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

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ТЕХНОЛОГИИ И МЕХАНИЗАЦИИ РАЗРАБОТКИ ТРАНШЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ СПОСОБОМ "СТЕНА В ГРУНТЕ"

ОРДЕНА ТРУОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО— ИССПЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСПОВАНИЙ И ПОИЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ВОНАВАНИЯ КОНТОСРОВНОМ ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ТЕХНОЛОГИИ И МЕХАНИЗАЦИИ РАЗРАБОТ КИ ТРАНШЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ СПОСОБОМ "СТЕНА В ГРУНТЕ"

YMK 624.134.16:624.1

В настоящих Рекомендациях приведены сведения и указания по проведению подготовительных работ, технологии и механизации разработки траншей для строительства подзечных сооружений способом "стена в грунте", технике безопасности при проведениии этих работ, контролю качества их выполнения и приемке

В общей части дана характеристика способа ^пстена в грунте^п и указаны области его применения в строительстве.

Рекомендации разработаны НИИ оснований и подвемных сооружений им. Н.М. Герсеванова совместно с управлением "Главмосинжстрой" при Мосгорисполкоме, одобрени секцией Ученого Совета НИИОСП и рекомендованы к изданию. Работа выполнена коллективом авторов: Б.М. Гаража (ответственный исполнитель) — разделы I-7; д-р техн. наук, проф. М.И. Смородинов, канд. техн. наук Б.С.Федоров — разделы I,2,5,6. В составлении разделов 2,5,6 принимали участие сотрудники управления "Главмосинжстрой" В.Г. Лернер, Б.В. Маркин, Ю.И. Минаев, Б.И. Придецкий.

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников строительных и проектных организаций.

Предложения и замечания по содержанию Рекомендаций просъба направлять по адресу: 109389, г.Москва, 2-я Институтская ул., д.6.

С Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений имени Н.М.Герсеванова, 1982

RNHEMOROR ENUMO. I

1.1. Способ "стена в грунте" применяется для строительства стен подземных сооружений, фундаментов глубокого заложения и противофильтрационных завес и состоит из двух основных относительно самостоятельных этапов строительства:

первый этап - образование в грунте открытой сверху полости траншей, обрушение которой предотвращается путем ее заполнения гли нистой суспенацей;

второй этап — заполнение транцеи строительными материалами и конструкциями, сопровождающееся одновременным вытеснением ими глинистой суспечами из заполняемой полости.

- 1.2. Настоящие Рекомендации относятся в первому этапу производства работ. Указания по производству работ второго этапа сооруже нию в траншеях под глинистой суспензией монолитных и сборных стен, устройству противофильтрационных завес, контролю качество выполнения этих работ и их приемке, а также по технике безопасности изложены в "Рекомендациях по устройству подземных конструкций и противофильтрационных завес способом "стена в грунте."
- 1.3. Способ "стена в грунте" позволяет сооружать подвемные стены, фундаменты и противофильтрационные завеси как в обводненных, так и необводненных грунтах: супесчаных и песчаных, суглинистых и гли нистых. Подземные стены и фундаменты могут нести как вертикальные, так и горизонтальные нагрузки. Выполнение подземных стен и противофильтрационных завес в виде замкнутого контура и заделка их нижней части в водоупорный слой грунта предотвращают поступление подземных вод внутрь сооружения.
- 1.4. Способ "стена в грунте" рекомендуется использовать при строительстве сооружений следующих типов: подземных этажей эданий; заглубленных технологических емкостей и резервуаров; подземных и заглубленных гаражей и стоянок для автомобилей и другой самоходной техники; подземных складов и хранилищ; убежиш гражданской обороны; туннелей автотранспортных пересечений; подземных петеходных переходов; перегонных туннелей и станций метрополитена мелкого заложения; подземных помещений и коллекторов в системах теплоснабжения, электроснабжения и связи; фундаментов глубокого заложения для многоэтажных и высотных зданий; фундаментов мостовых опор; водоводных каналов и водохранилищ, емкостей и коллекторов в системах водопровода и канализации; бассейнов для плавания; подпорных стен и противоополяневых

сооружений; противофильтрационных завес и ограждений котлованов, карьеров и каналов; противофильтрационных ограждений плотин, водохранилии и отвалов.

1.5. Основные области применения способа "стена в грунте" слепуршие:

строительство в стесненных условнях и вблизи существующих зданий. сооружений и коммуниваций:

размещение подземных сооружений под бульварами, улицами и пло-

1.6. Применение способа "стена в грунте" может быть ограничено спецующими условиями:

наличием грунтов с кавернами и пустотами, рыхлых свалочных и насыпных грунтов;

и железобетонных плит, железа и поугих поепятствий на трассе трандеи:

наличием напорных подземных вод, эсн оттока или большой местной фильтрании в перерезвемой транмеей толше грунтов:

малой глубиной заложения (до 3-5 м) при условиях, поэволяющих вести строительство объекта в открытом котловане:

наличием грунта или его прослойков, группа разрабатываемости которых выше максимально допустимой для имеющегося оборудования.

I.7. Процесс строительства подземных сооружений с применением способа "стена в грунте" (рис. 1.1 и I.2) состоит из следующих операций:

сооружение в верхней части траншем неглубоких (0,7-1,0 м) направляющих стенок для удержания грунта от обвалов и направления рабочего органа оборудования, разрабатывающего траншею (устройство пионерной траншем):

приготовление глинистой суспензии;

ваполнение глинистой суспензией пространства между направляюшими стенками пионерной траншеи;

разработка траншен на глубину, равную глубине заложения подземной стены;

пополнение уровня глинистой суспензии в траншее по мере разработки грунта;

установка разделительных перемычек (ограничителей) для последовательного бетонирования траншей секциями-закватками:

установка арматурных каркасов и бетонирование секций-захваток или монтаж в траншее сборных элементов с последующим тампонажем па-

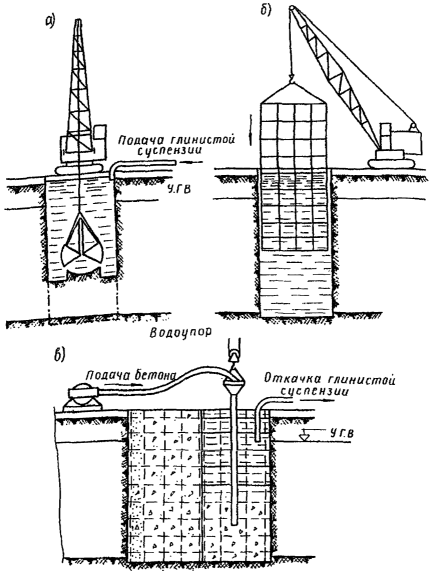
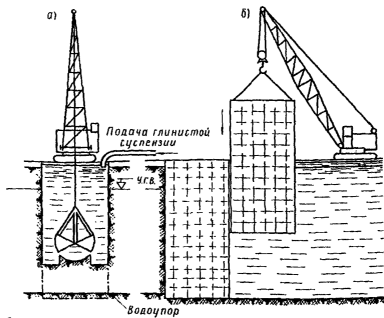
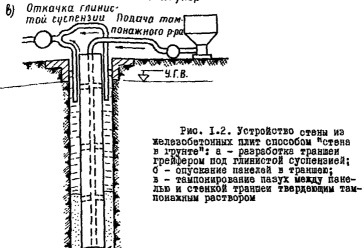


Рис. I.I. Устройство моноличной железобетонной стены способом "отена в грунте": а — разработка траншен грейфером под глинистой суспензией; б — опускание армокаркаса в траншею; в — бетонирование полости траншеи способом подводного бетонирования





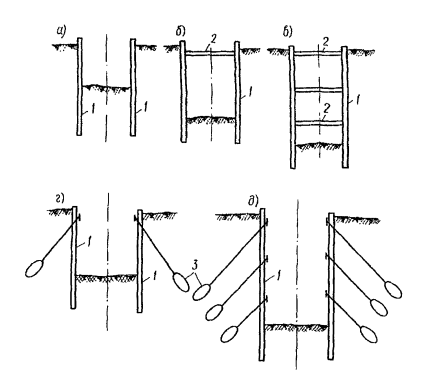
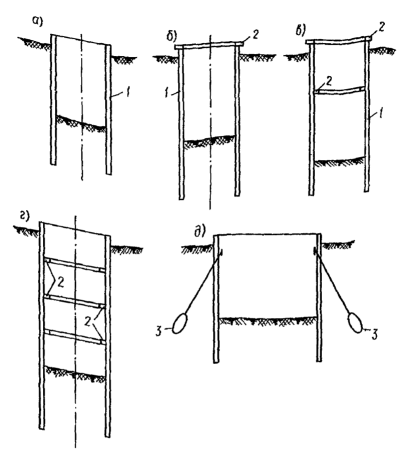


Рис. 1.3. Заглубленные сооружения, прямоугольные в плане: а - консольная стенка; б, в - стенки с креплением распорками; г,д - стенки с креплениями грунтовыми анкерами; 1 - стенка, 2 - распорка, 3 - грунтовые анкера



гис. 1.4. Заглубленные сооружения, кругиме в плане: а - консольная стенка; б - консольная стенка с несущим поясом; в,г - стенка с многоярусным устройством промежуточных несущих поясов; д - стенка с грунтовыми анкерами

1 - стенка, 2 - несущий пояс, 3 - грутовый анкер.

3yx;

поярусная разработка грунтового ядра внутря подземных стен сооружения с устройством временных или постоянных анкерных креплений, если они предусмотрены проектом:

поярусная заделка стыков;

устройство динна сооружения:

устройство внутренних конструкций сооружения.

- - 1.9. Применение способа "стена в грунте" позволяет:

избежать повреждения зданий, сооружений и подземных коммуникаций, расположенных в зоне строительства;

значительно снизить уровень жума и исключить вибрации грунта, неизбежные при традиционных способах строительства;

сократить плошади разрытий;

получить значительную экономию стального шпунта, металлопроката, бетона и пиломатериалов;

полностью исключить или ограничить применение дорогостоящих специальных способов строительства, таких, как водопонижение, искусственное замораживание грунтов и др.;

использовать стену на время строительства для крепления котлована, а в законченном сооружении - в качестве несущей и ограждающей конструкции;

механизировать работы в стесненных условиях отроительной пло - ыадки;

CONDATATE COOKE IN CHUSHIE CTONMOCTE CTDOMTERECTES.

1.10. Применение стен и противофильтрационных завес, устраиваемых способом "стена в грунте", должно быть обосновано технико-экономическими расчетами путем сравнения вариантов строительства подземных
сооружений с применением способа "стена в грунте" и в вткрытых котлованах (в том числе с использованием шпунтовых ограждений) с применением опускных колодцев и других способов. Вариант строительства
противофильтрационных завес способом "стена в грунте" сравнивается
с завесями других конструкций и другими средствами зашиты от подземвых вод.

2. ПОЛГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОЛ

2.1. Приступать и строительству подземных сооружений способом "стена в грунте" разрешается только при наличии проекта производства работ (ППР), разработанного в соответствии с "Инструкцией о порядке составления и утверждения проектов организации строительства и проектов производства работ" (СН 47-74).

Проект производства работ способом "стена в грунте" кроме технической документации, предусмотренной упомянутой инструкцией, должен виприять в себя:

описание состава и параметров глиноматериалов и глинистой сускензии, включающее указания по контролю их качества:

проект глинорастворного узла, включающий в себя рабочие чертежи узлов для приготовления и регенерации глинистой суспензии:

детальные технологические карты на выполнение отдельных видов работ: устройство формахты; разработку траншем; установку армокар - касов и укладку бетонной смеси в траншею, либо установку в траншею конструкций из сборного железобетона и тампонаж; разработку ядра сооружения; устройство дниша;

описание состава и параметров тампонажного раствора и методы контроля качества (при применении конструкций из сборкого железобетона):

описание состава компонентов и параметров противофильтрационных материалов пля заполнения траншей противофильтрационных завес;

техническую документацию на нестандартное оборудование; мероприятия по обеспечению работ в зимнее время; мероплиятия по технике безопасности.

- 2.2. При возведении подземных сооружений способом "стена в грунте" инженерно-геологическое строение плошадки должно быть изучено: для несущих стен на глубину I,5H + 5 м (где Н ~ глубина заложения основного сооружения), для противофильтрационных завес на глубину № 5 м (где h -глубина залегания водоупора), а при глубоком залегания водоупора не менее чем на 50 м.
- 2.3. Разведочные геологические скважим на площадке возведения сооружения методом "стена в грунте" должны быть размещены по сетке не более 20x20 м или по трассе сооружения не реже чем через 20 м.

Материалы инженерно-геологических изысканий должны содержать: разрезы и буровые колонки с количественной и качественной оценкой встречаемых крупных включений;

физико-механические характеристики грунтов (объемная масса, угол внутреннего трения, коэффициент пористости, коэффициент фильтрации; для песчаных грунтов; кроме того, — гранулометрический состав, для глинистых грунтов — пластичность, консистенция и сцепление);

данные об уровиях и режимах грунтовых вод, степени их агрессивности и отметках залегания водоупора.

- 2.4. Подготовительные работы, выполняемые на строительной пло шадке и предшествующие основным работам с использованием способа "стена в грунте". состоят из следующих этапов:
- I. Планирование работ, связанных с подготовкой строительной плошадки к производству основных работ;
- П. Ведение работ по подготовке территории под строительство, в том числе земляные работы, работы по ликвидации подлежащих сносу строений, обустройство стройплощадки;
 - Ш. Привязка и местности подлежащих строительству сооружений;
 - Подготовка оборудования и материалов;
- У. Проведение опробований и контроль готовности строительного комплекса к работе.
- 3.5. Этап I планирование работ, связанных с подготовкой строительной плошадки к производству основных работ, - следует производить на основе изучения ПіР, материалов инженерно-геологических изысканий, выявления и учета дополнительных данных, связанных с местными условиями.

Спедует принять во внимание и заблаговременно учесть следующие дополнительные условия:

обеспечение стройпложидки водой, так как способ "стена в грунте" требует большого количества воды для приготовления глинистои суспензии;

наличие и местоположение существующих подземных коммуникаций на стройплошадке, необходимость и возможность их перекладки;

размеры строительной плошадки, которая должна быть достаточной для подъезда транспорта, размещения оборудования, хранения материалов и глинистой суспензии и т.п.;

движение городского транспорта в зоне строительства, если это требует особой организации работ.

2.6. П этап - ведение работ по подготовке территории под строительство - вилючает в себя:

земляные работы: ликвидацию оврагов, перекладку расположенных

в зоне строительства подземных коммуникаций, вертикальную планировку участка:

работи, связанние с ликвидацией подлежащих сносу строений: отсоединение в сносимих зданиях водопровода, теплосети, газопровода, канализации, электроэнергии; разборка старых зданий и сооружений; пересадка мешанцих строительству деревьев и кустарников и ограждение их от повреждения;

обустройство отройпломанки: устройство ограждения участка производства работ; подведение линий временного водоснабжения, канализании, энергоснабжения; проведение дорог и проездов; строительство административно-битового комплекса, устройство площадок для складирования и размещения оборудования.

2.7. Этап III включает в себя:

привязку к местности подлежащих строительству сооружений с разбивкой, закреплением к виносом на обноску всех продольных к поперечинх линий сооружений согласно проекту:

вынос репера или марки на площадку.

2.8. Этап IУ - подготовка оборудования и материалов - состоит из следующих работ:

доставки, монтажа и установки оборудования на стройплощадке, подготовки его к работе (землеройная техника, комплекс оборудования для прыготовления, очистки и хранения глинистой суспензии и др.);

доставки на стройплощадку и складирования необходимого начального запаса глиноматериалов, гороче-смазочных материалов, строительных материалов, металла.

Комплекс оборудования для приготовления, очистки и хранения плинистых суспензий должен быть размещен так, чтобы не стеснить разработку и заполнение траншен.

В случае, если строительство стени осуществляется вблизи существующих зданий и дорог, комплекс оборудования лучше разместить в центре строительной площадки; при устройстве стен большой протяженности глинокомплекс должен бить передвижним.

2.9. Этап У включает в себя:

опробование на холостом ходу смонтированного оборудования по частям и в комплексе, устранение выявленных неполадок;

опробование оборудования в рабочих режимах по частям и в комплексе и устранение выявленных неполадок:

предъявление приемочной комисси административных, производственных и бытовых помещений:

предъявление приемочной комиссии оборудования в работе;

оформление документации о готовности строительного участка к производству работ.

3. ГЛИНИСТЫЕ СУСПИНЗИИ И ТЕХНОЛОГИЯ ИХ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

3.1. Глинистие суспензии (или глинистие раствори) преднавначени для сохранения размеров траншей на период от начала их разработки до заполнения строительными материалами.

Глинистие суспензии представляют собой устойчивые дисперсии глинистых частиц в воде.

- 3.2. Глинистая суспенняя должна обеспечивать устойчивость стенои траншем, предотвращать вывали и обрушения призмы грунта в траншем и иметь минимальную себестоимость.
- 3.3. Параметры глинистой суспензии должны подбираться в зависимости от конкретных грунтовых условий строительства, глубины траншем, возможностей ее разделения на секции-захватки и других условий производства работ.
- 3.4. Подбор рецептур и определение параметров глинистой суспензии, исследование качества образцов глиноматериалов должин производиться в лабораториях глинистых растворов и грунтовых лабораториях.
- 3.5. Параметры глинистых суспензий (кроме СНС) следует определять по приборам, входящим в комплект переносной полевой лабораторин глинистых растворов ЛГР-3 (изготовитель Бакинский приборостром-тельный завод). Величину статического напряжения сдвига (СНС) следует определять по прибору СНС-2.

При постоянных больших объемах работ на рассредоточенных объектах может быть использована передвижная лаборатория ЛГР-69 (изготовитель Митицинский приборостроительный завод), смонтированная в кузове автобуса.

3.6. Основные пареметры глинистой суспензии следующие: плотность $\chi = 1.03 - 1.15 \text{ r/cm}^3$ и более по ареометру АГ-I или АГ-2:

условная вязкость Т, жарактеризующая подвижность суспензик,-- 18-30 с по прибору СПВ-5;

суточний отстой (водоотделение) 0 - не более 4%; стабильность C - не более 0,02 г/см³ по прибору ИС-I или ЦС-2; содержание песка II, характеризующее степень загрязненности суспензии. - до 4% по присору ОМ-2:

Водоотдача В, характеризующая способность суспеннии отдавать воду влагоемким породам, — не более 30 см 3 за 30 мин по прибору PM-6:

толщина глинистой корки К, условно характеризующая качество глинистой пленки (корки), образующейся на стенках траншей, - не более 3-4 мм плотного осапка на бумажном фильтре прибора В%-6:

статическое напряжение сдвига СНС, характеризующее прочность структуры и тиксотропность суспензии. - в пределах 0,1-0,5 Па (10-50 мгс/см²) через 10 мин после перемещения (по присору СНС).

- 3.7. Превмущественно должны применяться суспензии, имеющие минимальную плотность, при соблюдении остальных параметров в указанных в п.3.6 пределах, для достижения которых в необходимых случаях следует обрабатывать суспензии химическими реагентами (кальцинированной содой и др.).
- 3.8. Плотность глинистой суспензии ж наряду с величиной превышения уровня глинистой суспензии в траншее над уровнем грунтовых вод определяет гидростатическое давление глинистой суспензии на стенки траншем, которое для удержания ее от обрушения должно быть на 10% больше активного давления грунта и грунтовых вод.

Применение бентонитовых глин обеспечивает возможность приготовления глинистых суспензий плотностью I,03-I,15 г/см 3 . Из местных глин возможно приготовление глинистых суспензий плотностью I,I-I,30 г/см 3 .

- 3.9. Условная вязкость Т суспенвии характеризует ее подвижность, способность проникать в поры грунта и трещины. Для ее намерения прибор СПВ-5, имеющий вид воронни с проходным отверстием диаметром 5 мм,
 заполняется суспензией в количестве 700 см³. Показателем условной
 вязкости является время истечения из прибора 500 см³ суспенвии (в
 секунцах).
- 3. IO. Суточный отстой (водоотделение) О карактеризует устойчивость суспензии, т.е. способность суспензии не расслаиваться на воду и осадок глинистых частиц.

Суточний отстой определяют в мерном цилиндре, вмещающем 100 см³ суспензии и имеющем 100 делений. Через 24 ч толщина слоя води не должна превывать четыре деления, т.е. составлять не более 4%.

3. II. Стабильность С косвенным образом характеривует структурообразующие свойства суспензии. Стабильность представляет собой разность плотностей нижнего и верхнего слоев суспензии, налитой в прибор ЦС-I или ЦС-2, виполненный в виде цилиндра вместимостью 300 см³ с перекрываемым отверстием в середине. Определяется через 24 ч после 14 заполнения прибора путем замера плотностей слоев суспензии ареометром AГ-I или AГ-2.

- 3.12. Содержание песка П в суспензии характеризует ее загрязненность песком, комочками грунта и другими частицами, взвешенными в суспензии и випадаждими в осадок. Для определения их содержания в отстойник ОМ-2 наливают 50 см³ раствора и 450 см³ воды, задерживают пробкой и интенсивно взбалтивают. Через 3 мин видерживания отстойника в покое замеряют объем осадка и эту величину умножают на 2. Полученная величина характеризует содержание песка в процентах.
- 3.13. Водоотдача В суопензии условно определяется как количество воды, отфильтровавшейся за 30 мин через бумажный фильтр диаметром 7,5 см при перепаде давления 0,1 МПА (прибор ВМ-6). Лучшая суспензия характеризуется меньшей водоотдачей.
- 3.14. Глинистая корка, отлагающаяся на бумажном фильтре при испытании глинистой суспензии в приборе ВМ-6, является аналогом глинистой пленки, образующейся на стенках траншем в результате проникания глинистой суспензии в поры грунта. Лучшая суспензия характеризуется тонкой, плотной и прочной коркой.

Для определения качества корки бумажний фильтр с осадком вынимают из прибора ВМ-6 после определения в нем водостдачи, смнвают слабой струей воды рыхлый осадок глинистых частиц и замеряют тонкой линейкой толщину корки. Плотность и прочность корки определяют визуально.

Тонкодисперсные глини образуют тонкую, плотную и малопроницаемую корку толщиной менее 3 мм за 30 мин. Пленка грубодисперсных суспензий получается толотой, рыклой и непрочной.

- 3.15. За счет прочности структури и тиксотропности глинистой суспензии, отображаемых в показателе СНС, обеспечивается уменьшение осадка на дне траншей за счет удерживания суспензий во взвешенном состоянии мелких грунтовых частиц, образующихся при разработке грунта в траншее, повышается надежность крепления стенок траншей.
- 3.16. Вода для приготовления глинистих суспензий должна быть пресной, иметь жесткость не более 12⁰ и отвечать требованиям ГОСТ 4797-69 "Бетон гидротехнический. Материалы для его приготовления".
- 3.17. Для приготовления глинистых суспензий следует применять бентонитовые глины в виде глини-сырца или молотого порошка, либо комовые глины, добиваемые в местных карьерах (см. придожение I).
- 3.18. Глинопоромки заводского изготовления, применяемие также для буровых растворов, должны отвечать техническим условиям ТУ-1964

"Глинопорошки для бурения" (см. приложение 2).

- 3.19. Вентонитовая глина-сырец и комовые глины, добываемые в местных карьерах (так называемые местные глины), должны удовлетво рять следующим показателям: плотность Х I,9-2,1 г/см³; число пластичности не менее 0,2; гранулометрический состав: песчаных частиц крупностью I-0,06 мм не более IO%; глинистых частиц крупностью < 0,001 мм не менее IO%; набухание не менее I5-20%; влажность на пределе раскатывания не менее 25%.
- 3.20. Пробы глин из местных карьеров для лабораторных исследований в ценях правильного установления их качества и однородности следует отбирать в карьере не менее чем из трех разных мест; масса камдой пробы должна быть не менее 5 кг.
- 3.21. Окончательно пригодность глиноматериалов следует устанавливать по результатам лабораторных испытаний глинистых суспензий, приготовленных из этих материалов с введением в состав суспензии в необходимых случаях химических реагентов и добавок, улучшающих ее параметры.
- 3.22. В качестве кимических реагентов и добавок применяются химические меорганические реагенты, высокомолекулярные вемества, минеральные и другие добавки.

Химические неорганические реагенты:

кальцинированная сода Na_2CO_3 — эффективный, наиболее дешевый и широко применяемым химреагент, который улучшает качество суспензии, переводя кальциевые глины в хорошо набухаемые и легко дисперсируемые натриевые; используется также для смягчения жествой воды;

фосфаты — шелочные соли различных фосфорных кислот — применяются для тех же целей, что и Na_2CO_3 , но являются более дорогостоящими и требует специальных мер предосторожности при обращении с ними;

каустическая сода NaOH- замещает ионы калыция ионами натрия, "разжижает" суспензию;

мидкое стекло (силикат натрия или калия) $Na_2O \cdot nSiO_2$ или $K_2O \cdot nSiO_2$, где n – число молекул кремнезема. Небольшие количества жидкого стекла (0,2-1,5% массы глины) значительно повышают вязкость, СНС и рН суспензии;

фтористый натрий Na F снижает водоотдачу; ядовит и требует осторожности в обращении с нии;

поваренная соль (хлористый натрий) NaCl в небольших количествах (до нескольких процентов от массы глины) повышает структурно-межанические свойства суспензий; в больших количествах (десятки и сотни

килограммов на 1 м³ суспензии) применяется для снижения температуры замерзания суспензий, но при этом снижает их параметры и вызывает коррозию оборудования.

Высокомолекулярные вещества в связи с их высокой стоимостью и дефицитностью следует применять для приготовления суспенний с особыми свойствами: незамерзающих, повышенных вязкости, морозостойкости и др.

К высокомолекулярным веществам относятся: карбокомметилцеллюлоза (КМЦ), углещелочной реагент (УЩР) торфощелочной реагент (ТШР), сульфитно-спиртовая барда (ССБ), концентрированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ), окзил, лигиин, сумил, полифенольный лесокимический реагент (ПФЛХ), кражмал, гипан, метас и др.

Введение этих веществ снижает водоотдачу и повышает вязкость суспензий.

- 3.23. В случае невозможности достижения удовлетворительных показателей глинистых суспензий, приготовленных из местных глин путем их обработки химреагентами, в состав суспензии следует вводить бентонитовые глинопорошки заводского изготовления или бентонитовую комовую глину-сырец.
- 3.24. Храниться глинопорошок должен в амбаре, под навесом или в передвижном вагончике, в таре предприятия-поставшика, в условиях, не допускающих их замачивания или увлажнения.
- 3.25. Комовые глины должны храниться под навесом или открыто на остонированнои огороженнои плошадке, откуда по мере надооности должны подаваться для приготовления глинистой суспензии.

Засорение комовых глин грунтом, нахождение глинистого сырья или его состатков вне площадки не допускаются.

- 3.26. Химические реагенты должны храниться в отдельном запираемом помещении, в таре предприятия-поставшика. В случае порчи тары они немедленно должны быть переложены в другую исправную тару, а просыпавшееся и непригодное для использования сырье должно быть ликвидировано.
- 3.27. Приготовление глинистых суспенаий и их очистка должны производиться на технологическом комплексе, включающем в себя:

узел приготовления глинистом суспензии;

емкости для хранения приготовленнои глинистой суспензии; узел перекачки глинистой суспензии;

емкости-отстойники для суспенами, бывшей в употреблении; узел очистки глинистой суспенами.

Скема комплекса для приготовления и очистки глинистой суспензии дана на рис. 3.1.

3.28. Узел приготовления глинистой суспензии вплючает в себя оборудование для получения суспензии путем сметивания с водой и диспертации в воде глинопородия или комовой глины.

Основным оборудованием для приготовления глинистых суспензий служат различные механические и гидравлические смесители.

- 3.29. Для приготовления суспензий из комовых или порависовых глин следует применять лопастные глиномещалки МГ2-4П, Г2-Г2-4, фрезерно-струйные мельницы ФСМ-3, ФСМ-7А, РЖМ-8, АППЖ-4, смеситель-диспергатор ВС-2, основные технические характеристики которых приведены в приложении 4.
- 3.30. Для приготовления суспензий из глинопорошков применяют туроинные смесители типа РМ и глиномещалки конструкции Главмосинкотроя или гидравлические смесители СШ-70, ГДМ-1, ГСТ (см. приможение 4).
- 3.31. Емкости для хранения приготовленной суспензии представляют собой закрытые сверху баки и резервуары вместимостью 10 м³ и более оборудованные устройствами для ввода и вывода глинистой суспензии; штуцерами, яадвиживми, вентилями и уровнемерами.
- 3.32. Емности должны быть выполнены из листового метада, иметь прямоугольную или пилиндрическую форму, прочность и габариты, осестечивающие их перевозку грузовым автотранопортом. В верхней части банов и резервуаров должны быть предусмотрены вызы с прышками для осмотра и очистки внутренней полости емности. Швы стенок должны обеспечивыть герметичность емностей при наливании в ных воды. Не до пускается утечка жидкостей через штуцеры, задвижки, лики и т.п.

Для хранения и перевозки глинистой суспензии при отроительстве в городе в стесненных условиях рекомендуется использовать прицепные и полуприцепные автопистерны.

- 3.33. Узел перекачки служит для транспортировки глинистой суспензии по жестими и гибким трубопроводам от оборудования и аппара тов в емкости для хранения, подачи в траншею, откачки из траншей в емкости-отстойники, на очистку и регенерацию.
- 3.34. Для подачи суспензии в траншею рекомендуется применять грязевые насосы марок 9НГР, IIIP, НГР 250/50, центробежные насосы ШН-150 и ШН-200. Для откачки загрязненной суспензии следует использовать самовсасывающие насосы типа С. Технические карактеристики насосы приведены в приложении 3.

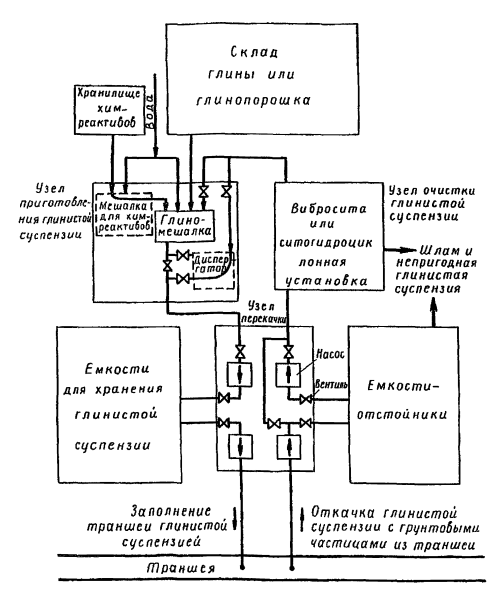


Рис. 3.1. Схема комплекса для приготовления и очистки глинистой суспензии

3.35. Жесткие труоопроводы для транспортировки глинистой суспензии должны иметь диаметр 100-150 мм, составляться из примых секций длинои от 2 до 5 м и коротких угловых патрубков и соединяться между собой, с насосами, задышжами и вентилнии, штуцерами аппаратов и резервуаров фланцевыми или быстроразъемными соединениями.

Гибкие трубопроводы должны иметь жесткие наконечники с фианцевыми или быстроразъемными соединениями. На концах гибких трубопроводов, опускаемых в траншею для откачки суспенами, должны иметься сетчатые бильтом с размером ячеек 10х10:15х15 мм².

- 3.36. Утечки жидкости в соединениях и через неплотности в трубопроводах и аппаратуре не допускаются.
- 3.37. Трубопроводы должны быть вашишены от повреждений проезжаимим транспортом.
- 3.38. Емкости-отстойники для суспензии, бывшей в употреблении, аналогичны емкостям для хранения приготовленной суспензии.

В качестве временных и резервных сикостей для отстоя могут использоваться приямки, отрываемые в грунте, если позволяют размеры строительной плошадки и она расположена в удалении от жилых массивов. Вокруг приямков обязательно должно быть устроено ограждение. Запол - нение приямков может производится самотеком, а откачка из них - насесами. Осадок может удаляться экскаватором. По окончании использо - вания приямки должны быть засыпаны грунтом.

3.39. Узел очистки глинистой суспензии предназначен для очистки от грунтовых частиц глинистой суспензии, бывшей в употреблении, с целью ее повторного использования.

Для грубой очистки суспензии (от частиц крупностью 2 мм и более) применяют вибросита, для тонкой очистки (от частиц крупностью более 0,06 мм) - гидроциклоны.

В ситогидроциклонной установке сита и гидроциклоны, а также насосное оборудование соединены в одном агрегате.

Технические характеристики ситогидроциклонных и гидроциклонных установок приведены в приложении 5, одинарных и сдвоенных вибросит — в приложении 6.

3.40. Операции по приготовлению глинистой суспензии из глинопорошка в механических мещанках и смесителях следует производить в указанней ниже последовательности:

заполнение смесителя водой в количестве 0,75 объема готовой глинистой суспензии:

засыпка в смеситель, если это предусмотрено, расчетного количест-

ва химреагента (кальцинированной соды или фосфата) и растворение его в воде при перемедивании в течение 8-10 мин;

загрузка смесителя расчетным количеством глинопорошка частями при кратковременном перемеживании частей;

доливка воды до полного объема готовой глинистой суспензии; перемеживание глинистой суспензии в течение 20-30 мин; олив приготовленной глинистой суспензии в накопительную емкость.

3.41. Последовательность приготовления глинистой суспензии из комовых глин в глиномещалках и смесителях следующая:

заполнение глиномещалки водой в количестве 0,75 объема готовой глинистой суспензии;

засыпка в глиномешалку при перемещивании расчетного количества жимреагента (кальцинированной соды или фосфата) и растворение его в воде при перемещивании в течение 8-10 мин;

загрузка глиномешалки расчетным количеством глины частями при кратковременном перемешивании частей;

доливка воды до полного объема готовой глинистой суспензии; перемешивание глинистой суспензии в течение 40-50 мин; слив приготовленной глинистой суспензии в накопительную емкость.

- 3.42. Для сокращения времени приготовления суспензии из комовой глины и улучшения ее показателей рекомендуется предварительное замачивание глины из расчета на 100 мас.ч. глины до 50 мас.ч. воды.
- 3.43. Следует не допускать попадания в накопительную емкость из глиномещалки с глинистой суспензией недиспергированных комков глины, песка и других включений (шлама).
- 3.44. В случае использования для приготовления глинистых суспензий глины, содержащей много примесей, уходящих при приготовлении суспензии в влам, потребное количество глины должно быть соответственно увеличено, а шлам из глиномещалки должен периодически удаляться путем слива без перемешивания или с перемешиванием мещалкой, а также путем разбавления густого шлама и промывки глиномещалки водой.
- 3.45. Из приготовленной глинистой суспензии песчаные и другие частицы врупностью более 2 мм необходимо удалять путем слива суспензии в емкость по лотку, имеющему на конце металлическую сетку, путем пропускания суспензии через вибросито или отстаивания в емкости.
- 3.46. Следует производить периодический контроль плотности и других параметров приготовленной глинистой суспензии путем отбора проб из глиномещалки и накопительных емкостей. Отбор проб следует производить не менее чем через 10 мин после окончания перемещивания.

Параметры отобранных проб должны быть занесены в журнал (приложение 8).

- 3.47. Перемешивание загустевших или расслоившихся глинистых суспензий в емностях следует производить путем принудительной рециркуляции глинистой суспензии с помощью насоса или вутем подачи в емность по шлангу сматого воздухв.
- 3.48. Периодически, не менее одного раза в смену, следует производить контроль параметров глинистой суспензии в траншее (во время разработки, перед установкой арматурных каркасов и бетонированием, после перерыва в работе свыше I сут) путем отбора и испытания проб. Параметры отобранных проб должны быть занесены в журнал (приложение 8).

4. TEXHOJOUR I MEXAMBALIER PASPABOTRI TPAHILER CHOCOBOM "CTEHA B IPVHTE"

- 4.1. Разработка траншей под глинистой суспенаней должна производиться в соответствии с рабочими чертехами строяшегося сооружения, проектом производства работ, геодезической разбивкой на местности подземных конструкций сооружения, устраиваемых способом "стена в грунте".
- 4.2. Разработка траншей под глинистой суспенамей (глинистым раствором) включает в себя следующие этапы:

устройство пионерной траншен в соответствии с геодазической разбивкой на местности подземных конструкций сооружения, устраиваемых способом "стена в грунте" (см.рис.4.1);

разметка пионерной транкем по длине на участки (захватки) в соответствии с принятой в ППР схемой разработки, длины захвата применяемого грейфера, длины элементов устраиваемой стены (армокаркасов, готовых железобетонных панелей) и пр.:

разработка под глинистой суспензией грунта захватки в определенной в ШІР последовательности и выравнивание дна траншеи (см. рис. 4.2):

погрузка и вывоз извлеченного грунта с места разработки, удаление отработанной глинистой суспензии;

установка и крепление в траншее предусмотренных проектом ограничительных, направляющих и разделительных элементов (труб, свай и т.п.). для разделения захваток и предотвращения перетехания глинистой суспензии из одной захватки в другую при разработке грунта, а также

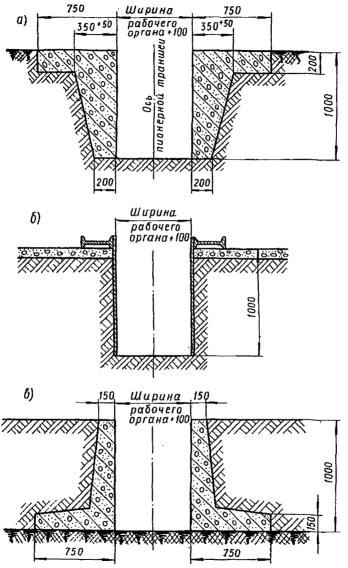


Рис. 4.1. Конструкция воротника траншем

23

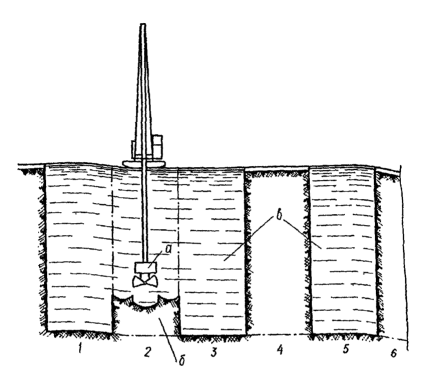


Рис. 4.2. Разработка траншей под глинистой суспензией без применения лидеримх скважий:
а — грейфер; б — разработка четной захватки с образованием непрерывной траншей; в — глинистая суспензия
1,3,5 — нечетные (первой очереди) захватки; 2,4,6 —четные (второй очереди) захватки

при монтажных и бетонных работах.

- 4.3. В особых случаях в местах стыка захваток производят бурение лидерных скважин под глинистой суспензией. Бурение лидерных
 скважин операция малопроизводительная и дорогостоящая, поэтому ее
 следует применять в случаях, когда лидерные скважины необходимы для
 нормальной работы вемлеройного оборудования и предусмотрены технологмей его использования или когда необходимо разбурить внезапно обнаруживающиеся каменистые включения, или в связи с другими осложнениями, которые могут быть устранены путем бурения скважин (см. рис.
 4.3).
- 4.4. Пионерная траншея (формахта) служит одновременно для укрепления устья траншем и предохранения его от обрушения и обвалов, для направления рабочего органа разрабатывающего грунт оборудования, эакрепления на местности положения устраяваемой способом "стена в грунте" конструкции.
- 4.5. Устройство пионерной траншем включает в себя разработку пионерной канавы и устройство воротника.
- 4.6. Пионерная канава разрабатывается глубиной 0,7-1,0 м по оси будущей стены сооружения шириной, равной поперечному размеру рабочего органа плюс 100 мм и плюс удвоенная толшина направияющей вертикальной стенки воротника,
- 4.7. Разработка пионерной канавы должна производиться экскаватором, оборудованным ковшом типа "обратная лопата", например "Беларусь".
- 4.8. Воротник траншен должен устраиваться по одной из схем, указанных на рис.4.1. Предпочтительно применение воротника Г-образной конструкции (рис.4.I a).

Металлический переставной воротник (рис.4.1 б) следует применять при наличии на трассе траншен существующего дорожного покрытия, которое должно вскрываться на ширину пионерной канавы.

Железобетонный воротник типа "обратное Γ " (рис. 4.1 в) следует применять при высоком уровне грунтовых вод и необходимости подсынки территории.

4.9. Вертикальные стенки воротника траншеи должны выполняться из монолитного железобетона или сборного железобетона с обязательным омоноличиванием вертикальных швов стыков.

Горизонтальные плиты воротника, выполненные из сборных элементов, должны быть жестко связаны между собой и омоноличены с верти - кальными стенками.

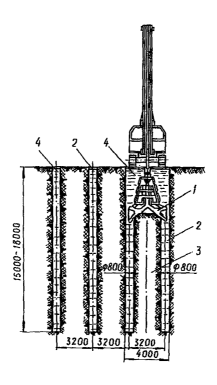


Рис.4.3. Разработка траншей под глинистой суспензией с применением дидерных скважин: 1-грейфер; 2-лидерная скважина; 3-разрабативаемая захватка траншей; 4-глинистая суспензия

Толшина горизонтальных плит должна составлять 200-300 мм, ширина - не менее 500 мм.

4.10. Готовая пионерная траншея должна отвечать следующим тре-

продольная ось пионерной траншем должна совпадать с продольной осью стены;

расстояние между вертикальными стенками воротника должно быть не менее 100 ± 10 мм больше ширины рабочего органа оборудования для разработки траншеи;

наружные поверхности вертикальных стенок и грунтовые стенки канавы должны прилегать друг к другу; наличие пустот между ними не допускается:

для предупреждения возможных смещений между вертикальными стен-

начинать разработку траншем допускается только после набора бетоном направляющего воротника проектной прочности.

- 4.II. При разработке траншей грейферами следует применить следующие схемы разработки:
- а) захватками длиной, равной ширине захвата грейфера, "через одну", т.е. с оставлением целиков между захватками первой очереди и разработкой целиков во вторую очередь;
- б) разработка транщем захватками длиной несколько меньше утроенной ширины захвата грейфера; сначала разрабатываются две захватки, каждая длиной, равной ширине захвата грейфера, расположенные друг от друга на расстоянии меньше ширины захвата грейфера, затем разрабатывается образующийся между ними целик;
- в) последовательная разработка траншей захватками с установкой ограничителей между разрабатываемыми и бетонируемыми захватками.
- 4.12. Выбор схемы и последовательность разработки траншей определяются: грунтовыми условиями, конструктивными и технологическими особенностями оборудования для разработки траншей, в том числе шириной захвата грейфера, конструктивными особенностями сооружаемых подземных стен, размерами применяемых армокаркасов, сборных элементов, грузоподъемностью применяемого монтажного оборудования, обеспечен ностью стройплошадки отроительными материалами и другими факторами.
- 4.13. Операции по разработке траншей для оптимизации строительства должны совмещаться во времени с операциями заполнения траншеи.

Грейферные установки должны, как правило, располагаться при раз-

работке траншем с одной ее стороны и при перемене стоянки перемешать-

- 4.14. При разработке транмен уровень глинистой суспензии в ней необходимо постоянно поддерживать на уровне 15-20 см от верха транмен. Количество суспензии должно пополняться непрерывно или периодически по мере углубления транмен и в связи с ее фильтрацией в грунт и уносом ее с разработанным грунтом.
- 4.15. Оборудование и механизмы для разработки траншей, получившие распространение в практике строительства в СССР и за рубежом, можно разделить на два типа: экскавационние и бурофрезерное.
- 4.16. Для экснавационного оборудования характерно наличие ковма, которым производятся копание грунта, удаление его из транмей и вы грузка в виде компактной массы, мало пропитанной глинистой суспензи-ей.
- 4.17. Бурофрезерное оборудование разрабатывает грунт тонкими короткими стружками; при этом измельченный грунт смешивается с глинис – той суспензией, образуя пульпу. Пульпа откачивается из забоя врлиф – том или шламовым насосом и по трубопроводу подается в ситогидроцик – лонную установку либо в отстойники, в которых производится разделение пульпы на шлам, идужий в отвал, и глинистую суспензию, возвращаемую в траншею.
- 4.18. Бурофрезерное оборудование применяется в настоящее время в основном для устройства способом "стена в грунте" противофильтрационных завес, для заполнения которых применяется обратная засыка заглявизированным грунтом. Из землеройного оборудования экскавационного типа наибольшее распространение получили специальные грейферы на канатной подвеске и штанговые грейферы. Грейферы на канатной подвеске облее просты по устройству и в изготовлении, канатная подвеска не ограничивает глубины копания грейфера. Штанговые грейферы сложны в изготовлении и требурт более мошной базовой машины-экскаватора, глубина копания не превышает 25 м. В то же время, применение штанги облегчает управление грейфером и позволяет улучшить заполнение ковша в тяхелых грунтах благодаря дополнительному напору штанги.

Привод челюстей грейферов как на канатной подвеске, так и штанговых выполняется механическим (полиспастным) или гидравлическим (с помощью силовых гидропилиндров).

4.19. Кроме грейферов известны и другие виды землеройного оборудования специального назначения. Это установки E.L.3.E (Италия), траншеекопатель НИИСП, оборудование с узким ковшом типа "обратная ло-

пата" с удлиненной рукоятыю.

4.20. <u>Механические грейферы конструкции ППИ "Фундаментпроект"</u> представляют собой двухнанатные двухчелюстные и утажеленные грейферы, предназначенные двя разработки траншей под глинистым раствором. Для траншей шириной 600 мм используется грейфер СГФ-600, а шириной 400 мм — СГФ-400. Грейфер состоит из корпуса, двух челюстей, шарнирной системы сочленения челюстей с корпусом, канатного полиспаста для замы-кания челюстей и противовеса, служашего для размыкания челюстей. Внутри челюстей имеются цепи, вываливающие грунт при раскрытии грейфера.

Для работы грейфер на двух канатах — замыкающем и подтягивающем навешивается на стрелу базовой машины (эквскаваторный кран 2-1254) и приводится в действие его лебедками, для чего производится запа совка тросов лебедок экскаватора на полиспасте грейфера.

По данным Фундаментпроекта грейферы используются для разработки транмей как с применением лидерных скважин, так и без них.

Технические данные грейферов конструкции фундаментпроекта
Ширина челюстей, мм
Размер по концам зубьев
в раскритом состоянии, им
Глубина колания, м
Полезный объем, м ³ 0,6
Масса, т 5, I (может увели- чиваться до 10 т с помощью доп. грузов)
Шаг направляющих (лидерных) скважин, мм 3200
Форма челюстей , ,

4.21. Траншейный электрогидравлический грейфер конструкции НИИОСН является двухчелюстным гидравлическим грейфером с электрической насосной станцией, расположенной на самом грейфере и электрическим управлением замымания и раскрытия челюстей, которые могут производиться одновременно двумя челюстими или одной независимо от другой.

Грейфер конструкции НИИОСП обснечивает разработку траншей без применения лидирующих скважин и может быть также рекомендован для работы в грунтах, содержащих включения (валуны, захороненные обложки строительных конструкций и т.п.).

При работе траншейный грейфер навешивается либо непосредственно на крых базового крана (типа 3-1254, 3-10011, МКТ-10, МКТ-18 и др.), либо крепится к концу штанги, смонтированной на копровой стойке копра-экснаватора. Последний способ повывает точность выполнения заданных размеров траншем.

Электрический пульт управления устанавливается в кабине маши ниста крана. Грейфер имеет комплект сменных челюстей.

Техническая характеристика транмейного грейфера конструкции HMMOCII

Ширина челюстей грейфера, им 600 или 800
Длина раскрытого грейфера по зубьям, ым 2250
Глубина копания, и
Вместимость грейфера, м ³ , при ширине челюстей
600 мм
800 мм
Максимальнае усилие на зубьях челюстей,
kH(krc)
(12000–15000)
Macca, T
Форма челюстей
4.22. Гидравлические экскаваторы 30-4121 (изготовитель
Ковровский экскаваторный завод) и SC-150 (фирма "Поклен" Франция)
состоят из базовой машины, гидравлического экскаватора с шарнирно-
сочлененными стрелой, рукоятью и гуськом, которые управляются гид-
равлическими цилиндрами. На конце гуська шарнирно смонтирована жест-
кая трубчатая колонка, к нижнему концу которой крепится гидравличес-
кий грейфер. Трубчатая колонка выполнена составной из отдельных сек-
ций, что позволяет изменять ее длину. В вависимости от комбинации
секций изменяется глубина копания, а также высота разгрузки грей-

Питание гиправлического грейфера осуществляется от насосной установки базовой машины по плангам и трубам, вмонтированным внутры секций колонки.

Опускание грейфера в забой и его подъем производятся поворотныии движениями гуська, рукояти, а также стрелы.

Выгрузка разработанного грунта чепосредственно в автотранспорт для экскаватора 30-4121 возможна при глубине выемки 7.9 м. для экскаватора SC-I50 - II м. Большие глубины достигаются пополнительной вставкой секций, однако пои этом высота разгрузки уменьщается и вы-Грузка становится возможной только в ствал.

Экскаваторами 30-4121 и SC-150 кроме траншей может разрабатываться грунт внутри возведенного способом "стема в грунте" сооруже-

HMR N B KOTTOBAHAK.

Технические данные грейфер	HHÌ	[]	R	CK	Ð	T	go	OB (0-4121	и <i>SC</i> -150
Выестимость ковая, из								•	0,65	5 <u>C -150</u> 0,35-1,0
Ширина ковша, м		•							8,0	0,4;0,5;0,6
Наибольший радиус копания, и .			•		•		٠		8,9	-
Наименьший радиус колания, м .	•								3,5	4,3; 5,I
Наибольшая глубина копания, м .	•	•	•	•	•	•	٠	.7		
Наибольшая высота разгрузки, м.			_			_		.3		16,1 0.2: 0.9:
veducounses seemed bearflows a.	•	•	•	•	•	•	•	, •		0,16
Масса экскаватора, т									20,9	27,3

4.23. Грейферные экскаваторы 30-5122 (изготовитель Воронемский экскаваторный вавод) и \$СК-150 (фирма "Поклен"Франция) представляют собой гидравлические экскаваторы с основной стрелой, на которой смонтированы механизмы направления и вертикального перемещения на правляющей втанги; к нижнему концу штанги прикреплен специальный гидравлический грейфер. Вертикальная направляющая штанга выполнена телескопической. При опускании ее лебедкой с гидроприводом внутренняя труба штанги выдвигается специальным механизмом, что позволяет значительно увеличить глубину копания и осуществлять принудительный напор челюстей грейфера на разрабатываемый грунт.

Грейферы и втанге крепятся быстроразъемными соединениями. Сменные грейферы имеют вирину, кратную 100 мм.

Питание грейферов осуществляется по шлангам от насосной станции базовой машины. Выгрузка грунта из полости челюстей производится принудительно благодаря установке на грейфере неподвижных скребков. Применение телескопической штанги позволяет разрабатывать закватки без лидерных скважин и производить погрузку грунта в автотранспорт.

Штанговый экскаватор SCK-150 может применяться при разработке круглых скважин, для чего комплектуется шнековыми бурами и круглыми челюстными гидравлическими грейферами.

Технические данные грейферных экскаваторов	30-5122 H	SCK-150
	80-5122	SCK-150
Размеры ковша, и		
ширина	. 0,6; 0,8;	0,5;0,6;
	1,0	0,7; 0,8
длина в раскрытом состоянии	. 2,5	2,2
Радиус колания, м	. 3,6	3,12
Высота разгрузки, м	. 2,3	2,25

Наибольшая глубина	копания,	¥				•				25	27,75
Масса эксканатора.	T		_	_	_	_	_	_	_	46.3	ox.30

4.24. <u>Штанговий гидравлический грейфер конструкции СКБ Главмостостроя Минтрансстроя СССР</u> состоит из двухчелюстного гидравлического грейфера, укрепленного на нижнем конце штанги, которая перемещается вдоль вертикальной направляющей, прикрепленной к оголовку стрелы крана и через раскосы — к его платформе.

Питание грейфера рабочей жидкостью осуществляется от насосной станции, располагаемой на базовой мяшине, через систему трубопроводов и шлангов.

Техническая характеристика втангового грейфера
Ширина грейферного конша, и
Длина захвата челюстей, и
Максимальная глубина копания, м
Базовая машина

- 4.25. Кроме двухчелюстных грейферов в нашей стране нашли применение глубинные штанговые экскаваторы и экскаваторы с удлиненной рукоятью и специальным уэким ковшом типа "обратная попата".
- 4.26. <u>Штанговый экскаватор конструкции НИИСП Госстроя УССР</u> используется для разработки траншей различной конфигурации в плане. По данным НИИСП, этими экскаваторами можно производить работы в грунтах I—IУ групп.

Базовой машиной штангового экскаватора являются серийные экскаваторы 3-10011 и 3-1254, оборудованные копровой стойкой, вдоль которой перемещается штанга-рукоять. На нижнем конце штанги-рукояти смонтирован ковш, состоящий из двух частей. Нижняя часть ковша имеет режущую кромку и может поворачиваться относительно верхней с помощью канатно-полиспастного механизма, осуществляя подобно челюсти грейфера разработку грунта на дне траншем.

После синкания обеих частей ковша производится его подъем, во время которого кромка верхней части ковша срезает грунт с торцевой стенки траншем. Привод механизмов осуществляется тяговыми канатами базового экскаватора.

Техническая характеристива штангового экскаватора конструкции НМИСП

Глубина разработки траншеи,									
Ширина траншеи, м		•	•		•			•	0,5-1,2
Виестиность коваа, м3									0.6

Масса навесного оборудования, т	•	2-2,5
Масса навесного оборудования с копровой стойкой, т .	٠	Ao 6
Производительность, и стенки в смену		60-I00
Количество обслуживаниего персонала в смену. чел		I-2

- 4.27. Из оборудования бурофрезерного типа в нашей стране применяются агрегаты СВД конструкции Миевского ПКО Гидропроекта Минанерго, а также барражные машины типа БМ конструкции ВИОГЕМ Минчермета СССР.
- 4.28. <u>Агрегаты СВД</u> выпущены в двух модификациях: <u>СВД-500 на ба-</u>
 <u>зе эискаватора 3-652 и СВД-500Р</u>, смонтированный на специальной платформе на рельсовом коду. Агрегат СВД-500Р и вторая платформа, на когорой смонтировано оборудование для выделения из пульпы разработан ного грунта (блок очистки), а также передвижные компрессоры, питаю вие сжатым воздухом эрлифт вгрегата, составляют машинокомплекс СВД500Р.

Основными частями агрегатов СВД являются рама, направляющий шаблон и буровой снаряд, который, двигаясь вниз вдоль опущенного в траншею направляющего шаблона, срезает слой грунтя на торцевой стенке
траншен. Долото бурового снаряда приводится во врашение электродвигателем, расположенным в герметичном кожухе. Разбуренный грунт удаляется из траншен в блок очистки эрлифтом. По достижении буровым снарядом проектной глубины траншем производится его подъем на поверх ность, затем базовая машина передвигается по оси траншен на величину,
равную примерно 1/3 диаметра бура, после чего процесс разработки повторяется.

4.29. ВИОГЕМ разработани барражене манины БМ- трех типов:

ВМ-10-0,5-1М — однодолотная барражная машина бурового типа для нарезки шелей (траншей) шириной 0,5 и глубиной до 10 м; ВМ-25/05-3М-трех-шпиндельная машина бурового типа для нарезки шелей шириной 0,5 м и глубиной до 25 м; ВМ-0,5/50-2М — машина штангового типа, непрерывно разрушающая породу по всей высоте забоя, для нарезки шелей шириной 0,5 м, глубиной до 50 м.

Установки представляют собой платформу на рельсовом ходу, на которой смонтированы буровое оборудование и вышка. Для очистки глинистого раствора применлется ситогидроциклонная установка, смонтированная на прицепе. Машини ЕМ-10-0,5-IM и ЕМ-25/05-3М оснещаются долотами, приводимнии во вращение штангой от бурового става, расположенного на платформе. Подъем и опускание штанг с долотами производятся через вертлюг канатимии лебецками.

Принцип работи этих машин аналогичен работе агрегатов СВД-500. Машина БМ-0.5/50-2М оснащена составной по длине втангой, к нижнему торцу которой крепится буровое долого, а на боковой поверхности расположены резцы. При вращении штанги и перемещении машины резцы и долого разрушают грунт по всей высоте торцовой стенки траншеи, непрерывно удлинняя протяженность траншем.

5. TEXHUKA BEBOHACHOCTU

5. I. Производотво работ по разработке траншей для строительства сооружений способом "стена в грунте" должно осуществляться с соблюдением требований техники безопасности в собтветствии с настоящими Рекомендациями в оледующими нормативными документами:

СНиП II-A. II-70 "Техника desonachootu в отроительстве":

СНиП II—Б. I-7I "Земляные сооружения. Правила производства и приемки работ";

СНиП Ш-15-70 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные"; "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Госгортехнадзора СССР";

"Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЕ) Гооэнергонадзора Минэнерго СССР";

- "Правила пожарной безопасности при производстве отроительно-монтажных работ", утверждениме Главным управлением пожарной охрани МООП СССР; "Единие гравила безопасности при геологоразведочных работах";
- "Правила производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г. Москве".
- 5.2. Начало работ разрешается только при наличии утвержденного проекта прсизводства работ, согласованного с заинтересованными организациями (службами кабельной энергосети, водоканализации, теплосети, газового хозяйства, связи и др.), а также получения разрешения (ордера) на произгодство работ специнопекции при городском (районяюм) исполкоме Совета депутатов трудящихся.
- 5.3. Проектом производства работ должны быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие безопасность при производстве строительно-мон-

тажных работ.

Ответственность за безусловное выполнение мероприятий по технике безопасности и промсанитарии возлагается на ответственное лицо, под руководством которого ведутся работы (начальник участка, прораб, мастер), назначенного приказом по организации.

- 5.4. Готовность объекта и производству работ оформляется актом комиссии. состоящей из представителей заинтересованных организаций.
- 5.5. Все лица, занятые на разработке траншеи и монтаже, должны быть обучены правилам безопасного ведения работ и проинструктированы по технике безопасности на рабочем месте. Проведение инструктажа тиксируется в специальном журнале. Монтажники, кроме того, должны иметь удостоверение стропальщика.
- 5.6. Периодический медицинский осмотр работников должен производиться не реже одного раза в год.

Рабочие и служащие, не прошедшие медицинский осмотр при поступлении на работу, к работе не допускаются.

Не допускаются к работе лица, со дня медицинского осмотра кото-

5.7. Все рабочие и служащие, занятые на земляных и монтажных работах, должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями необходимых размеров в соответствии с условиями и характером выполняемой работы, а также с типовыми отраславыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохрани — тельных приспособлений.

Выдаваемые рабочим спецодежда, спецобувь и предохранительные приспособления должны быть проверены, а рабочие проинструктированы о правилах пользования ими. Работа на объектах строительства без зашитных касок запрешается.

- 5.8. Использование на землеройных, монтажных и бетониых работах женшин, а также подростков, не достигжих I8-летнего возраста, запрешается.
- 5.9. На выполнение работ, связанных с особо опасными и особо вредными условиями, рабочим должен быть выдан письменный наряд-до пуск, определяющий безопасные условия работы, с указанием в нем опасных зон и необходимых мероприятий по технике безрпасности. Без письменного наряда-допуска производство таких работ запрешается.

Степень опасности работ устанавливается и наряд-допуск подписывается главным инженером строительно-контажной организации.

5.10. До начала разработки траншей должны быть закончены следукшие работы:

35

произведена вертикальная планировка строительной плошадки с отведом поверхностных вод;

закончено строительство постоянных и временных дорог с твердым покрытием, ведуших к строящемуся объекту, подходов к местам складирования строительных конструкций, деталей, материалов и плошадок для строительных машин и автотранспорта;

произведено ограждение строительной плошадки шитовым забором установленного типа во избежание доступа посторонних лиц, установлены соответствующие ограничительные дорожные знаки (по согласованию с ГАИ), знаки по технике безопасности и красные сигнальные фонари на углах ограждения; оборудовано освещение мест работы в ночное время согласно действующих норм, обеспечивающих безопасность работ, (устройство ограждений и въездов на стройплошадку должны выполняться в соответствии с типовыми решениями, принятыми в проекте производства работ);

указаны на шитах ограждения стрейплошадки, бытовках, механизмах наименование и номера желефонов организаций, которым они принадлежат (буквы и цифры размером I5 см);

вывещены на территории строительной плошадки плакаты и щиты с информацией по технике безопасности;

оборудованы на строительной плошадке в соответствии с утвержденными нормами санитарно-бытовые помещения и устройства: гардеробные, душевые, туалеты, помещения для сушки, обезвреживания и обеспыливания спецодежды, помещения для личной гигиены женшин, помещения для обогревания и регламентированного отдыха, пункты горячего питания, здравпункты, аптечки с медикаментами и др.; налажено обеспечение питьевой водой в соответствии с дейотвующими санитарными нормами.

Строительство объекта без выполнения последнего пункта не разрещается.

- 5.II. Расположение постоянных и временных дорог, сетей энергоснабжения, водоснабжения, землеройных машин, кранов, механизированных установок, складских плошадок, санитарно-бытовых помещений и других устройств должно соответствовать строительному генеральному плану.
- 5.12. На стройплошадке должны быть выделены специальные места для стоянки машин и для очистки шасси и кузовов строительных машин и грузового автотранспорта от грязи. Стоянка машин и уход за ними вне этих мест запрещаются.
 - 5.13. Производить доставку на строительный объект материалов,

конструкций, изделий и оборудования в объемах, превышающих нормативные, запрешается.

- 5.14. В процессе работы строительные площадки, рабочие места и проходы должны содержаться в чистоте; складирование и хранение строительных материалов, конструкций, арматурных каркасов, бурового инструмента должны осуществляться только в местах, предусмотренных проектами производства работ, в строгом соответствии с требованиями СНиП W-A.11-70 "Техника безопасности в строительстве" на специально отведенных площадках.
- 5.15. Все опасные зоны работ (зоны действия кранов, контажная плошадка, зона электропрогрева и пр.) должны быть ограждены. Нахо диться в этих зонах посторонним лицам запрешается. В таких зонах несоходимо особо строго соблюдать вывешивание предупредительных надписей.
- Канави, траншен, приямки и другие выемки должны быть перекрыты шитами и настилами.
- 5.17. На местах производства работ должен быть вывешен стенд строповки панелей, каркасов и других строительных элементов, используемых при производстве работ, а также хорошо видимые предупредительные и указательные знаки, освещаемые в темное время суток.
- Земляные хранилища и отстойники глинистой суспензии должны иметь ограждения высотой не менее I м.
- Б.19. Переход людей через отрытую траншею допусивется только по специальным мостикам с двухстороннями перилами.
- 5.20. Конструкция электрораспределительных устройств, расположенных на стройплошадие, должна исключать возможность доступа посторонних лиц к токоведущим частим.

Проведение вводного (общего), первичного, повторного, внепланового инструктажей по технике безопасности

5.21. Вновь поступающие рабочие могут быть допушены к работе только после прохождения ими:

вводного (обшего) инструктажа по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. Вводный инструктаж проводится инженером по технике безопасности согласно программы, утверж - денной главным инженером предприятия (организации) с демонстрацией плакатов, фотографий, кинофильмов по технике безопасности и променитарии;

инструктажа по технике безопасности непосредственно на рабочем месте, а также при каждом переходе на другую работу или при изменении условий работы. Инструктаж на рабочем месте проводится руководителем работ (мастером, прорабом, ст.прорабом, механиком, энергетиком) индивидуально с каждым рабочим. Рабочие комплексных бригад должны быть обучены безопасным приемам выполнения всех видов работ.

- 5.22. Повторный инструктах проводится с каждым рабочим или группой рабочих одноименной профессии не реже одного раза в три месяца с целью освежения в памяти основных требований техники безопасности, а также объяснения изменений, происжедших в технологических процессах, и особенностей работы на новых механизмах.
- 5.23. Внеплановый (внесчередной) инструктаж на рабочем месте проводится:

при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, инструмента и т.д.;

при нарушении технологической и производственной диспиплины.

- 5.24. Инструктаж проводится индивидуально с каждым рабочим или группой рабочих одноименной профессии.
- 5.25. По окончении проведения инструктажей всех видов инструкторы обязаны проверить усвоение рабочими безопасных приемов произ водства работ.
- Проведение всех видов инструктажей по технике безопасности регистрируется в журналах.

Руководитель предприятия (организации) обязан обеспечить своевременное и качественное проведение инструктажа по технике безопасности. Общее руководство и ответственность за организации проведения инструктажа воздагаются на главного инженера организации (предприя тия). Начальники участков, мастера, межаники, энергетики обязаны проводить своевременный и качественный инструктаж работающих по безопасным приемам работ. Кроме инструктажа необходимо не позднее трех месяцев со дня поступления рабочих на строительство, обучить их безопасные методам и приемам работ по утвержденной главным инженером предприятия (организации) программе.

5.27. После окончания обучения и в дальнейшем ежегодно главный инженер организации (предприятия) должен обеспечить проверку ананий рабочими указанных методов и приемов работ, а также документальное подтверждение проверки и выдачу рабочим соответствующих удостоверений.

Трекавеньевой метод контроля

5.28. На всех предприятиях (организациях) должен вестись трехступенчатый метод контроля за состоянием охраны труда и техники бевопасности.

- 5.29. Первое звено контроля. Емедневно перед началом работ мастер (производитель работ) совместно с общественным инспектором по охране труда обследуют состояние техники безопасности и производственной санитарии, исправность оборудования и инструмента, подготовку рабочего места и принимают необходимые меры для устранения обнаруженных недостатков. Выявленные нарушения по технике безопасности и производственной санитарии записываются в журнале трехступенчатого метода контроля.
- 5.30. Второе звено контроля. Еженедельно начальник участка (старший производитель работ), старший общественный инспектор по стране труда проверяют состояние охраны труда и производственной санитырии на участках и рабочих местах, а также выясняют выполнение предложений и замечаний, сделанных на первой ступени контроля.
- 5.31. <u>Третье звено контроля.</u> Ежечесячно глывный инженер организации (предприятия) совместно с председателем постройкома (завкома) производят осмотр участков с целью выявления нарушений правил техники безопасности и производственной санитарии, а также контролируют проведение первой и второй ступеней трехступенчатого контроля.

Приготовление и очистка глинистой суспензии

- 5.32. Участок расположения технологического комплекса для приготовления и очистки глинистой суспенами на стройплощадке по своим размерам должен обеспечить удобное и безопасное обслуживание работавших.
- 5.33. Все рабочие, занятые приготовлением и очисткой глинистой суспенвии, должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью, защитными очисти и средствами защить от отравления.
- 5.34. Рабочие, занятые приготовлением растворов с химическими добавками, должны быть обеспечены, кроме того, и респираторами. При работе с кислотами необходимо постоянно иметь 10%-ный раствор соды для нейтрализации кислоты в случае ее разбрызгивания или пролива.

При работе с кимическими добавками должны соблюдаться меры предосторожности против окогов, повреждения глаз и отравления.

5.35. Резервуары для хранения химических добавок и глинистой суспензии должны быть закрыты.

Люк глиномещанок должен закрываться решеткой с запором.

Во время работы глиномещалки запрешается проталкивание глины в люк ломами, лопатами, а также снятие с люка решетки и отбор проб раствора.

5.36. Отработанная глинистая суспензия должна транспортироваться

в отвал или специальные отстейники в закрытых емкостих.

Глубина раствора в отстойнике не должна превышать 0,5 м.

Сброс глинистой суспензии в открытые водосемы, водосточную или канализационную сеть категорически запредается.

- 5.37. Для очистки загрязненной глинистой суспензии от крупных включений и песчаных фракций в блоке очистки должны применяться вибрационные сита.
- 5.38. В случае перерыва в работе, особенно в зимнее время, система трубопроводов должна быть освобождена от глинистой суспензии (продута сжатым воздухом или промыта водой).

Перед продувкой трубопроводов сжатым воздухом рабочие, не занятые непосредственно этой работой, должны быть удалены из рабочей зоны на расстояние не менее 10 и.

- 5.39. Запрешается перегибать шланги, по которым транспортируется суспензия. Над трубопроводами, уложенными в местах постоянного движения людей или транспортных средств, необходимо устраивать мостки.
- 5.40. Запрещается ремонтировать находящиеся под давлением растворонасосы и трубопроводы, затягивать их сальники и фланцевые соединения.
- 5.41. Соединение гибких трубопроводов (шлангов) со штуцерами растворона сосов необходимо выполнять при помощи хомутов на болтах. Вапрешается применять для этой цели проволоку.
- 5.42. Трубопроводы для транспортировки суспензии под давлением должны подвергаться гидравлическому испытанию давлением, в I,5 раза превышающим рабочее, после монтажа и в последствии не реже чем черев каждые три месяца.
- 5.43. Ежедневно перед началом смены должна производиться проверка исправности манометра на растворонасосе и замена его в случае неисправности.
- 5.44. Засорения, образовавшиеся в растворонасосе, трубопроводах и шлангах, допускается устранять только после снятия давления в системе.
- 5.45. Моторист, обслуживающий растворонасос, должен быть связан звуковой или световой сигнализацией с рабочими, принимающими суспензию.
 - 5.46. Для проведения работ в зимнее время необходимо:

произвести утепление складов глины и глинопорошков, помещений для узлов приготовления, перекачки и очистки суспензии, емкостей с глинистым раствором, а также трубопроводов;

при применении острого пара для пропарки китериалов в ечкостях принять меры против его проникновения в рабочие помещения.

Во избежание ожогов людей паропровод, вентили и краны должны иметь теплоизоляцию.

Вентили паропроводов должны располагаться в местах с удобным полходом к ним для экстренного выключения пара.

Подогревать воду острым паром допускается только в баках, снабженных крышками и переливными трубками.

Разработка траншей под глинистой суспензией

- 5.47. Производство земляных работ в зоне расположения подземных коммуникаций допускается только с письменного разрешения организа ции, ответственной за эксплуатацию соответствующих коммуникаций. К разрешению должен быть приложен план (скема) с указанием расположения и глубины заложения коммуникаций. После уточнения на месте расположения подземных коммуникаций необходимо установить предупреди тельные знаки, указывающие места расположения существующих подземных коммуникаций, сохранность которых должна быть обеспечена.
- 5.48. Монтаж-демонтаж оборудования должен производиться по имеющейся в паспорте схеме или по проекту производства работ под непосредственным руководством лица, ответственного за выполнение работ.

Для производства земляных рибот, в том числе планировочных, назначается ответственный инженерно-технический работник, который обязан во время проведения работ постоянно находиться на месте строительства и иметь при себе рабочие чертежи, ордер на разрытие и проект
производства работ. Этот инженерно-технический работник обязан вру —
чить водителю землеройной машины схему производства работ механизи —
рованным способом и показать на месте обозначенные специальными знаками границы работ, расположение и глубину заложения действующих
подземных сооружений, сохранность которых должна быть обеспечена.
Ответственность за погреждение существующих подземных сооружений несет организация, выполняющая строительные работы, и лица, ответственные за производство работ на участке.

- 5.49. При разработке траншей вблизи существующих зданий и сооружений в наждом конкретном случае проектом производства работ должны быть предусмотрены дополнительные мероприятия по безопасному ведению работ.
- 5.50. При производстве работ на строительной плошадке двумя межанизмами расстояние между ними должно быть не менее длины стрелы крана или экскиватора плюс 5 м. При невозможности соблюдения настоя-

тего условия рабочие, обслуживающие один из механизмов, должны вре - менно прекратить работу и выйти из опасной зоны работающего механизма.

- 5.51. При приближении к существующим линиям подземных и надземных сетей и коммуникаций земляные работы должны производиться с учетом дополнительных требований по безопасности. В г.Москве их устанавливают "Правила производства работ по проильдке и переустройству подземных сооружений в г.Москве" (1975 г). Они определяют порядок планирования, проектирования и согласования проектов, оформления и выдачи разрешений на производство работ под наблюдением инженернотехнического персонала, а в непосредственной близости от газопровода, электрических кабелей, кабелей связи и других действующих сооружений, кроме того, под наблюдением работников Мосгава, МКС Мосанерго, Мосалентротранса, Московской метрополитена, Мосгорсовета, Московской городской телефонной сети, Союзной сети магистральных связей и других эксплуатирующих оргонизаций.
- 5.52. При обнаружении во время проходки траншей, не обозначенных на планах и схемах подвемных коммуникаций, необходимо немедленно приостановить работы и поставить об этом в известность ответст венного руководителя работ, который должен принять необходимые меры безопасности.

Работы могут быть возобновлены после получения соответствуюмего разрещения.

- 5.53. Запрешается всякое перемещение существующих подземных и надземных коммуникаций и сетей без согласования с эксплуатирующими их организациями и отделом подземных сооружений исполкома Совета депутатов трудящихся.
- 5.54. Всирытие шурфов для уточнения расположения подземных коммуникаций может производиться только в присутствии представителей соответствующих эксплуатирующих организаций.
- 5.55. Запрешается производить земляные работы в охранной зоне воздушных линий электропередачи без согласования с организациями, эксплуатирующими линию. Охранные зоны влектропередачи определяются двумя параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими от крайних проводов линий на расстояние (в и):

для	NNHNN	напряжением	OT	I	до	20	ĸĬ	3 :	BKJ	יסוו	QN.	re:	ιы	Ю	٠	٠	•	4	•	i.O	
		~"-				35														15	
		~"~				IIO														20	
		00				ววก														25	

RRII	NAHAN	напряжением	OT	I	до	500	ĸВ	В	KUNO	YM!	re,	Ы	OF	•	•		٠	•	30
		-*-				750													40

При выполнении земляных работ в охранной зоне работающим должен быть выдан наряд-допуск, определяющий безопасные условия ведения этих работ с указанием онасных зон и необходимых мероприятий по технике безопасности. Наряд-допуск должен быть подписан главным инженером или главным энергетиком строительно-монтажной организации при наличии письменного разрешения на производство этих работ организации (предприятия), эксплуатирующей линию электропередачи.

5.56. Работа землеройных машин непосредственно под проводами действующих воздушных линий электропередачи любого напряжения запрецается.

Работа машин волизи линии электропередачи, находяйщейся под напряжением, разрешается при условии предварительной видачи машинисту наряда-допуска, определяющего безопасные условия производства работ, подписанного главным ниженером (главным энергетиком) строительномонтажной организации, виполняющей работы.

При работе и передвижении указанных машин вблизи линий электропередачи должны соблюдаться следующие требования:

работа с применением машин волизи линии электропередачи, находящейся под напряжением, допускается в том случае, если расотояние по воздуху от подъемной части машины, в том числе при наибольшем подъеме, до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет составлять (в м):

при напряжении линии	до Т кВ не менее
~ " ~	I- 20
"	35-IIO
~"~	150-220
- "-	до 300 6
"	до 500
#	ло 800 кВ (постоянного тока) 9

- 5.57. Для обеспечения сезопасного производства работ должен быть назначен ответственный из числа инженерно-технических работников строительно-монтажной организации, фамилия которого указывается в наряде-допуске. Работа и перемещение машины вблизи линии электропередачи должны производиться под непосредственным руководством ответственного лица.
- 5.58. Для предотвращения обрушения стенок траншей внемка грунта должна производиться под защитой глинистой суспензии. Во время рытья

треншей под глинистой субпензией является обязательным поддержение уровня глинистой суспензии в траншее не ниже чем IO-I5 см от верха направляющих стен писнерной траншеи, что исключает обрушение и визали грунта в стенках разрабатываемой траншеи. Понижать уровень глинистого раствора до основания направляющих стенок запрещается.

- 5.59. В местах работи землеройных машин (экскаваторов) и кранов не допускается производство каких-либо других работ. Нахождение людей на пути движения этих машин запрещается.
- 5.60. Запрещается засниать грунтом кришки и решетки ликов, колодцев и камер, лотки дорожных покрытий, зеление насаждения. <u>Категорически запрещается</u> открывать крышки ликов камер и колодцев без разрешения соответствующих эксплуатационных организаций.
- 5.61. Траншен, разрабатываемые под глинистой суспензией на удицах, проездах, площадах, тротуарах, во дворах и других местах с ѝнтенсивным движением жодей и транспорта, должни бить ограждени и
 перекрити настилами. На ограждениях необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время сигнальное освещение.
 В втих местах должны соблюдаться указанные в проекте производства
 работ порядок и очередность выполнения работ, обеспечивающих безопасность движения транспорта и людей.

6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИЕМКА РАБОТ

- 6.1. Контроль качества строительных работ и конструкций должен вестись в соответствии с проектом производства работ и с соблюденнем содержащихся в нем указаниний об объектах контроля, методике его проведения и документального оформления его результатов.
- 6.2. В процессе возведения подземных сооружений способом "стена в грунте" должны контролироваться:

правильность размещения на местности пионерной транкеи и ее размеры;

геометрические размеры траншей;
наличие осадки на дне траншей и возможние вывалы грунта;
зачистка дна траншей перед установкой арматурных каркасов;
качество глинистого раствора, заполняющего траншей;
качество и объем заполнения траншей глинистым раствором;
правильность установки ограничителей между захватками, в том
числе обеспечение плотного прилегания ограничителя к стенкам траншей
и нужной глубины заделки его в дно траншей.

6.3. Результати контроля разработки траншей и качества глинистого раствора должни систематически ваноситься в соответсвующе журналы (см. приложение 7 и 8).

- 6.4. Со способами контроля должны быть ознакомлены как непосредственные исполнители (производителя работ), так и работники технического и авторского надвора. Систематический контроль должен осуществляться лабораторией строительной организации. Результаты каждой операции по контролю качества должны отражаться в соответствующих производственных документах.
- 6.5. При устройстве пионерной траншен следует проверять расстояние между ее внутренними стенками. Отметка верха пионерной траншен должна быть постоянной по всей длине стен.

При возведении цилиндрических сооружений необходимо проверить радмусы очертания плонерной траншем.

- 6.6. В процессе разработки траншей следует определять вид грунта на проектной отметке дна траншей. При расхождении его с данними проекта отметка заложения траншей должна бить согласована с проектной организацией.
- 6.7. Глубина треншен должна проверяться по всей длине захватки сразу же после достижения рабочим органом землеройной машины проектной отметив.
- 6.8. Величина имеющегося рыхлого осадка на дне траншей должна определяться при поможи шупа. Толщина слоя такого осадка, не подлежащего удалению, определяется проектом. При обнаружении слоя осадка, больше указанного в проекте, необходимо произвести дополнительную очистку два траншем.
- 6.9. Эксплуатеционние показатели глинистой суспензии должни проверяться один раз в омену с отбором гилинистой суспензии из глино-мешалки и траимен.
- 6.10. Отбор проб глинистого раствора должен производиться с уровня дна траншен, с половини ее глубини и с поверхности глинистого раствора.
- 6.II. В условиях строительной площацки каждую смену должни проверяться следущие показатели качества отобранных образцов глинистого раствора: плотность, вязкость, водостдача, толщина глинистой корки, содержание песка.
- 6.12. Показатели качества отобранных из траншен образнов гиннистой суспензии не должны отличаться от проектных более чем на 10%.
- 6. I3. Техническая документация, необходимся для строительства инженерных сооружений способом "стена в грунте", дожна содержать: рабочие чертежи, проект производства работ, журнали производства ра-

бот, журнал авторского надзора, акты на скрытне работы, акты лабораторных испытаний глиноматериалов и глинистых суспензий, исполнительную схему возведения участков траншей и (при организации наблюдений за осадками близлежащих зданий) описание конструкции и план расположения реперов и марок.

6.14. При осуществлении специального геодезического контроля за вертикальными деформациями и горизонтальными смещениями строящегося объекта и близлежащих существующих зданий и сооружений результати геодезических наблюдений должны заноситься в специальный журнал.

Геодезический контроль должен осуществляться: при разработке траншен; в период бетонирования; в период эксплуатации (продолжительность наблюдений и их периодичность устанавливаются проектом).

- 6.15. При разработке траншей под глинистой суспенвией производитель работ должен вести журнали по разрабтие траншей и контролю качества глинистого раствора.
- 6.16. Все журнали должни бить пронумеровани, прошиты и скреплени печатью; не реже одного раза в месяц они должни проверяться руководством строительной организации.

После окончания работ вся документация в одном экземпляре передается заказчику.

- 7. РАСЧЕТЫ, СВИЗАННЫЕ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГЛИНИСТЫХ СУСПЕНЗИЙ
- 7. І. При приготовлении глинистой суспензии необходимо учитывать влажность глиноматериалов.

Влажность W глини (или глинопорошка) определяется как отношение масси $m_{\rm g}$ влаги, содержащейся в глине (глинопорошке), к мяссе глини $m_{\rm r}$ в воздушно-суком состояние, т.е. по формулам:

$$W = \frac{m\ell}{m_r} \qquad \text{EAH} \qquad W = \frac{m_{\ell r} - m_r}{m_r} \,, \tag{I}$$

где M_{б-} - масса влажной глини.

Висушивать образец глины или глинопорошка для определения влажности следует в сущильном шкайу при температуре 105° до постоянной масси.

7.2. В соответствии с приложением 31 п.б. "Определение влажности" "Руководства по производству и приемке работ при устройстве оснований и фундаментов" (М., Стройиздат, 1977) влажность глинопоромка учитывается показателем "содержание влаги", обозначаемые индексом B_{π} .

содержание влаги В, в процентах определяется по формуле:

$$B_{\pi} = \frac{m - m_1}{m} \cdot 100, \qquad (2)$$

т - масса влажного образца;

т, - масса высушенного образца.

- т.е. показатель B_{π} определяется как отношение масси влаги, содержащейся во влажном глинопорошке, к массе влажного глинопорошка.
- 7.3. Пересчет влажности, выраженной через показатель B_{π^*} во влежность W производится по формуле

$$W = \frac{B_A}{1 - B_B}$$
 (3)

если В, выражен в долях единици, или по формуле

$$W = \frac{B_A}{100 - B_A} , \qquad (4)$$

если $B_{_{\!M}}$ выражен в процентах. 7.4. Содержание влаги $B_{_{\!M}}$ пересчитывается во влажность W' по формулам

$$B_{n} = \frac{W}{1+W} \qquad \text{или} \qquad B_{n} = \frac{W}{1+W} - 100, \quad (5)$$

где B_n соответственно выражен в долях единици и в процентах.

7.5. Количество глины, потребное для приготовления веденного количества кубометров глинистой суспензии заданной плотности, следует определять по формуле

$$m = V_c \frac{f_r (f_c - f_B)}{f_r - f_B} (1 + W), \qquad (6)$$

 \mathcal{M} - количество глины (влажной или воздушно-сухой), τ ;

 $V_{\mathfrak{C}}$ – заданное количество кубометров глинистой суспензии;

 ρ_r — илотность воздушно-сухой глини, т/м³ или г/см³;

ρ₆ - плотность воды (для пресной воды принимается равной I), т/м³ или г/см⁸;

 g_{c} - заданная плотность глинистой суспензии:

W - влажность тлинн.

В случае, если влажность глиноматериалов виражена через степень влежности В, их количество, потребное для приготовления заданного количества кубометров глинистой суспензии заданной плотности может быть определено по формулам

$$m = V_c \frac{\rho_r \left(\rho_c - \rho_s \right)}{\left(\rho_r - \rho_s \right) \left(1 - \beta_A \right)} \qquad \text{with} \quad m = V_c \frac{\rho_r \left(\rho_c - \rho_s \right)}{\left(\rho_r - \rho_s \right) \left(1 - \beta_A \right) \left(00 \right)}, \tag{7}$$

где показатель B_{π} выражен соответственно в долях единицы и процентах , а значения и размерности остальных индексов те же, что и в предидущей формуле.

- 7.6. Плотность воздушно-сухой глины рекомендуется определять по следующей методике:
- Подсушенную на воздухе глину измельчают в порошок (например, в ступке), высушивают в сушильном шкефу при температуре 105⁰ до постоянной масси и просеивают через сито № 05.
- 2) Готовят глинистую суспензию, для чего навеску приготовленного согласно п. I глинопорошка массой 50 г, отвешенного с точностью до 10 мг, смешивают с 200 см³ пресной воды, налитой в мерный цилиндр вместимостью 250 см³. Перемешивают или с помощью шитателя или встряживанием в течение 15 мин, после чего дают суспензии отстояться в течение 10 мин для удаления из нее цузирьков воздуха.
- 3) Определяют объем полученной глинистой суспензии по делениям на мерном цилиндре и расчитывают плотность глини по формуле

$$g_{r} = \frac{m}{V_{c} - V_{B}} = \frac{50}{V_{c} - 200}, \tag{8}$$

rne

 ρ_r - inothocts parhs, t/m^3 was r/cm^3 :

m = 50 г - масса навески сухого глиноматериала;

 $V_{\rm C}$ - объем глинистой суспензии, см³;

 $V_B = 200 \text{ см}^3$ -количество воды, взятое для приготовления глинистой суспензии.

4) Кроме методики, изложенной в п.З, плотность глины можно определять путем замера плотности глинистой суспензии, полученной согласно п.2, ареометром AГ-I или AГ-ЗШ с последующим расчетом по формуле

$$\mathcal{G}_r = \frac{m \cdot \mathcal{G}_c}{m - (\mathcal{G}_c - \mathcal{G}_B) V_B} = \frac{50 \cdot \mathcal{G}_c}{50 - (\mathcal{G}_c - 1) 200} ,$$
(9)

где ρ_r - плотность глини, т/м⁸ или г/см³;

m = 50 г - масса навески сухого глиноматериала;

 ho_{c} - плотность глинистой суспензии, т/м³ или г/см³;

 $V_{\rm g} = 200~{
m cm}^3$ -количество воды, взятое для приготовления глинистой суспензии.

Для ориентировочных подсчетов плотность глины рекомендуется принимать равной 2.7 г/см^3 (г/м^8).

7.7. Какие химические реагенты и в каком количестве следует добавлять в глинистую суспензию для улучшения ее показателей, определяет лабораторный анализ глиноматериалов. Добавки химических реагентов должны задаваться в процентном отношении к массе сухой глини, расходуемой на приготовление І м³ глинистой суспензии для каждой масом реагента.

Количество определенного химического реагента, необходимое для удучшения качества глинистой суспензии, определяется по формуле

$$m_{x,p} = 10 \frac{m_r}{1+W} P , \qquad (10)$$

где $m_{\kappa,p}$ - количество химреактива данного вида, кг;

Мг - количество глины Влажной или воздушно-сухой), т;

р - заданная добавка химреактива, %.

7.8. Потребное количество реагента для смягчения воды определяется по формуле

$$m_{\rho} = 10 V_{B} \cdot \rho$$

где m_P - количество реагента, кг:

 V_{8} - объем воды, м³;

p — заданная добавка реагента (кальцинированная сода, фосфаты), %.

7.9. Количества воды $V_{\mathcal{B}}$ (м³), требующейся для приготовления заданного объема глинистой суспензии $V_{\mathbf{C}}$ (м³), определяется по формуле

$$V_{\theta} = V_{c} \frac{g_{\theta} (g_{r} - g_{c}) - g_{r} W (g_{c} - g_{\theta})}{g_{\theta} (g_{r} - g_{\theta})}.$$
 (II)

7.10. Для изменения плотности готовой глинистой суспензии в нее добавляется вода или глинистая суспензия другой плотности.

Чтобы получить заданное количество V_2 глинистой суспензии с новой плотностью ρ_2 , требуется V_4 м³ глинистой суспензии или воды с исходной плотностью ρ_4 , и V_4 м³ добавки с плотностью ρ_4 , т.е.

$$V_2 = V_1 + V_2 \tag{12}$$

Определение требуемого объема исходной глинистой суспензии троизводится по формуле

$$V_{f} = V_{2} \frac{f_{2} - f_{4}}{f_{1} - f_{4}}$$
 (13)

Объем добавки определяется по формулам

$$V_A = V_2 \frac{\rho_1 - \rho_r}{\rho_1 - \rho_2} \qquad \text{или} \qquad V_A = V_4 \frac{\rho_1 - \rho_r}{\rho_r - \rho_2} . \tag{14}$$

711. Для увеличения гидростатического давления на стенки траншен (с целью повышения их устойчивоств, подавления напорных грунтовых вод и др.) плотность глинистой суспензии повышают путем введения в нее утяжелителей (молотие порошки барита, гематита, магнетита, колосниковая пыль и др.).

Количество утижелителя m_y (в т). требуемое для приготовления утижеленной глинистой суспензии с заданной плотностью ρ_{xc} из исходной глинистой суспензии плотностью ρ_c рассчитывается по формуле

$$m_y : V_c \mathcal{S}_y \frac{\mathcal{S}_{y,c} - \mathcal{S}_c}{\mathcal{S}_y - \mathcal{S}_{y,c}}, \qquad (15)$$

где $V_{\rm c}$ - количество исходной глинистой суспензии, м $^{\rm s}$.

приложение I месторождения бентонитовых глин и предприятия, изготовляюще глинопорожем

Наименование предприятия	Вид выпускаемой	Местонахождение и адрес
I	продукции 2	3
	POSCP	
Ильский завод "Утяжели- ель"	Глинопорошки	пос.Ильский, Краснодар- ского края
Заломенское месторожде- ние	Комовые глины (сырец)	Кемеровская обл., Крапи- винский р-н
Вахрушевское месторожде- ние "Сахалиниефть"	гимнопорошки Комовне, гимня м	Южный Сехалин, Макаров- ский р-н, г.Оха
Первомайское месторожде- кие	Комовые глины	Магаданская обл.
Аркадъевское месторожде- ние	То же	Амурская обл., Аркадьев- ский р-н, с.Аркадьевка
Нальчикское месторождение	То же (сырец)	Кабардино-Балкарская АССР, г.Нальчик
Чернышевское, Березовское, Харапорское месторождения	То же	Читинская обл.
Подсинское месторождение	-"	Красноярский край (7 кы от ст. Абакан)
Лесогорское месторождение	_"-	Приморский край (3 км от ст. Липовці)
Орское месторождение	Комовые глины (сырец)	Оренбургская обл.(6 км от Орска, на правом бе- регу Урала)
Лесогорское месторождение	To me	Тамбеская обл., ст.Се - лезни
Месторождение "Крутая вер- шина"	_"_	Тамбовская обл., ст.Се- лезни

I	2	3
Башки	оская АССР	
Курганский в-д по производ- ству порошкообразных глин	Глинопорошки	Вашкирская АССР, ст. Куганак, Стерлитамак- ский р-н
Татарская А	CCP	
Альметбевский э-д глинопо- рошков	_11_	г. Альметьевск
Смутило-Шентелинское, Мор- дово-Босанское, Муслюмкин- ское и Эмиевское месторож- дения	Комовые глины	г.Чистополь
Украинска	H CCP	
Константиновский э-д "Утяже- литель"	Глинопорошки	г.Константиновка До- нецкой обл.
Курцевское месторождение, э-д "Стройматериалы"	(сърец) и глино- порожки	Крымская обл.,г.Симфе- рополь, с.Марино
Пыжевское месторождение	Комовые глины (сырец)	Хмельницкая обл.г.Ка- менец-Подольский,с. Старая Ушица
Черкасское месторождение (Дашуковский карьер)	To me	г.Звенигород (45 км от ж.д. станции)
Горбское месторождение	_H_	Закарпатская обл., с. Горбки (3 км от ж.д. станции Королево)
Груз	инская ССР	
Махарадзевский э-д бенто- нитовых порошков	Глинопорошки	г. Махарадзе
<u>Азер</u>	бийджанская ССР	
Ханларское месторождение	Комовые глины	г.Ханлар
Apva	нскыя ССР	
Комбинат "Иджеванский бентонит"	Глинопорошок и комовая глина	пос.Кривой мост, Сари гюжский рудник
52		

Ĭ,	2		3
	Уэбекская ССТ		
Акзамарское месторождение	Комовея глу	нв (сльеп)	Бухарская обл., ст Кызыл-Тепе Ташкен- тской ж.д. (40-50 км от Бухары)
	Туркуенская (CCP	
эмнэджодогрэм эохонылнактО	Глина и гли	нопорошки	небитдегский р-н. ст.Джебал Ашхабад- ской ж.д.
	Таджикская С	ZP	
Нефтембадский з-д глинопо- рошков	- Глинопорош	ЭK	Исфаринский р-н, пос.Нефтебад, Ук- рупненный нефте - промысся КИМ
	Казахская СС	2	
Келесское месторождение	Глины (сыр	ец)	Ожно-Казахстан — ская обл., Сары- Агачский р-н, ст. Келес (26 км от Ташкента)

Приложение 2

NBBREVERNE NB TEXHNVECKAX YCROBUR HA FRUHOROPOLIKU (TV-1964 POCKOVATETA HERTERIOSHBARIGER IIPOMHILITEHHOCTU IIPN POCIJIAHE CCCP)

H. YHAKOBKA, HACHOPTMBALMH, XPAHEHNE

- I. Глинопорошок упаковывается в 4-5-слойные бумажные мешки.
- 2. Мешки с глинопорошком маркы руются сокрашенным наименованием завода, сортом глинопорошка, содержанием химических реактивов и датой выпуска.
- 3. С каждой партией глинопорошка завод высылает потребителю паспорта с указанием номера и дать, сорта, состава глинопорошка и его качественных показателей.
- 4. Хранится глинопорошок в условиях, исключающих его увлажнение.

Е. ПРАВИЛА ДОСТАВНИ И ПРИЕМНИ ГЛИНОПОРОШКА

- Поставка глинопорожка делится на партии по 100 т каждая.
 При отправке меньше 100 т поставка не считается партией.
- 2. Транспортирование глинопорошка производится в крытых вагонах.
- 3. От каждой партии глинопорошка отбирается средняя проба. Отбор производится не менее чем из 10 мешков из разных штабелей, с разной глубины, в среднем по 500 г общей массой не менее 5 кг. среднюю пробу сокрашают квартованием.

С эннэжоница инфекциальный порожение Суспенай инфекциальный порожение инфекциальностью порожение и по

Чарка	Подвчв,	Давление,	Лошност	ь Габаритные	Macca,
насоса	и ³ /ч	M∏a :	пивд. пе	., размеры,	T
			кВт	NK.	
HTP-250/	′50 18		3 8	I444 x 876 x 932	0,738
HIP	I9 n I3,5	5 5 и 6,3	48	I870 x 990 x 1510	1,15
YYP	22;36 и (50 IO;6 v 3,5	100	2630 xI040 xI630	1,76
WH-I50	150	0,3	28	685 x 6IO x 640	0,223
C-317A	6	1,5	7	IO40 x 560 x1000	0,39
C-855	4	3	4	-	0,587
C-856	6	1,5	7	-	0,777
нцс-І	18-130	0,2-0,063	7,5	-	0,27
нцс-2	18-130	0,2-0,08	5,9	-	0,276
нцс-з	8-60	0,22-0,04	4	-	0,15
нцс-4	8-60	0,22-0,04	5,9	-	0,205

Приложение 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
ГЛИНИСТЫХ СУСПЕНЗИЙ

Показатели	МГ2-4 и Г-2-П2-4	PM-500	PM-750	TKN-2N	CIII-70	ФСМ-3	Смеситель- дисперга- тор
Вместимость, м	4	0,5	0,75	2	-	-	0,6
Производитель- ность, м°/ч: на комовой							
глине	4	-	•	from .	-	10-15	-
ромке ромке	6	3-5	48	2-4	до 70	20-25	4-5
Иощность эл. двигат., кВт	14	4,5	7-10	I 4	56	28	10
Частота враще- ния вала смоси теля, с-1		8,3	9,5	I,67-3		8,3	25
Габаритные раз							
длина	3890	I500	2000	2450	I 500	1950	1760
ширина	3015	I400	1100	2150	1815	1530	400
BUCOTA	I455	1300	1100	1500	2155	1410	600
Macca, T	3,565	0,35	0,512	1,985	L 994	I,4	0,305

Приложение 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРОЦИКЛОННЫХ И СИТОГИДРОЦИК-ЛОННЫХ УСТАНОВОК

		Типика	арка установ	ки
Показатели	Гидроци			оциклонная
	0ГX-3Б	A8-X70	2СГУ	4СГУ
Производитель- ность, л/с	5	2,5	30	60
Количество сит	_	-	I	2
Количество гидро- циклонов	ı	1	2	4
Диаметр гидроцик- лонов, ми	250	200	250	250
Мошность эл.дви - гателей, кВт	4,5	3, 5	30,8	GI,6
Габаритные разме- ры, мм:				
длина	1670	1435	2400	4250
ширина	420	850	1700	2400
BLCOTA	1425	1450	2465	3400
Масса, т	0,28	0,295	2,25	4,42

Приложение 6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДИНАРНЫХ И СДВОЕННЫХ ВИБРОСИТ

Показатели		Марки вибросит	
	CB-↓	CBC-2	CB-2
Пропускная способность, л/с	20	50-55	50–60
Рабочая плошадь сетки,	1,25	2,5	2,6
Число отверстий на 1 дюйм при диаметре:			
0,25 va	40	40	40
0,35 vm	30	30	30
Число колебаний в 1 мин	1400	1400;1600;1800	1200;1600;2000
Мошность электродвигателя,			
кВт	2,8	2,8x2	2,8x2
Габаритные размеры, им	1875x 2190x 725	3500x3200xI800	-
Macca, T	0,725	1,654	1,425

Наименование строительной организации Объект	Приложение 7
журнал	
разработки траншеи при возведении сооружений способом "стена в грунте"	
I. Землеройное оборудование	

Дата, смена	Į.	Длина зах — ватки, м	зах	азработки Вытки Окнуание ч, мин	Объем раз- работанно- го грунта за смену, м ³	Глубина : в начале смены, м	ь конпе	Высота слоя осадка, м	Исполнитель (фамилия, имя, отчество), подпись, должность	Приме- чания
I	2	3	4	5	6	77	ਖ	9	10	II

імименование строительн	импесинелдо мо	Приложение 8				
Объект						
		нурнал				
	контроля	качества глинистой суспензии				
I. Тип смесителя						
2: Наименование и харак						
3. Состав раствора:	Ha I x ³	на I замес				
глина, кг						
вода, л						
химреагенты, кг						

	Время заполне- ния за - хеатки глинистым раствором, ч,мин	Место отбора пробы раст. — вора	ILTOT- HOCTL, F/CM ³	Вяз- кость, с	Orczon,		вачест Содер- жание песка,	ва <u>рас</u> Водо- отда- ча см ³	Тол— шина глини— стой	CTSTW- VECKOE HAUDHIE- HUE CIBU- TA, IIA 2 (MTC/CM ²)	нитель- (фами - лия,имя, отчест -	При- че- че- ние
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		1	}									
		·								!		
]							. {			
											·	l

СОДЕРЖАНИЕ

I. ORMAN OR RNHEWORD ENMADOR I
2. ПОДРОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД
S. PANHUCTHE CYCHEHSUN N TEXHONOFUS NX NPUTOTOBNEHUS
4. TEXHOLOGUM N MEXAHNSALUM PAJPAEOTKU TPAHMEN CHOCOGOM "CTEHA B IPPHTE"22
5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ
6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИЕМКА РАБОТ 44
7. РАСЧЕТЫ СВЯЗАННЫЕ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГЛИНИСТЫХ СУСПЕНЗИК'
IPUJONEHUS

нии оснований и подземных сооружений им. Н.М.Герсеванова

Рекомендации по технологии и механизации разработки транвей для строительства подземных сооружений способом "стена в грунте"

Отдел натентных исследований и научно-технической информации
Зав. отделом А.И.Юшин.
Редактор Т.А.Печенова

Л-109745Подп. в печать 8.XII.8I Заказ № 2/8 .Формат 60х90 I/16. Бумага офсетная. Набор машинописный. Уч.-ивд. л. 3.0. Тираж 500 виз. Пена 20 кол. Закавное

Отпечатано а Производственных экспериментальных мастерских ВНИИИСа Госстроя СССР(Москва, Можайское моссе, 25)