполняется органическим растворителем, а II – водным раствором ПАВ.

10.4.2. Выполняются операции по пп.10.3.1 и 10.3.2 с использованием каскадного отстойника I.

10.4.3. Выполняются операции по пп.10.3.1 и 10.3.2 с использованием каскадного отстойника II.

10.5. Для обеспечения качественной очистки по схемам рис.1 и 2 необходимо выполнить следующие условия:

10.5.1. Объем секций каскадного отстойника должен рассчитываться с учетом подачи откачивавшего насоса (эжектора), всасываемости раствора и количества воды, дезмульгированной в процессе очистки резервуара от отложений.

10.5.2. Суммарная производительность одновременно работающих моечных машинок должна быть меньше производительности средств

откачки для предотвращения скопления мусорной среды над отложениями, препятствующего воздействию ударной струи.

10.5.3. Суммарная производительность одновременно работающих моечных машинок должна быть меньше вместимости одной секции каскадного отстойника.

Производительность моечной машинки рассчитывается на один цикл ее работы. Один цикл - время, в течение которого сопла и корпус машинки совершают полный оборот, обеспечивающий охват струями всех поверхностей.

10.5.4. Моечные машинки должны устанавливаться на жесткой конструкции, допускающей перестановку машинок так, чтобы был обеспечен охват струями всех поверхностей резервуара.

10.5.5. Моющие средства должны удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечивать высокое качество очистки поверхностей;
- диспергировать (эмульгировать) отложения в раствор таким образом, чтобы образовавшаяся пульпа (эмulsion) не разрушалась в течение времени, необходимого для откачки пульпы из резервуара в каскадный отстойник (20-30 мин);
- обеспечивать полное расслоение пульпы на нефтепродукт и раствор после попадания в каскадный отстойник;
- обеспечить регенерацию отмытых отложений в товарное топливо, а раствора - для последующего многократного использования.

Характеристика рекомендуемых моющих средств и условия их применения даны в приложении 2.

## II. ЛИКВИДАЦИЯ ПРОДУКТОВ ОЧИСТКИ

II.1. Продукты очистки в зависимости от их вида и состояния могут быть ликвидированы следующими способами:

сжиганием в котлах или специальных утилизационных печах; передачей для вторичного использования (например, на асфальтовые заводы); захоронением.

II.2. Жидкие продукты очистки, в первую очередь, следует

стремиться скочь в энергетических котлах, для чего они подаются по отдельной схеме в специально выделенную паровую форсунку ОСТ 108.836.04-80 с расходом не более 2-3% общего расхода топлива на котел.

II.3. В утилизационных печах могут сжигаться жидкое и твердые продукты очистки. Используются печи различных конструкций, например, разработки "Мосводоканалпроекта".

II.4. Наиболее простым и эффективным способом ликвидации твердых и сгустившихся продуктов очистки является выгрузка их на склад угля, откуда по согласованию с котельным цехом после смешивания с углем они подаются на сжигание в котлы.

Этот способ может быть использован как на ТЭС, сжигающих уголь, так и в энергосистемах, имеющих угольные ТЭС, куда организуется перевозка продуктов очистки резервуаров с мазутных ТЭС.

II.5. Захоронение продуктов очистки производится в специально выбранных местах по согласованию с пожарной и санитарной инспекциями.

#### Приложение I

#### ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Базовая высота – расстояние по вертикали от днища резервуара до верхнего края замерного люка в постоянной точке измерения. Наносится масляной краской на видном месте вблизи замерного люка резервуара.

Дегазация – мероприятие (например, пропарка, вентиляция, ополаскивание раствором, заполнение емкости инертным газом, заполнение емкости водой с последующей ее откачкой и пр.) либо комплекс мероприятий, проводимых для удаления газов (паров) из закрытой емкости (помещения).

Диспергирование – процесс образования нерастворимыми в какой-либо среде, твердыми частицами (органического или минерального происхождения), однородной смеси с этой средой.

В этой среде в течение определенного отрезка времени твердые частицы удерживаются во взвешенном состоянии.

"Мертвый остаток" – остаток топлива в резервуаре, который не может быть использован по технологическим условиям эксплуа-

тации резервуаров (емкостей) [4].

Омыление - нейтрализация щелочами кислых органических соединений (в том числе нерастворимых в воде) с переходом продуктов нейтрализации в раствор в виде растворимых мыл, способных к дальнейшим сложным физико-химическим процессам.

ПАВ - поверхностно-активные вещества.

ПДК - предельно допустимая концентрация.

Полезный объем резервуара - объем резервуара за вычетом объема "мертвого остатка".

Растворимость - способность вещества образовывать с растворителем однородную, гомогенную, стабильную жидкость.

Солюбилизация - приобретение различными соединениями способности к эмульсии или растворимости при обработке этих соединений соответствующими веществами.

Холодное хранение мазута - метод хранения мазута в резервуарах мазутного склада без подогрева.

Эксикатор - прибор для обезвоживания (высушивания) препаратов.

Эмульсия - способность жидких, нерастворимых в какой-либо среде органических соединений к образованию мелких капель, удерживаемых этой средой во взвешенном состоянии, в виде однородной смеси в течение определенного отрезка времени.

## Приложение 2

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

I вариант. Моющие средства. Изготавливаются на месте из следующих компонентов:

Керосин ТУ 38-1-100-67 (либо заменители - нефтяные растворители, кроме бензина).... 45-60%

Полиэтиленовые эфиры (ОП-4) СТУ 12-10-268-63  
(либо заменители - синтанол ДС-5, ДС-7... 5-7%

Полиэтиленовые эфиры высших жирных спиртов  
ОС-20 ГОСТ 10730-64 (либо заменители:  
ОП-7 ГОСТ 8433-81; превоцелл; ДБ ..... 3,5-5,0%

Вода ..... до 100%

По токсичности, взрыво- и пожаробезопасности раствор соответствует мазуту марки М100.

Способ применения:

I. Отложения заливаются по всей поверхности с последующей выдержкой до 3 сут.

Температура раствора не должна превышать 30<sup>0</sup>С.

2. Отложения ополаскиваются раствором 0,5%-ной концентрации при температуре не выше 30<sup>0</sup>С.

3. С помощью моечных машинок (струйный).

Очищающая способность 92-98%.

II вариант. Щелочные моющие средства типа МЛ (разработчик - Институт океанологии АН СССР). Нетоксичны; пожаробезопасны.

Концентрация 0,5-2% при температуре 80-85<sup>0</sup>С с добавкой электролитов (5% поваренная соль при плотности отложений 1-1,07 г/см<sup>3</sup>).

Способ применения - струйный.

III вариант. Щелочные моющие средства типа "Лабамид". Нетоксичны; пожаробезопасны.

Лабамид 101 - 2%-ной концентрации;

лабамид 203 - 1,5%-ной концентрации с добавлением электролита (5% поваренная соль при плотности отложений более 1 г/см<sup>3</sup>). Растворы применяются при температуре 80-90<sup>0</sup>С.

Способ применения - струйный.

Очищающая способность - 70%.

IV вариант. Щелочное моющее средство МС-15 ТУ 6-Ів-14-81. Нетоксично, пожаробезопасно. Концентрация - 2% с добавлением электролита (5% поваренной соли - при плотности отложений более 1 г/см<sup>3</sup>).

Применяется при температуре 80-85<sup>0</sup>С.

Способ применения - струйный.

Очищающая способность - 70-75%.

Изготовитель моющих средств по III и IV вариантам - Щебекинский химический комбинат Белгородской области.

Приложение 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЕЧНЫХ МАШИН

1. Устройство 2К-ЦИИ для промывки железнодорожных цистерн; разработано Всесоюзным научно-исследовательским институтом железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ).

Технические данные

Давление моющей жидкости ..... 0,7-2,0 (7-20) МПа  
(кгс/см<sup>2</sup>)

Температура моющей жидкости ..... до 100°C

Частота вращения сопл ..... 3,0-3,5 об/мин

Продолжительность моющего цикла 15-20 мин

Расход моющей жидкости за один цикл ..... 5-8 м<sup>3</sup>

Дальнобойность струи, ..... 6-8 м

Диаметр сопла при давлении:

0,7-1,2 МПа ..... 11 мм

1,3-2,0 МПа ..... 9 мм

2. Моющая машина ММС/II(ММ4М); разработана ЦПКБ Черноморского пароходства ММФ СССР по ТУ 31582-71.

Технические данные

Давление моющей жидкости ..... 0,6-1,0 (6-10) МПа (кгс/см<sup>2</sup>)

Температура моющей жидкости ..... до 80°C

Частота вращения сопл ..... 1,8-2,5 об/мин

Расход моющей жидкости ..... 20-30 м<sup>3</sup>/ч

Количество сопл ..... 2

длина ..... 175

высота ..... 355

ширина ..... 122

Масса ..... 10 кг

Срок службы ..... 600 ч

3. Моечная машина конструкции АЦКБ для промывки барж пароходства "Волготанкер" МРФ СССР.

Технические данные

Моющая жидкость:

давление ..... 0,6-1,0 (6-10)  
МПа (кгс/см<sup>2</sup>)  
температура ..... 80-90<sup>0</sup>С  
расход ..... 20-50 м<sup>3</sup>/ч  
Количество сопл ..... 2

---

---

**ЛИТЕРАТУРА, НА КОТОРУЮ ССЫЛАЮТСЯ В МЕТОДИЧЕСКИХ  
УКАЗАНИЯХ**

1. ПРАВИЛА технической эксплуатации электрических станций и сетей. - М.: Энергия, 1977.
2. ВЕРХОВСКИЙ Н.И. и др. Сжигание высокозернистого мазута на электростанциях. - М.: Энергия, 1970.
3. ТИПОВАЯ инструкция по эксплуатации мазутных хозяйств тепловых электростанций: ТИ 34-70-009-82. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1982.
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по инвентаризации жидкого топлива. МУ 34-70-152-86. М.: СПО Союзтехэнерго, 1987.

## О Г Л А В Л Е Н И Е

|                                                                                       |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----|
| I. Общая часть .....                                                                  | 3  |
| 2. Виды отложений и условия их образования .....                                      | 4  |
| 3. Мероприятия по предупреждению и снижению интенсивности образования отложений ..... | 5  |
| 4. Выбор способа очистки .....                                                        | 6  |
| 5. Техника безопасности .....                                                         | 7  |
| 6. Контроль за загазованностью в резервуарах ....                                     | 8  |
| 7. Подготовка резервуаров к очистке .....                                             | 9  |
| 8. Ручной способ очистки .....                                                        | II |
| 9. Механизированный способ очистки .....                                              | 12 |
| 10. Химико-механизированный способ очистки .....                                      | 13 |
| II. Ликвидация продуктов очистки .....                                                | 17 |
| Приложение I. Основные термины и определения .....                                    | 18 |
| Приложение 2. Рекомендуемые моющие средства .....                                     | 19 |
| Приложение 3. Техническая характеристика моечных машинок .....                        | 21 |
| Литература, на которую ссылаются в Методических указаниях .....                       | 23 |

Ответственный редактор Т.П.Леонова  
Литературный редактор Ф.С.Кузьминская  
Корректор К.И.Миронова

Подписано к печати 28.07.87

Формат 60x84 I/16

Печать офсетная Усл.печ.л. 1,4 Уч.-изд.л. 1,4 Тираж 1250 экз.

Заказ №

Издат. № 87/07

Цена 21 коп.

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

Участок оперативной полиграфии СПО Согзтехэнерго  
109432, Москва, 2-й Конюховский проезд, д.29, строение 6