



ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
имени Н. М. ГЕРСЕВАНОВА  
ГОССТРОЯ СССР

---

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ВСПЕНЕННЫХ  
ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ  
ДЛЯ ПОДВОДНОГО  
УСТРОЙСТВА ДНИЩ  
ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ



МОСКВА-1984

**ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ИМЕНИ Н.М. ГЕРСЕВАНОВА  
ГОССТРОЯ СССР**

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ВСПЕНЕННЫХ  
ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ  
ДЛЯ ПОДВОДНОГО  
УСТРОЙСТВА ДНИЩ  
ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

**МОСКВА-1984**

УДК 624.151.6:624.138.4

В Рекомендациях изложена технология подводного устройства дниц подземных сооружений с применением вспененных цементных растворов.

Рекомендации регламентируют технологию и механизацию работ и технику безопасности. Предлагаемая технология позволяет выполнение способом подводного бетонирования дниц подземных сооружений, возводимых методами опускного колодца и "стена в грунте".

Рекомендации могут быть использованы инженерно-техническими работниками строительных и проектных организаций для проектирования и производства работ по подводному устройству дниц подземных сооружений: шахтных стволов, насосных станций, камер для цитовой проходки тоннелей и других аналогичных объектов.

Рекомендации разработаны НИИ оснований и подземных сооружений им. Н.М. Герсеванова (д-ры техн. наук Соколов В.Е., Гжаницы Б.А., Смородинов М.И., канд. техн. наук Березницкий Ю.А., Ибрагимов М.Н., Грачев Ю.А.), при участии ВО Союзспецстроя (инж. Ротчев В.И., Михайлов В.Б.), одобрены Научно-техническим советом института и рекомендованы к изданию.

Замечания и предложения по содержанию Рекомендаций просьба направлять по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская, 6, НИИОСП.

© Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений имени Н.М.Герсеванова, 1984.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие рекомендации составлены в развитие главы СНиП 3.02.01-83 "Основания и фундаменты" и в дополнение к "Инструкции по производству работ методом опускных колодцев" местные строительные нормы 151-87 Минмонтажспецстроя СССР.

Рекомендации предназначены для экспериментального строительства подземных сооружений с выполнением дна без откачки воды.

1.2. Рекомендации распространяются на подводное устройство дна подземных сооружений и регламентируют технологию производства работ, механизацию основных производственных процессов и технику безопасности.

1.3. Работы по подводному устройству дна подземных сооружений следует выполнять в последовательности, показанной на рис.1. Для приготовления вспененных цементных растворов необходимо раздельное приготовление воздушно-механической пены и цементной суспензии.

Воздушно-механическую пену рекомендуется готовить генерированием водных растворов поверхностно-активных веществ в специальных пеногенераторах.

Для приготовления цементной суспензии и ее перемешивания с пеной могут быть использованы различные растворосмесители.

При выполнении дна сооружения без откачки воды приготовленный вспененный цементный раствор может быть спущен под воду к месту укладки по трубе или рукаву, при этом подтопления выходного отверстия раствороподающих магистралей в укладываемый материал не требуется (А.С.992710(СССР).Способ подводного бетонирования.

/В.В.Соколович, А.Д.Березницкий, М.И.Свирилов, В.Ф.Михайлов.  
-Заявл.5/УШ 1981, № 3326274/29-33; опубли. в Б.И., 1983, № 4/.

В этом заключается основное преимущество настоящей технологии перед способом вертикально-перемещающейся трубы (ВПТ) и способом восходящего раствора (ВР).

1.4. Вспененные цементные растворы стабильны, не расслаиваются при вертикальном перемещении, не размываются водой, легко транспортируются по трубам и перекачиваются насосами. Эти свойства обеспечиваются гидрофобизацией частиц цемента поверхностно-активным веществом.

1.5. Настоящий способ подводного устройства дна целесообразно использовать для сооружений глубиной 20м и более, с площадью сечения в плане до 75 м.

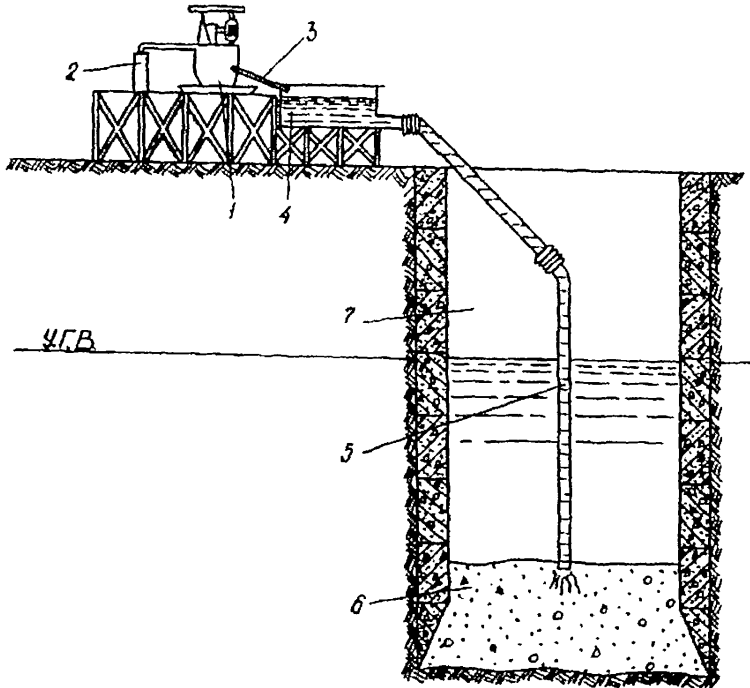


Рис. I. Схема подводного устройства дна  
вспененными растворами:

- 1 - растворосмеситель;
- 2 - пеногенератор;
- 3 - сливной лоток;
- 4 - резервная емкость;
- 5 - трубопровод;
- 6 - пеноцементное днище;
- 7 - опускной колодец

1.6. Указанный способ устройства дниц применим для устройства переходных подушек при пересечении шахтными стволами контакта осадочных и скальных пород, для выполнения подготовки под конструктивную плиту-дноще различных подземных сооружений.

1.7. Перед проектированием следует составить технические задания, в которых совместно со специализированной строительной организацией и генеральным проектировщиком определить основные положения производства работ, взаимосвязанные с проектированием.

1.8. Инженерные изыскания для сооружений с подводным выполнением дница следует осуществлять в соответствии с главой СНиП П-9-78 "Инженерные изыскания для строительства".

На строительной площадке должны быть пробурены не менее 4 разведочных скважин в пределах контура будущего сооружения. Глубина заложения разведочных скважин должна быть ниже отметки сооружения не менее чем на 10 м. После окончания изысканий разведочные скважины необходимо затампонируют цементным раствором.

1.9. Проект сооружения с подводным устройством дница следует разрабатывать совместно с проектом производства работ.

1.10. При разработке проекта сооружения с подводным устройством дница вспененными цементными растворами должны быть сопоставлены следующие способы выполнения дниц:

- устройство дница насухо;
- бетонирование способом БПТ;
- бетонирование способом ВР.

1.11. Проект производства работ на строительство подземного сооружения с подводным устройством дница должен разрабатываться в соответствии с "Инструкцией о порядке составления и утверждения проектов организации строительства и проектов производства работ" (СН 47-74) и с настоящими Рекомендациями.

1.12. Помимо общих вопросов, проект производства работ должен включать:

- детальные технологические карты по приготовлению воздушно-механической пены и вспененных цементных растворов, а также по подаче растворов под воду;
- проект пенорастворного узла;
- откачку воды после набора дницем сооружения необходимой прочности;
- удаление шлама с поверхности дница;

- рецептуру вспененного раствора и контроль его качества;
- потребность строительства в материалах для приготовления вспененных растворов.

## 2. ВЫБОР ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА И ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ

2.1. Вспененные цементные растворы для подводного устройства днщ подземных сооружений следует изготавливать посредством перемешивания цементной суспензии с технической пеной.

2.2. В качестве поверхностно-активных веществ для приготовления технической пены следует использовать:

- оксигетилированный алкилфенол и сульфонал;
- пенообразователь "Прогресс";
- пасту алкилсульфатов;
- алюмосульфонафтенный пенообразователь;
- техническое мыло "Типол 486".

2.3. Исходя из условий обеспечения максимальной пенообразующей способности и механической прочности пены рекомендуются следующие составы водных растворов пенообразователей на 1 л (табл. I).

Таблица I

Вид ПАВ	Вода, мл	ПАВ, мл
Оксигетилированный алкилфенол	930	70
Оксигетилированный сульфонал	920	80
"Прогресс"	960	40
Паста алкилсульфатов	962	38
Алюмосульфонафтенный пенообразователь	854	146
Техническое мыло "Типол"	910	90

2.4. Применение других ПАВ, выпускаемых отечественной химической промышленностью и за рубежом, может быть допустимо только после проведения лабораторных исследований качества получаемой пены.

### 3. СОСТАВЫ ВСПЕНЕННЫХ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ПОДВОДНОГО УСТРОЙСТВА ДНИЩ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

3.1. Цементную суспензию для приготовления вспененных растворов следует готовить из цемента марки 400-600 при водоцементном отношении (в/ц) 0,5+0,7.

3.2. Объемное соотношение пена:цементная суспензия (П:С) при приготовлении вспененных растворов следует обеспечивать в пределах 0,2+0,5, что обеспечивает достижение пеноцементным камнем предела прочности при сжатии в диапазоне 10+20 МПа.

3.3. Пригодность для подводной укладки вспененных растворов следует оценивать показателем сохранения подвижности  $K$ , за который принимает время, в течение которого расплыв по конусу АЗНИИ сохраняется в пределах 16-20 см.

Для подводного устройства дниц подземных сооружений пригодны вспененные растворы, имеющие  $K > 1$  часа.

3.4. Учитывая различное качество выпускаемых промышленностью ПАВ, на которое существенное влияние оказывают срок и условия хранения, показатель  $K$  следует определять для каждой партии ПАВ перед началом производства работ.

3.5. Наибольшая подвижность вспененных цементных растворов достигается при их приготовлении на сульфатомоноэфтеновом пенообразователе.

3.6. Величину сцепления со строительными конструкциями в МПа пеноцементного камня из растворов на пасте алкилсульфатов в % от предела прочности при сжатии следует принимать:

- с бетоном, железобетоном - 20;
- со сталью - 15;
- с ранее выполненными пеноцементными конструкциями - 25.



То же, для пеноцементного камня из растворов на ПАВ "Прогресс", алкилсульфофтеновом ПАВ, оксигетилированном алкилфеноле и сульфонале:

- с бетоном, железобетоном - 18
- со сталью - 10
- с ранее выполненными пеноцементными конструкциями - 20

3.7. Предел прочности при сжатии пеноцементного камня зависит от водоцементного отношения, марки цемента, соотношения пены : цементная суспензия и вида пенообразователя.

Для определения состава вспененного раствора, с требуемой прочностью пеноцементного камня, следует пользоваться табл.2.

#### 4. РЕЖИМ УКЛАДКИ ВСПЕНЕННЫХ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ ПОД ВОДУ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ДНИЩ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

4.1. Правильный выбор режима подводной укладки вспененного раствора, наряду с обеспечением его высоких технологических свойств, определяет качество производства работ.

4.2. Определяющими режим подводной укладки вспененного раствора являются следующие параметры:

- $r$  - радиус действия трубы, м;
- $i$  - уклон поверхности укладываемого раствора;
- $j$  - интенсивность укладки, м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>·час;
- $K$  - показатель сохранения подвижности, час.

4.3. Процесс движения вспененного раствора протекает слоями, толщина которых зависит от скорости подъема уровня раствора в сооружении  $j$  и способности раствора сохранять подвижность  $K$  (рис.2).

4.4. Предельный радиус растекания вспененного раствора в зоне подводной укладки определяется из равенства объема раствора, заливаемого за время  $K$  и объема подводного конуса:

$$K \cdot j \cdot F = \frac{1}{3} F \cdot r_{пр} \cdot i, \text{ где}$$

$F$  - площадь дна сооружения, м<sup>2</sup>;  $i$  - уклон растекания.

Таблица 2

Предел прочности при сжатии, МПа	Вид П А В																							
	Оксигетилированный алкилфенол						"Прогресс"						Алкилсульфаты			Алкилсульфонатный пенообразователь								
	Марка цемента			Марка цемента			Марка цемента			Марка цемента			Марка цемента											
	400		500		600		400		500		600		400		500		600							
в/ц	п/с	в/ц	п/с	в/цп/с	в/ц	п/с	в/ц	п/с	в/ц	п/с	в/ц	п/с	в/цп/с	в/цп/с	в/ц	п/с	в/ц	п/с	в/цп/с					
10	0,7	0,4	0,7	0,42	0,7	0,44	0,7	0,42	0,7	0,45	0,7	0,48	0,7	0,41	0,7	0,47	0,7	0,5	0,7	0,38	0,7	0,4	0,7	0,42
12	0,6	0,38	0,6	0,4	0,6	0,42	0,6	0,4	0,6	0,42	0,6	0,45	0,6	0,42	0,6	0,44	0,6	0,47	0,6	0,35	0,6	0,38	0,6	0,40
15	0,6	0,31	0,6	0,35	0,6	0,38	0,6	0,33	0,6	0,38	0,6	0,41	0,6	0,35	0,6	0,40	0,6	0,44	0,6	0,27	0,6	0,33	0,6	0,35
20	0,5	0,22	0,5	0,28	0,5	0,31	0,5	0,24	0,5	0,30	0,5	0,33	0,5	0,27	0,5	0,33	0,5	0,35	0,5	0,20	0,5	0,24	0,5	0,28

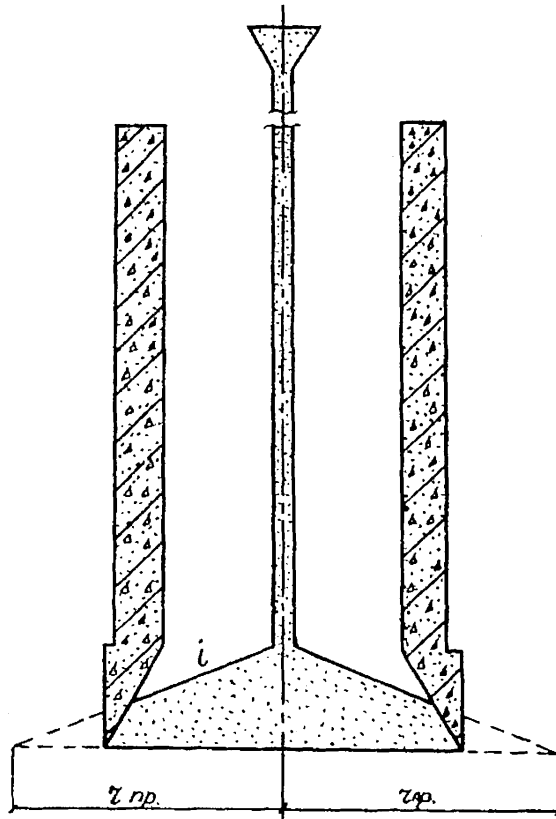


Рис.2. Схема растекания вспененного раствора

Величину уклона  $i$  для расчетов следует принимать равной 0,2. Предельный радиус растекания согласно приведенного равенства:

$$r_{пр} = 15УК, м.$$

4.5. С учетом ухудшения качества пеноцементного камня в хвостовых участках подводного конуса следует расчетный радиус растекания принимать:

$$r_{рас} = 8УК, м.$$

4.6. Для устройства дниц подземных сооружений, площадь которых охватывается  $r_{рас}$ , следует использовать одну растворолитную трубу с расположением ее выходного отверстия на уровне или несколько выше отметки верха дница (п.1.3).

В случаях, когда площадь дница не может быть охвачена  $r_{рас}$ , следует использовать несколько растворолитных труб.

4.7. В этих же случаях можно рекомендовать и подводную укладку вспененных растворов через трубу, перемещаемую в двух уровнях (рис.3). Вспененный раствор при этом укладывается лентами с образованием слоев посредством подъема растворолитной трубы на высоту слоя.

4.8. При толщине дница подземного сооружения более 2м возможно выполнение каждого слоя отдельной трубой, что создает точность и дает экономию во времени.

4.9. Укладку растворов по одной трубе целесообразно производить при выполнении круглых дниц с площадью сечения до 50 м<sup>2</sup>.

4.10. При выполнении круглых дниц большей площади подводную укладку вспененных растворов одной трубой следует вести концентрическими окружностями от стен сооружения к его центру. Возможно выполнение дница с одновременной укладкой кольцевых лент (рис.4).

4.11. В растворолитных трубах, перемещаемых при подводной укладке раствора в горизонтальной плоскости, целесообразно выполнение на нижнем торце среза под углом, равным углу естественного откоса укладываемого раствора.

4.12. В таких случаях укладки растворов необходимо обеспечивать полную согласованность процессов вытекания раствора из

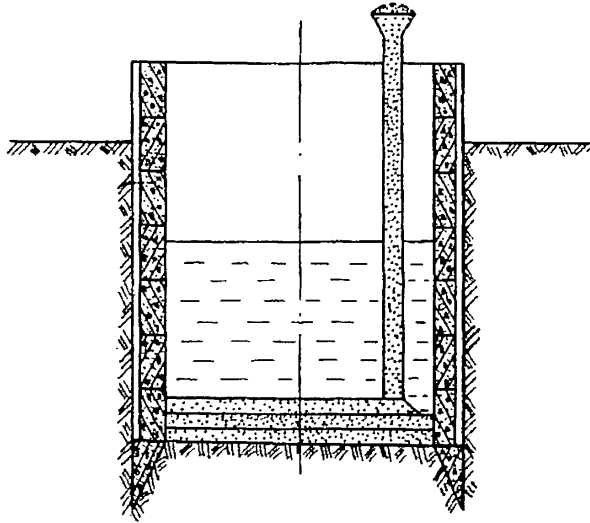


Рис.3. Схема укладки раствора по трубе, перемещаемой в двух уровнях

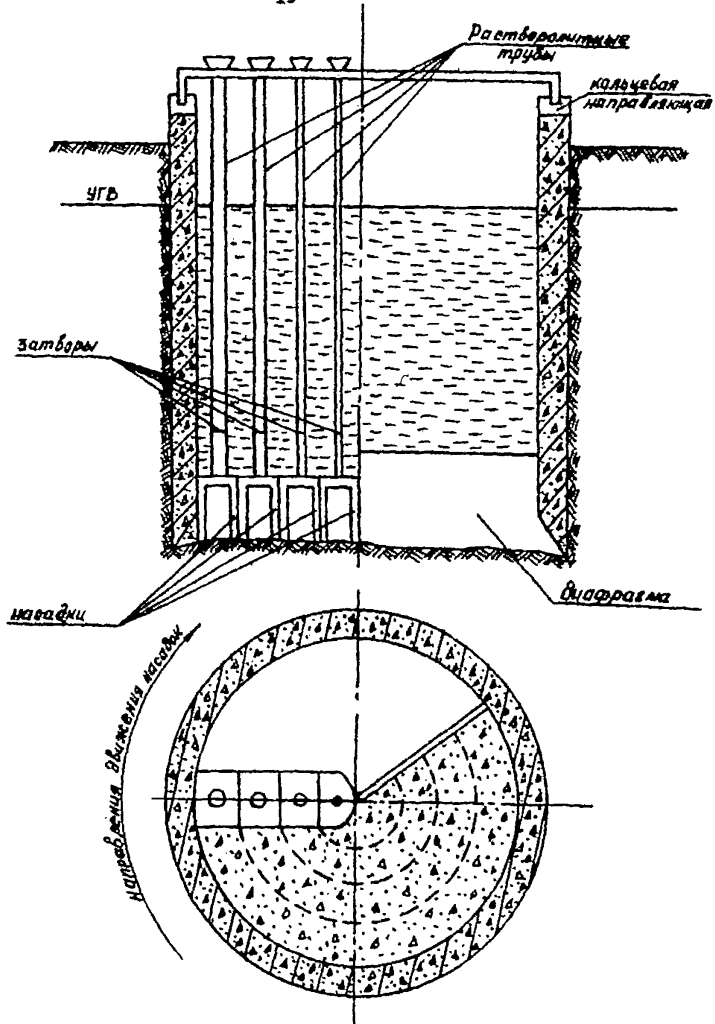


Рис. 4. Схема укладки растворов концентрическими окружностями

трубы и ее перемещения.

4.13. Для сокращения расхода цемента возможно втапливать в несхватившийся слой вспененного раствора камень, железобетонный бой и другие отходы строительства, обеспечивая тем самым их утилизацию.

4.14. В целях экономии цемента возможно укладывать в тело дна сооружения слои пеноцементного камня разной прочности путем изменения количества вводимой в цементную суспензию пены, достигая этим равнопрочную конструкцию дна.

4.15. При приготовлении и укладке под воду вспененных цементных растворов необходимо осуществлять тщательный контроль показателей их качества и интенсивности подачи в тело дна. Для этих целей рекомендуется использовать полевую лабораторию ЛГР-I и водомерные счетчики.

Результаты контроля необходимо фиксировать в специальном журнале и оформлять актами на скрытые работы в порядке, предусмотренном специализированной строительной организацией, ведущей устройство дна.

## 5. КОМПЛЕКСЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДВОДНОГО УСТРОЙСТВА ДНА ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВСПЕНЕННЫХ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ

5.1. Оборудование для приготовления воздушно-механической пены и вспененных цементных растворов составляет пенорастворный узел (рис.5).

Пенорастворный узел может быть организован как в непосредственной близости от строящегося подземного сооружения, так и на некотором расстоянии от него.

5.2. Первый вариант целесообразен при устройстве дна на одном сооружении, размещенном на стройплощадке. В этом случае пенорастворный узел может быть размещен непосредственно около устья сооружения или на его перекрытии, устраиваемом в любом уровне. При такой схеме производства работ пенорастворный узел

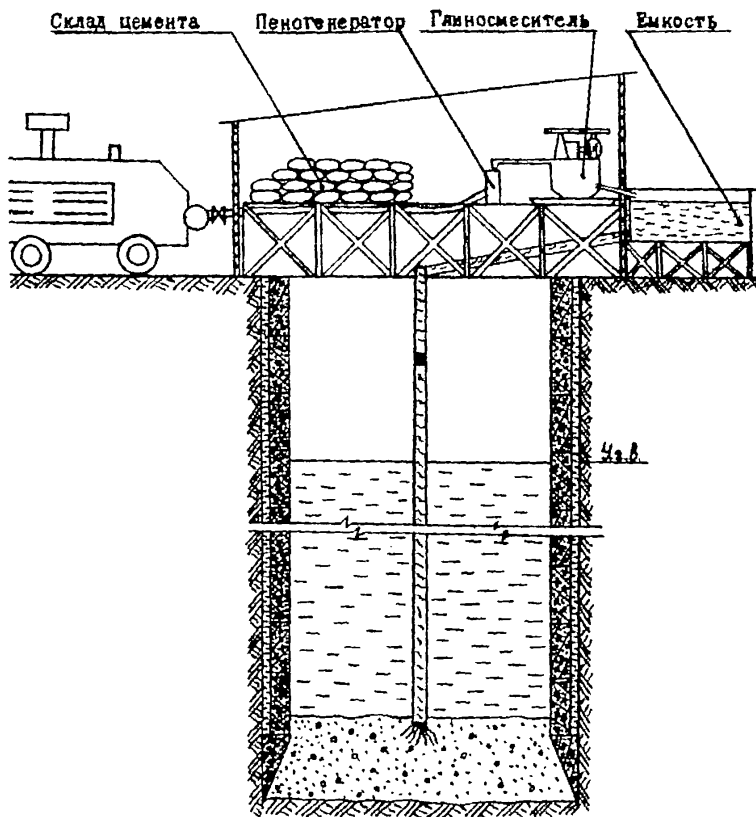


Рис. 5. Схема пенорастворного узла



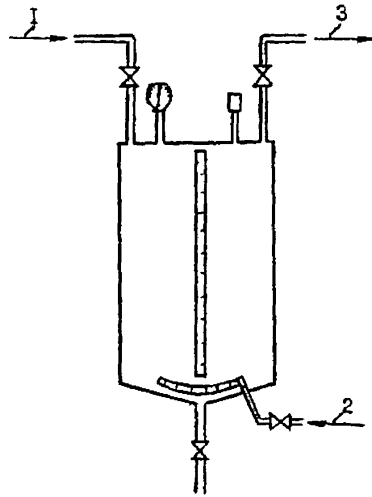


Рис. 6. Пенногенератор конструкции НИИОСП:

- 1 - раствор ПАВ;
- 2 - воздух;
- 3 - пена

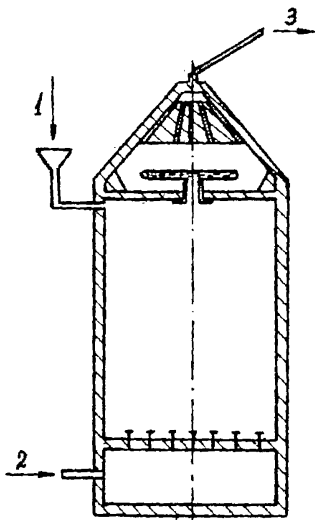


Рис. 7. Пеногенератор с вращающейся насадкой:  
1 - раствор ПАВ;  
2 - воздух;  
3 - пена

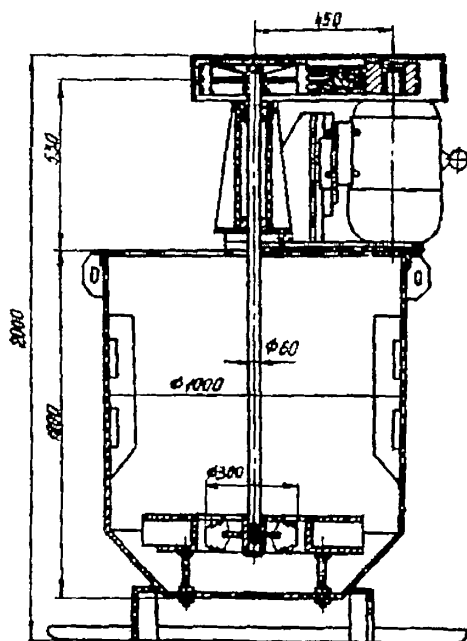


Рис. 8. Глиносмеситель РМ-750

сопрягают с комплексом оборудования для подачи вспененного раствора под воду.

5.3. При обслуживании пенорастворным узлом ряда объектов его следует размещать на равном расстоянии от них. Причем транспортирование вспененного раствора в зависимости от расстояния следует производить перекачиванием по трубам насосами или подво-  
сом в емкостях, установленных на автотранспорте.

5.4. Пенорастворный узел должен включать пеногенераторы, растворосмесители, резервную емкость и, в случае необходимости, растворонасосы.

5.5. Количество пеногенераторов и растворосмесителей следует определять исходя из требуемой интенсивности укладки растворов в тело дна сооружения.

Они могут работать как по последовательной, так и по параллельной схеме.

5.6. При производстве работ в зимнее время пенорастворные узлы следует монтировать во временных отапливаемых строениях. Однако возможно и приготовление вспененных цементных растворов на горячей воде без утепления пенорастворного узла.

5.7. Для приготовления воздушно-механической пены рекомендуется использовать пеногенераторы барбатажного типа, которые позволяют достичь требуемого качества продукции. Им характерны простота изготовления силами подрядных строительных организаций и удобство эксплуатации.

Конструкции пеногенераторов, разработанные в НИИ оснований показаны на рис.6,7.

5.8. Для приготовления вспененных цементных растворов рекомендуется использовать механические растворосмесители турбинного типа марок РМ-350, 500, 750 и 1000 (рис.8), разработанные Всесоюзным объединением Гидроспецстрой Минэнерго СССР, а также растворосмеситель марки БС-2 конструкции Гидропроекта им. С.Я.Жука.

5.9. Кроме растворосмесителей следует предусмотреть перемешивающие устройства в резервных емкостях, например, конструкции ВНИИ нефтемаша механического лопастного типа.

5.10. Для перекачки вспененных растворов могут быть рекомендованы центробежные насосы марок ВШН-150, ШН-150 и НШЛ-1, а также грязевые насосы марки 9МГР и 11МГР.

5.11. Для транспортирования вспененных растворов рекомендуется использовать напорные рукава (тип В по ГОСТ 8318-67).

## 6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

---

6.1. Производство работ по подводному устройству дниц подземных сооружений должно осуществляться в соответствии с требованиями настоящих Рекомендаций и следующих нормативных документов:

главы СНиП Ш-4 II-80 "Техника безопасности в строительстве";  
правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Госгортехнадзора СССР;

правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ и ПТБ) Госгортехнадзора СССР;

правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, утвержденные Главным управлением пожарной охраны МВД СССР от 26.03.1968г.;

инструкция Госгортехнадзора СССР по эксплуатации сосудов, находящихся под давлением.

6.2. Подъемное сооружение при устройстве дница должно быть ограждено или снабжено настилом перекрытия.

6.3. Трубопроводы для горизонтального транспортирования вспененных растворов должны быть заключены в короба.

6.4. Предохранительные клапаны и манометры после регулировки должны быть запломбированы.

6.5. Работы по подводному устройству дниц подземных сооружений должны производиться под непосредственным наблюдением ИТР.

6.6. Персонал, обслуживающий пенорастворные узлы, должен пройти специальное обучение.

6.7. Находящиеся при производстве работ представители проектных и научных организаций должны пройти специальный инструктаж по технике безопасности в подрядной строительной организации.

## Содержание

1. Общие положения . . . . .	3
2. Выбор поверхностно-активного вещества и оптимального состава пенообразователя. . . . .	6
3. Составы вспененных цементных растворов для подводного устройства днищ подземных сооружений. . . . .	7
4. Режим укладки вспененных цементных растворов под воду при устройстве днищ подземных сооружений. . . . .	8
5. Комплексы оборудования для подводного устройства днищ подземных сооружений с применением вспененных цементных растворов. . . . .	14
6. Техника безопасности. . . . .	20

Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений имени Н.М. Герсеванова

Рекомендации по применению вспененных цементных растворов для подводного устройства днищ подземных сооружений

Отдел патентных исследований и научно-технической информации

Зав.отделом           Б.И. Кулачкин

Техн.редактор       Г.Н. Кузнецова

---

Л- 60002                   Подп. к печати 2/1-85г.   Заказ № 261  
Формат 60х90 1/16. Бумага офсетная. Набор машинописный.  
Усл. печ.л. 1,3                   Усл. кр.-отт. 1,55 . Уч.-изд.л. 1,365  
Тираж 500. Цена 30 коп.

---

Производственные экспериментальные мастерские ВНИИС Госстроя СССР  
121471, Москва, Можайское шоссе, 25.