ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ВСН 214 — 93 Издание официальное Разработаны Акционерным обществом Научно-исследовательский институт транспортного строительства (АО ЦНИИС) — действительным членом Академии транспорта А.А.Цернантом, канд. техн. наук Н.А.Ефремовым, Акционерным обществом Мосгипротранс — С.Н.Махлисом.

Внесены Акционерным обществом Научно-исследовательский институт транспортного строительства (АО ЦНИИС). Подготовлены к утверждению научно-техническим центром корпорации "Грансстрой".

Рассмотрены Министерством охраны окружающей среды и природным ресурсов Российской Федерации (Минприроды России).

Согласованы Всероссийским экологическим центром.

Редактор Г.П.Смирнова

(C) Акционерное общество Научно-исследовательский институт транспортного строительства, 1994.

Государственная	Ведомстванные строительные нормы	BCH 214-93
корперация "Трансотрой"	Нормы проектирования и производства гидромеха- кизированных работ в трек- спортном строительства	Государствен- ная корпорация "Трансстрой"

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Нормы распространяются на проектирование и производство гидромеханизированных земляных работ в гранспортном строительстве.
- 1.2. Средства гидромеханизации применяют в транспортном строительстве при намыве насыпей земленого
 полотна железных и автомобильных дерог и других земляных сооружений (регуляционных сооружений, дамб и др.)
 разработке зыемок под земляное полотно; разработке грунта при строительстве судоходных каналов; намыве земляного полотна под второй путь; намыве изсыпей на болотах;
 добыте дречирующего грунта, путевого балласта и инертныматериалов.
- 1.3. Возможность и целосообразность выполнения земляных работ средствами гидромеханизации определяют сладующие условия:

налична грунтов, годных для возвадения замляного полотна и поддающихся разработке, транопортированию и укладке средствами гидромеханизации;

наличие источникое воды с дебитом, достаточным для обеспечения технологического процесса гидромеханизацыи при прямом или обратном водоснабжении;

местные условия, определяющие техносо-экономическую ценесообразность применения средств гидромеханизации (качество грунтов, источник электрознергии, дальность транспортирования пульпы и всды, сосредсточенность объемов земляных работ, соотношение эсярыши к полезной толще, требования охраны окружающей природы и др.).

Энесены Акционарным обществом Научно- исследовательский институт транспортного строительства (А) ЦНИИС)	Утверждены Государственной хорло-рацией "Трансстрой" № МО-19 от 28.01.93 г.	Срок взедения в действие 1 октября 1993 г.

1.4. В зависимости от местных условий возможны следующие схемы водоснабжения: использование поверхностных источников с регулированием или без регулирования стока; использование подземных вод (кроме напорных).

В обоих случаях применяют схемы прямого или оборот-

ного водоснабжения.

1.5. Грунты, приведенные в Сборнике 1 СНиР-91 для сооружения транспортных объектов способом гидромеханизации, должны удовлетворять требованиям СНий 2.05.02-85 и СН 449-72.

- 1.6. Возведение транспортных сооружений способом гидромеханизации должно осуществляться по проекту производства работ (ППР), составленному согласно требованиям СНиП 3.01.01-85, СНиП 3.02.01-87, СНиП 2.05.02-85, СНиП Ш-4-80* и СН 449-72 (приложение 1).
- 1.7. При разработке проекта производствы работ, составляемого строительными организациями или (по их заказу) специализированными проектными организациями, должны быть сохранены проектные решения утвержденного ТЭО (ТЭР), проекта (рабочего проекта).

При наличии особо сложных условий производства земляных работ (в экстремальных природно-географических условиях, на сложных и крупных объектах), разработка ППР выполивотся проектной организацией. Во всех остальных случаях и составе рабочей документации на возведение земляного полотна, сооружаемого средствами гидромеханация, проектные организации должны давать только основные рашения по производству работ, необходимые для составления смет к рабочей документации.

1.8. Проект производства работ включает в себа:

обоснование выбора основного оборудования;

способ производства работ, определение группы разрабатываемых грунтов;

технологию намыва;

последовательность разработки карьеров и намива землиных сооружений;

расстановку земснарядов и гидроустановок;

необходимость использования дополнительных станций перекачки;

диаметр и длину пульпопроводов и водопроводов;

решения по отводу воды;

ОСПОВНЫе материальные и энергетические и трудовые ресурсы, а также условия охраны окружающей среды и раздел оценки воздействий на природную среду.

1.9. Проект организации строительства (ПОС) дояжен составляться проектной организацией в виде раздела проекта (рабочего проекта) и являться основанием для составления

сметной документации, материально-технического обеслечения, организации и осуществления строительства.

1.10. В необходимых случаях проектная организация включает в состав проекта рабочую документацию нетиповых временных сооружений водоснабжения, энергоснабжения и других аспомогательных служебных сооружений, необходимых для строительства.

2. ИЗЫСКАНИЯ

Требования к изысканиям

- 2.1. Изыскания, необходимые для составления ПОС и ППР на производство замляных работ с применанием средств гидромеханизации, следует производить одноаременно с изысканиями по титулу (объекту) в целом в соответствии с заданием на производство изысканий.
- 2.2. Типографическую съемку объектов гидромеханизации необходимо выполнять в масштабах 1:2000 1:5300 и охватывать: карьеры грунта для намыва, места укладки грунта, участки расположения водозаборных сооружений и водохранилищ для водоснабжения, места отвалов и сбрось отработанной воды, места этстэйников, трассы проектируемых пульпопроводов и водогроводов, трассы линию электропередачи и связи дорог и других хоммуникаций.
- 2.3. При производстве изысканий наобходимо осветить климатические, гидропогические, геологические, гидрогеологические и другие местные условия района работ, устанавливаемые программой изысканий, а также условия электроснабжения.
- 2.4. В процессе обследования необходимо установить наличив железнодорожных, автомобильных и речных путей и выявить возможность использования их для доставки машин, оборудования и материалов на объект строительства, а также состояние речных путей сообщения в отношении всэможности проводки по ним на буксире плавучих землесосных снарядов и барж с оборудованием и материалами.

Должно быть определено расстолние объекта от ближайшей железнодорожной станции и установлено наличие на ней железнодорожных путей для производства погрузсчноразгрузочных работ, а также приведена характеристика автомобильных дорог и их состояние в различные времена года. Кроме того, необходимо указать источники электроснабжения и отразить другие вопросы, связанные с проведением изысканий и проектирования электроснабжения потребителей гидромеханизации.

Геологические, гидрогеологические и инженерногеологические исследования

2.5. В комплекс геологических изысканий входят:

инженерно-геологические исследования выемок и оснований транспортных объектов для выяснения возможности условий применения средств гидромеханизации при их сооружении:

разведка карьеров грунта для намыва земляных сооружений;

СОГЛЯСОВАНИЯ С МЕСТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАСПОЛОЖЕНИЯ КАРЬЕРОВ ГРУНТА, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОТОКОВ ИЛИ ВОДОЕМОВ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ ГИДРОУСТАНОВОК И ОТВОДА В НИХ ОТРАБОТАННОЙ ВОДЫ.

- 2.6. Выделить и дополнительно охарактеризовать геологические условия участков земляного полотна: с залеганием в основаниях сооружений лессов и лессовидных пород; в карстовых районах; а районах с вечномерэлыми грунтами; в районах:сильно засоленных грунтов; на склонах с активкыми и древними консолидированными оползнями; полосу отвода первого пути в пределах границ примыкания к нему второго пути; в районах со слабым основанием, в том числе на боготах.
- 2.7. При изысканиях грунтов для гидронамыва следует выбирать карьеры с минимальной вскрышей. При соотношении мощности вскрыши к мощности слоя полезной толщины более 1:4 пригодность карьера для гидронамыва устанарливают на основе технико-экономического расчета.
- 2.8. Общие разведанные запасы грунта в карьерах, используемых для намыва транспортных объектов, должны превышать проектный объем чамываемого сооружения не менее чем на 30 %.
- 2.9. Грунты, разрабатываемые в карьере плавучими земскарядами, не должны содержать по объему более 1 % крупных вилючений размером более 0,7 минимального проходного сечения землесоса, а также прослоек глин тоящиной, превышающей 0,2 м.

Грунты, разрабатываемые в карьере гидромониторами, не должны содержать по объему болео 2 % валунов. Использование грунтов с большим содержанием крупных включений и грунтов с содержанием глинистых и пылеватых частиц более 15 — 20 % должно быть обосновано проектными данными.

Грунты выемск и карьеров, используемые для намыва земляных сооружений, должны удовлетворять требованиям СН 449-72. 2.10 Мощность полезной толщи грунта в карьерах, разрабатываемых гидромониторами, должна быть более 3 м. Целесообразность разработки забоев высотой менее 3 м следует установить технико-экономическим расчетом.

2.11. Запасы грунтов разведанных карьеров в русле и поймах рек, используемых для строительства автомобильных и железных дорог, не подлежат утверждению в территориальной и Государственной комиссиях по запасам.

2.12. При разведке обводненных карьеров расчетом определяются: возможность использования грунтовых вод в качестве источника водоснабжения для производства работ, дебит воды в начальной и конечной стадиях разработки карьера, а также отметки расположения горизонта не изпорных грунтовых вод.

Гидрологические изыскания

- 2.13. Гидрологические изыскания должны преизводиться в соответствии с утвержденной программой для выявления гидрологического режиме поверхностных источников и установления пригодности их для зодоснабжения объекта гидромеханизации и с требованиями СНиП 2.01.14-83 и СНиП 1.02.07-87.
- 2.14. В качестве источников содоснябжения для производства гидромеханизированных землячых работ могутбыть использованы:

большие и средние реки, имеющие постоянный сток, обычно значительно правышающий пстребности в воде объектов гидромеханизации;

малые реки и периодически действующие водотоки, использование которых для целей гидромеханизации обычьо возможно при условии зарегулирования стока;

озера и искусственно созданиве всдоемы с достаточным поступлением ловехностных и грунтовых вод.

2.15. По материалам гидрометрических наблюдений должны быть составлены графики колебания уроеней за средний, многоводный и маловодный годы и горизонты расчетной обеспеченности для харачтеристики паводковых и минимальных уровней; необходимо также привести данные о среднемесячных секундных расходах за эредний, многоводный и маловодный годы, а также сведения о средних, ранних и поздних датах ледохода и ледостава, явлениях донного льда и шуги.

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- 3.1. Техническая возможность и экономическая целесообразность применения средств гидромеханизации для возведения насыпей и разработки выемок должны определяться с учетом физико-механических свойств грунтов карьеров выемок согласно Сборнику 1 СНиР-91, наличия и расположения источников водоснабжения и в зависимости от других местных условий, изложенных в п. 1.3 настоящих Норм.
- 3.2. В проекте намыва насыпей земляного полотна в первую очередь следует рассматривать вопрос использования грунтов выемок. Намыв насыпей из карьеров предусматривается лишь в случае технической нецелесообразности и неэффективности использования грунтов выемок.

4. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПЛАВУЧИМИ ЗЕМЛЕСОСНЫМИ СНАРЯДАМИ

Грунты и грунтозаборные устройства

- 4.1. Карьеры грунта для намыва насыпей следует выбирать на основании технико-экономического расчета и наличия необходимого объема грунтов, удевлетворяющих требованиям СНиР-91.
- 4.2. При разработке обводненного грунтового карьера плавучими землесосными снарядами глубину разработки карьера от уровия воды следует принимать по табл. 4.1.
- 4.3. Недобор грунта при разработке карьера земснарядами следует определять в зависимости от высоты забоя и подстилающего полезную толщу споя грунта согласно СНиП 3.02.01-87. При засоренности забоя валунами, топляками, пнями и прочими предметами процент недобора грунта в зависимости от степени и характера засоренности карьера увеличивается более чем на 10 %.

Разработка грунта земснарлдами

- 4.4. Разработка грунта замснарядами в контурных и профильных выемках и карьерах должна производиться в соответствии с проектными данными и с учетом доработки откосов землеройными машинами.
- 4.5. Слабоуплотненные, гравелистые и посчанс-гравелистье грунты следует разрабатывать под водой свободным всасыванием или гидрорыхлителем.

Таблица 4.1

Производи- тельность	шая глу-	Наибольшая глубина разработ- ки, м						
плавучего землесос- ного снаря- да по грун- ту, м ³ /ч	бина забол от уровня зоды, м	С рыхлителем	со свободным всасыванием					
80	1,5	3	812					
200	2,5	710	10 15					
400	3.5	10 15	15 20					

По и чечачия: 1. При работе со свободным всасмажнам верхний предел относится к разработко пасчаных грунтов, нижний — гравелистых.

- 2. При тахнико-экономической целесообразность глубина разработки может быть увеличена путем установки на всасывсющей линии эжектирующего устройства. При этом следует учитывать, что до глубины 12 м чорма выработки масличивается, в при глубине болов 12 м ~ снижается.
- 4.6. Связные, плотносложавшиося и оцементированные грунты разрабатывают моханическими рыхлитэлями.

Глины следует разрабатывать поэлойным способом нутем разания специальными грунтозаборными устройствами горизонтальными слоями по направлению сверху вынз.

5. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ГИДРОМОНИТОРНЫММ УСТАНОВКАМИ

- 5.1. Гидромониторный способ разработки грунтор следует применять при устройстае каналов, котлованов, выэмох для земляного полотна дорог, при разработке необводненных притрассовых карьеров для камыва насыпей дорог и при производстве вскрышкых рабог. Разработка выемск гидромониторами рекомендуется во эсех грунтах, кроме скальных и жирных глин.
- 5.2. Грукты карьеро пазрабатывают гидромонитерами в один или несколько уступов. Наибольшая высота уступа не должна превышать 20 м.

5.3. Грунт следуэт размывать участками, разрабатываечыми с одной стоянки землесосной станции. Разработку
веркних уступов целесообразно вести участками максимальной длины. Получающийся при этом недомыв грунта
должен убираться при разработке нижележащего уступа.
Разработку нижнего уступа следует предусматривать участчами небольшой длины, при которой обеспечивается минимальный недомыв. Ширину участка для двух гидромониторов
(рабочий + резервный) следует принимать в зависимости
от производительности и напора струи гидромониторов в
следующих размерах от напора струи при вылете из насадки
(М , м): для песчаных грунтов — 1,1 ... 1,3; для супесчаных
грунтов — 0,7 ... 0,9; для суглинистых грунтов — 0,5 ... 0,8;
для глинистых грунтов — 0,3 ... 0,5.

Производительность насосных и землесосных станций должна быть увязана с производительностью работающих

гидромониторов.

5.4. При разработке выемок железных и автомобильных дорог нельзя допускать перебора грунта и нарушения его естественного состояния ниже проектных отметок и за пределами проектных откосов. Недобор грунтов на откосах следует принимать 1,5 м для песчаных и 1,0 м — для глинистых грунтов. Доработку откосов выемок несбходимо производить землеройными механизмами.

5.5. Группа грунтов при разработке их гидромониторными

установками принимается согласно п. 1.5.

6. ТРУБОПРОВОДЫ

6.1. Трассу магистральных трубопроводов, состоящих из водоводов и пульповодов, следует прокладывать, избегая поворотов в плане, выполняя их по плавным кривым; избегая резких переломов в профиле; с минимальным пересечением рек, оврагов, заболоченных участков, железных и шоссейных дорог и других коммуникаций.

6.2. При прокладке трубопроводов по территории населенмого пункта, промышленного предприятия, аэродрома или другого объекта трасса должна согласовываться с заинте-

ресованными организациями.

6.3. Ширина полосы отвода земли для прокладки одной линии магистрального пульпопровода и водовода должна быть не менее 8 м, з для каждой последующей линии добавляется полоса шириной 2 м.

6.4. Магистральные трубопроводы укладываются, как правило, по земле на деревянных подкладках, которые сле-

Ау•1 располагать по обе стороны стыка труб.

При переходе через пониженные маста, малые реки, овраги, заболоченные участки трубопровод прокладывается на опорах по отсыпанным или намытым дамбам. При укладке на косогорных участках трубы следует надежно укреплять анкерами или другими средствами.

6.5. При монтаже магистральных трубопроводов, укладываемых по поверхности земли и подвержанных колебаниям томпературы воздуха, на прямолинейных участках устанавливают сальниковые компенсаторы.

Количество компенсаторов определяется по формуле

$$n = \frac{L \cdot \mathcal{L} \cdot (t_{max} - t_{maln})}{\mathcal{B}}, \quad (6.1)$$

где 4 - длина примолинейного участка трубспровода, м; В - коэффициви: линейного расширении материала трубопоовода (для стапьных труб 🎉 = 0,000011); tmax tmin- алгебраическая разность мажду максимальной и минимальной температурой воздуха за сезон эксплуатации трубспровода:

- ход компенсатора, В = 0,25 м.

Трубспроводы через вод на преграды

- 6.6. Магистральные трубопроводы через водные преграды (реки, водохранилища, озера, каналы и др.) прочладываются над водой или под водой (дюкеры).
- 6.7. Перед спуском дюкер должен быть опрессован цавля. нием 1 МПа. Стыки дохора соединяют сапркой.
 - 6.8. При работе одного земснаряда дюкер, как гравило,
- укладывают из двух ниток труб: рабочей и резервной.
- 6.9. Крутизну откосов подводных траншей при ширине водной преграды более 30 м яли глубине более 1,5 м славатодсвеноди инволок хыновловей мотеру о атвиниця теур водолазных работ

Длина подводной траншей должна состаелять сумму величин: ширина русла водной праграды ч длина разрабатываемых уразных участков водной преграды.

- 6.10. Силовой кабаль и кабель связи в общей траншее с подводным трубопроводом прокладывают на расстелнии в свету не менее 1 м от трубопровода и ниже по течению реки.
- 6.11. Земляные работы по устройству подводных траншей должны заканчиваться одновременно с подготовкой трубопровода к укладка. Участок подводней траншем, подвергающийся интенсивному заносу грунтом, должан разрабатываться непосредственно перед ухладкой трубопровода.

Докоры следует укладывать свободным погружением на дио. Укладка дюкоров в период паводка и педохода не разре швется при ширине водной преграды более 200 м и скоростутечения более 0,5 м/с.

Укладку дюкеров в паводок при ширине водной преграды до 200 м и скорости течения воды не более 0,5 м/с следует устанавливать в проекте.

6.12. После укладки докера в подводную траншею, во избежание повреждения трубопровода от механических воздействий, траншею следует засыпать грунтом.

Трубопроводы на пересечениях железных и автомобильных дорог

6.13. Пересечения трубопроводами железных и автомо бильных дорог следует проактировать в соответствии со СНиП 2.05.07-85, СНиП 2.05.06-85, СНиП Ш-4-80*.

6.14. Пересечение магистральными трубопроводами нефте- и газопроводов осуществляют по согласованию с организациями, их эксплуатирующими.

Трубопроводы в местах прохождении высоковольтной линии

6.15. Магистральные трубопроводы, прокладываемые вдоль воздушной линии электропередачи высокого напряжечил, должны отстоять эт высоковольтной линии на расстоянии не менее 30 м.

6.16. При прокладке трубопроводов под высоковольтной линией следует руководствоваться требованиями СНиП 2.05.06-85.

Трубопроводы на болотах

6.17. Магкстральные трубопроводы на болотах укладывсются и монтируются, как правило, на предварительно намытом лионерным способом основании (тропе). Способ укладки устанавливается проектом.

6.18. На затопляемых в паводки поймах магистральные Трубопроводы монтируются до паводка и закрепляются протев ясплытия анкерами.

7. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ГРУНТА

7.1. При разработке грунта землесосными скарядами и ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗВМЛЕСОСНЫМИ установками транспортирование грунтовой смеси осуществляется под непором по трубем, а при разреботке грунта гидромонитор-НО-НАСОСНЫМИ УСТАНОВКАМИ - САМОТЕКОМ ПО ХАНАВАМ И AOTKAM.

Основы расчета напорного гидротранспорта **FDVHT8**

7.2. Расчет гидротранспорта грунта заключается в определении скоростей для его транспортировачия, а также диаметров пульпопроводов и потерь напора в них.

7.3. Ориентировочные значения средних скоростей движения пульпы приведены в придожении 2. Диаметр пульпополвода устанавливается по расходу и требуемый скорости транспортирования грунтовой смеси (пульпы).

7.4. Потери напора при движении пульпы в чапорном пул

попроводе следует расчитывать по формуле

$$\dot{L}_{\mathcal{U}} = \dot{L}_{\mathcal{B}} \cdot K, \qquad (7.1)$$

где 🛵 - удельные потери напора на 1 м грубопровода при К — движении воды (приложение 3); - коэффициент, учитывающий извышение сопротиз-

лений при движении пульпы, зависящий от крупности транспортируемого материала, консистенции пульпы и скорости движения (приложение 4).

7.5. Методика уточненного расчета гидротранспорта при-

вадена в приложении 5.

7.6. Если согласно расчету дальность трачспортирования омидохдовной иншем монишем половной мешиной, то необходимо продусматривать применение землесосных станций перекачки, количество которых определяется проектом. Макси-Мальное количество последовательно установленных перекачивающих станций бээ разрыва цикла должно быть на более двух. В отдельных случаях дспускается установка третьей станции перекачки на основе технико-экономичесного обоснования.

8. НАМЫВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Технология намыва

- 8.1. До начала намыва следует подготовить основание со оружения, возвести дамбы первичного обвалования по кон туру карт намыва, устроить водосбросные сооружения, уло мать трубопроводы и подготовить линии электроснабжени:

 электроподстанции.
- 9.2. Земляные сооружения следует намывать в соответст вии с требованиями СНиП 3.02.01-87, СНиП III-4-80⁴ СНиП III-38-76, СН 449-72, СНиП 2.05.02-82 и проектно: документации.

8.3. Рекомендуются для намыва следующие способы воз ведения земляных сооружений.

Безэстакадный, слоями в 1 ...1,5 м при выпуске пульпым торцов специальных раструбных труб, укладываемых на поверхности карты намыва краном повышенной проходимости без прекращения процесса намыва.

Данный способ следует применять при намыве песчаны грунтов гидроустановками производительностью более 400 м³/ч по пульпе.

Послойно-грунтоопорный, при котором производится со средоточенный выпуск пульпы из торцов стандартных труб укладываемых на земляные валы высотой до 1,5 м, заменяю щие опоры.

Продольно-торцовый, при котором производится сосредс точенный выпуск пульпы из торца трубы, укладываемой на посредственно на намытый грунт. Намыв производится слоя ми толщиной от 1,5 м и более, в отдельных случаях — на пол ную проектную высоту.

Продольно-ториовый способ применяется при намыве ли нейных сооружений и частично при намыва штабелей грунта

Эстакадный, при котором производится рассредоточенный выпуск пульпы из отверстий в стенках труб, укладываемы на эстакадах более 2 м с подачей пульпы к основанию обва лования при помощи подвесных лотков.

Рогулирование фронта намыва по длине карты осуществя и ется при непрерывном процессе намыва с помощью специ альных шиберных задвижек, устанавливаемых на трубах

Встречно-торцовый способ, при котором намые каждого очередного споя производится в противсположном направлении при работе из двух попеременно работающих водо сборных колодцев. Это позволяет рассредоточить скоппемие мелких фракций грукта у колодцев как по высоте споев час и в плане. Этот способ может применяться при повышенных требованиях к плотности и равномерности распределе

ния Грунта по фракциям при намыве линейных сооружений и штабелей песка для всех способов намыва, кроме продольно-торцового.

Метод набиеки гребия, при котором верхняя часть насыпи высотой 1 — 1,5 м набивается намытым грунтом при помощи бульдозера в направлении, противоположном намыву, при этом вынутое бульдозером корыто заполняется намывом. Этот метод применяется при намыве узкопрофильных земляных сооружений.

8.4. При намыве насыпей высотой более 4 м прудок-отстойник следует размещать по оси сооружения.

8.5. Заложение откосов насыпи при одностороннем способе намыва следует устанавливать в соответствии с данными, приведенными в табл. 3.1.

Таблица 8.1

Грунты	Заложение откосов						
	с обвалова- нивы	без ограниче ния растека- ния пульпы					
Граволистый песок	1:4	1:6					
Крупный песок	1:5	1:8					
Средней крупности пе ок	1:8	1:12					
Мелкий песок	1:10	1:25					
Пылеватый песок	1:15	1:50					

Волноустойчивсе заложение пляжных откосов устанавливается по расчету в зависимости от волнового воздейотвил, крупности намываемого грунта и технологических параметров.

перемыв грунта по высоте и ширине гребня и откосам профилю намыва, принятому в проекте, не допускается.

8.6. Интенсивность намыва насыпи (м/сут) следует устанавливать в зависимости от крупности грунта:

для пылеватых и мелких песков -0,2...0,6 для песка средней крупности 0,6...0,8 для песка крупного -0,8...1,5 для гравелистого песка -0,2...0,6 для сравелистого сека -0,2...0,6 до 2,0

8.7. Подводную часть насыпи следует намывать при сосредоточенном выпуске пульпы из торца пульпопровода. При этом интенсивность намыва не ограничивается; происездет дополнительный отмыв мелких фракций за пределы сверужения; плотность намытого грунта ниже, чем при надеодном намыве; сткосы намываемой насыпи на уровне уреза воды образуют перелом.

Мамыв со свободным откосом надводной части насыпи следует производить выше уровня на 1 — 1,5 м в месте пересечения линии свободного откоса с проектными.

8.8. Заложение подводных откосов следует принимать по табл. 8.2 в зависимости от физико-механических свойств грунтов при скорости течения воды водотока 0.2 - 0.5 м/с. При скорости течения воды водотока более 0.5 м/с заложение откосов следует устанавливать по про-

Таблица 8.2

Вид грунта	Заложение подводного откоса					
Пылеватые паски	1:8 1:10					
Мелкозернистые пески	1:6 1:8					
Среднезернистые пески	1:5					
Крупнозернистые пески	1:4					
Гравий	1:2 1:2,5					

- 8.9. Проектный объем намываемой насыпи следует определять суммированием объема, вычисленного по поперечным профилям насыпи, объема грунта на осадку основания и нормативными допусками превышения проектного объема.
- 8.10. Общие потери грунта при чамыве земляных сооружений (разность объема разрабатываемого в карьере грунте и проектного объема сооружения) устанавливают в соответствии со Сборником 1 СНиР-91. Они складываются из потерь на обогащение грунта карьера в связи со сбросом мелких частиц вместе с водой; на унос частицгрунта течением и волнением воды; на унос ветром; на потери грунта лри транспортировании пульпы; на вынос грунта за пределы профильного сооружения или штабели фильтрационной водой; на перемыв, предусмотренный нормами.

Намыв насыпей на болотах

8.11. Намыв насыпей на болотах следует производить ма основание, подготовленное в состаетствии с требозаниями СН 449-72 в зависимости от типа и глубины болота, вмооты и конструкции насыпи.

Намыв насыпи второго железнодорожного пути

- 8.12. Насыпь еторого пути примывают к существующей грунтами, имеющими козффициент фильтрации не манее, тем коэффициент фильтрации грунта существующей насыпи.
- 8.13. При намыве насыпи раздельного полотна под второй путь слодует руководствоваться указаниями для намыва насыпей вновь соозужаемо о земляного полотна.

9. ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ РАБОТЫ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

- 9.1. Земляное полотно при отрицательных температурах воздуха следует намывать в состветствии с нормами СНиП 3.02.01-87, СН 449-72 и действующими техническими условиями.
- 9.2. В зоне вечной мерэлоты следует производить разработку только талых грунтся в т≳плое время года.
- 9.3. Разработка грунта земснарядами допускается при глубине промерзания до 0,5 м, а также до 1 м, но при этом мощность мерзлого грунта должна быть менее 10 % амерты забоя.

10. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ Потребители электрической энергия

- 10.1. При проектировании устройств электроснабжения • электрооборудования земснарядов и установок гидроме-48НИЗВЦИИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ НОРМАМИ ДЕЙСТВУЮ. Правил MHX устройства 3.08CTDOVCTAHOBOK (ny3), III-4-80*. CHun CHall 3.02.01~87 CH 81-80. **ГОСТ** 12.1.013-78 и другими действующими ноомативными EGRYMOHTSMH.
- 10.2. Рабочее напряжение электродвигателей, устачоввенных на земснарядах и установках, следует приниметь в зеаксимости от их мощности: при мощности более 200 кВт — 6 ... 10 кВ, менее 200 кВт — 220/380 В.

Применение электроденгателей напражением 10 ка деяжно указываться в задании на проектирование.

Электроснабжение электродвигателей вспомогательны межанизмов береговых перекачивающих землесосных и на сосмых станций и освещения напряжением 380/220 8 не обходимо предусматривать от специально устанавливае мых при них комплектных трансформаторных подстанцинапряжением 6(10)/0,4/0,23 кВ.

10.3. Расчетную мощность потребителей гидромеханизации спедует определять с учетом коэффициента спроса $K_{\rm C}$ применяемого по табл. 10.1, в зависимости от количестатокоприемников, установленных на земснарядах и устанся ках гидромеханизации, по формуле (10.1)

$$P_{p} = K_{c} \cdot P_{g}$$
, (10.1)

где P_{y} – установленная мощность;
 P_{p} – расчетная мощность.

Таблица 10.1

Гокопривуники	Коэффильент сиболя	K
Землесосные снаряды и перокачивающие станции при количестве рабочих установок:		
до двух	0,8 0,85	
до пяти	0,75 0,8	
до десяти	0,65 0,7	
более десяти	0,6 0,65	
Насосы, притающие гидро- монитор	0,8	
Насосы общего нязначения	0,65 0,7	

^{10.4.} Разрешение на присоединение мощности и тех ческие условия на проектирование электроснабжения с дует получить в энергоснабжающей организации по запс заказчика или по эго поручению генеральной проект организации.

10.5. По степени надежности электроснабжения устании гидромеханизации относятся к третьей категории потбителей согласно классификации ПУЭ.

Источники внешнего этектроснабжения

- 10.6. В удаленных от сетей э-эргссистем районах следует рассмотреть вариант причнения передвижных дизольных электростанций, техническая характеристика которых приведена в приложения 5.
- 10.7. Передвижные электроотанции допускают параллельную работу и могут гругтироваться. Количество их следует принимать в зависимости от нагрузки расчетной мощности) потребителей гидромаканизации.
- 10.8. Для приема и расповделения энергии следует применять компактные или сборно трансформаторные подстанции 35(110)/6 кВ и по простейшим блочным схемам (линия-трансформатор) с предоранителями или отделителями в цепи трансформаторов и омплектными устройствами наружной установки (КРУН-10).
- 10.9. При присоедичений к Ру-10 кВ районных подстанций 35(110)/10 кВ и передаче энергии по линиям и апряжения 10 кВ в места работ прадусматорается блок-подстанция с 10 кВ на 6 кВ (10/6 кВ).
- 10.10. Для подстанции 35/6 » 11/3 кВ на площатке следует принимать трансформаторы в напряжением 5,3 кВ на стороне низкого напояжения.
- 10.11. Расчетное значение потерь чапряжения в линии при нормальчом режиме работы следует определять из условый допускаемого снижения напряжения у наиболее удаленного двигателя до 10

Допустимое значение потери напряжения в линии при пуске короткозамкнутых или сумиронных двигателей не пормируется и определяется астиожностью пуска и устойчивостью работы смежных электродвигателей.

Схемы внутриплощадочие с электроснабжения

10.12. Распределение экергия за площадке въ полняется по магистральной или радиет. Эй схеме с устройством или без устройства распределительного пункта.

При единичной мощности земенарядов более 2000 кВт

сподует применять радиальнуе эхему.

- 10.13. Для каждой отходящей зачин должна быть установлена селективная защита, отклезающая ее при возникновании однофазного замыкания ча замлю.
- 10.14. В качестве этключающего аппарата на площадке о районе работ при одиночной дини 6 кВ надлежит предусматривать установку шкафа с ызсляным выключателем без оборудования защитой.

19.18. Выводные порталы передвижных электростанций **4.86.1941 выполнять** в виде разъединительных пунктов для **вераченых линий 10 кВ. Сгруппированных по количеству** эсстростанций и оборудуемых разьединителями и разряд**развин. Подключение** отходящих линий 6 кВ к шинам порта**ва явензеодится** с помощью шкафов типа ЯКНО-6(10).

10.16. Комплектные подстанции 6(10)/0.4 кВ для наружфето освещения и питания вспомогательных механизмов

##ФДУФТ принимать наружной установкой.

Защита от грозовых перенапряжений

10.17. В линиях 6 ... 10 кВ от перенапряжений следует зашешать кабельные аставки путем установки по концам их твубчатых или вентильных разрядников и опор, на которых устанавливаются разъединители и другое оборудование.

10.18. На подходах к КТП на расстоянии 200 ... 300 м от жее должен быть установлен комплект трубчатых разрядкиков (комплект РТ1), второй комплект устанавливается на **жо**мструкции КТП или концевой опоре (комплект РТ2).

Сопротивление заземления разрядничов РТ1 и РТ2 не

инналантодпор моналаду нап мС 01 сташивада онжаса земли до 1000 Ом и 15 Ом - при более высоком удальном сопротивлении.

10.19. Защиту подходов к земснарядам, насосным и землесосным станциям перекачки и другим потребителям 3 электродвигателями 6(10) кВ следует выполнять двума комплектами трубчетых разрядников, устанавливаемых на расстоянии 150 и 250 м от места подключения (установка ЯКНО-6) и комплектом вентильных разрядников РВІУ гр.

В месте подключения сопротивление заземлителей опор С трубчатыми разрядниками должно быть не солее 5 Ом, а Фентильных разрядников и шкафа ЯКНО-6(1C) - не более

10 OM.

10.20. Защита от перенапряжений выводного портала электростанций должна выполняться вентильными разрядчиками, устанавливаемыми на каждом вводе от генерато-**РОВ в месте подключения кабеля к сборным щинам 6 кВ, а** также группой вентильных разрядников на выходе кабеля **жа шмафа** АКНО-6(10) в месте перехода его в воздушную винию и двуми группами трубчатых разрядников РТ1 и РТ2 **(вивл**огично защите подходов к земснарядам).

Наружное освещение

10.21. Электрическим освещением должны оборудоваться

«арты намыва, пульпопроводы, отвалы, колодцы, дороги, **проезды**, вспомогатальные здания и другие сооружения и **установ**ки.

10.22. Минимальную освещенность участков устанавлива-

ФТ В соответствии с приложением 7.

10.23. Наружное освещение должно проектироваться светильниками с лампами накаливания, подвешиваемыми на эпорах, устанавливаемых вдоль пульпопроводов, дорог, провздов, карт намыва, штабелей и других коммуникаций, в также прожекторами, монтируемыми на передвижных дерезлиных и металлических мачтах, устанавливаемых в местах сосредоточения работ.

Зазомление

10.24. Заземлению подлежат: подстанции 35(110)/6 кВ, комплектные подстанции 6(10)/0,4 кВ, шкафы типа ЯКНО-6(10), порталы и опоры 6 ... 10 кВ с оборудованием и кабельными разделками, опоры с оборудованиям в сетях 0,38/0,22 кВ и наружного освещения.

-оэ колучин и стройства должны проектироваться в со-В примета в тормами Правил устройства электроустановок

(nya).

Переустройство воздушных линий электропередачи

10.25. Линии электропередачи, попадающие в зону разрабатываемого карьера, должны быть заблаговременно переисовны за его пределы на расстояние двойной высоты забол, ие не менее полуторной высоты опоры линии электропередачи.

од иннил йоншудсов вдоводп озенйвди то емикото**сово** еенем ен атыб онжлод енелл в вдоводполатия **побер**

30 м (ПУЭ-80, П.2-5-36).

10.26. Переустройство (вынос) линий электропередачи вледует проектировать по нормам Правил устройства электроустановок с применением опор и проводов, аналогичных вуществующим в линии, по техническим условиям владельца вынии.

10.27. Линии электропередачи, попадающие в зону намыва шли разработки выемок, должны быть на время производстав работ обесточены или вынесены за пределы намыва.

11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

11.1. Настоящий раздел содержит требования и нормы для эзработки проектов, обеспечивающих благоприятные условия природопользования и сохранения экологичесткого припроизводстве земятных эзбег средствами гидромеханизации.

Рездей содержит нормы и правила водопользования. Отседения в водные объекты возвратных вод гидромеха∞изацеи. Требования к разработке и укладке грунта при нашые:

ТРВИСПОРТИШХ СООРУЖЕНИЙ.

11.2. При проектировании и производстве работ экологические требовения распространяются как на комплексное производство земляных работ средставми гидромеха⊢изации, включающее разработку, гидравлическое транспортирование и укладку грунта, так и составляющие его процессы.

11.3. При производстве земляных работ средствами ги дромежанизации воздействия на экосистему водного объекта способны вызывать частицы минерального грунта, посту такщие в водный объект с возаратной водой в виде взвеси.

Адовитые вещества и плавающие примес» з составе воз

вратной воды не присутствуют.

Источник воздействия на экосистему водного объекта довлется временным. Действие его, как правило, не превышает

ОДНОГО СЕЗОНА.

11.4. Позитивные экологические воздействия при пр-эизводстве земляных работ средствами гидромеханизации залзаны с мелиорацией намывной территории, берегов и л-эжз
водного объекта, восстановлением природного состожния
реки, озера или водохранилища, снижением концентрещии
загрязняющих веществ в водной среде и самоочищением
природных вод, формированием зимовальных ям, улучшением
среды обитания на участках нерестилищ, нагульных площадях и миграционных путях рыб, повышением содержания
растверенного в воде кислорода, в связи с применением потокообразователей в осенне-зимний период.

11.5. Количество взвешенных минеральных частиц гру чта поступающих в водный объект со сброской водой, следуе

нормировать.

Допускаемые нормы сброса дифференцируют во временипомесячно или по сезонам года, в зависимости от фонсаой мутности воды водного объекта, процессов естественнеого самоочищения воды от поступающих в нее частиц минеральмого грунта, степени смешения возвратных вод с вседой водного объекта.

11.6. Запрещается прямой сброс возвратных вод, еслы ко личество взвешенных минеральных частиц в контрольном

018Сро водного объекта болзе чем на 5 % превышает фонозое **Фх Оодо**ржание.

Возвратную воду при этом подвергают механической очнотке (ототаиванию), коагуляции, с последующим отстаиваниюм, физико-химической очнотке (электростатической, монному обмену, сорбции) кли предусматривают оборотную окему водоснабжения.

При этом разрешения на специальное водопользование

ЧО Требуется.

11.7. Оценку воздействия прокзводства земляных работ бредотвами гидромеханизации на охружающую среду (ОВОС) следует осуществлять на стадиях разработки пректмей документации.

11.8. Заказими проекта обеспечивает финансировачив ОВОС и связанных с ее проведением изысканий и иссле-

ДОВОНИЙ.

Результаты ОВОС оформилет разработчик проектной документации с привлачением при необходимости специализевованных организаций.

12. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ

- 12.1. При провктировании пооизводства гидромеханизированими работ наобходимо руководствоваться трабованиями безопасности, приведенными в "Презилах по охране труда при производстве гидромеханизированных работ" и СМиП Ш-4-80%.
- 12.2. Линии электропередачи (ПЭП) и прочие наземные веоружения, находящиеся в зоне разрабатываемого карьера, деяжим быть перенесены на безопасное расстояние от вертиего уреза забоя, причем это расстояние должно быть не менее двойной высоты забоя при гидромониторной разработее и двойной глубины забоя при разработка карьера плазучами земснарядами.

12.3. При проектировании работы гидромониторов в зоче \$авположения ЛЭП и связи следует предусматривать мессяапатил, исключающие возможность подмыва опор и попяда-

ИМЯ СТРУИ НА ПРОВОДА.

12.4. Гидромониторы (кроме имеющих дистанционное управление) размещают от забоя на расстоянии не менее выфоты уступа при разработке песчаных и супасчаных грунтае и 1,2 высоты уступа — суглинистых, глинистых и лессовидных грунтов.

12.5. Разработка грунта гидромониторами навстречу друг заугу не допускается, если ширина перемычки между ними

WORDS BUCOTH 3800A.

- 12.6. Пульповоды и водоводы прокладывают под высокозасътными линиями (ЛЭП) из новых труб с зацитными кожусеми, расотояние между концами которых и край чими прозавами в плане не менее 10 м с каждой стороны, и согласосема сроки монтажа их с организацией, эксплуатирующей засъ
- 12.7. Территория карты намыва должна быть страждена частиромз-части произ-частва работ освещены в соответствии с требованиями частиром 7.
- 12.8. Подход к водосбросному колодцу должен быть ос«вщен мостиком (трапом) с перилами или лодкой в зависимести от размера прудка и местоположения колодша.
- 12.9. Карты намыва, находящиеся в непосредственной бавзости от существующих сооружений, следует защищать дамбами обвалования или канавами от повреждения водой.
- 12.10. Работы на картах намыва, примыкающих к действующим железным и автомобильным дорогам, должны вество с соблюдением Правил эксплуатации дерог и после согласования проекта организации работ со службой их весплуатации.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАВИЛ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОРМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ В ТЕКСТЕ НОРМ

- 1. ГОСТ 12.1.013-78.ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования.
- 2. FOCT 17.1.1.01-77. Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения.
- 3. СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.
- 4. СНиП 3.01.01-85. Организация строительного производства.
 - 5. СНиП III-4-80×. Техника безопасности в строительстве.
- 6. СНиР-91. Сборник 1 элемантных сметных норм и расцамож на строительные работы. Земляные реботы.
- 7. CH 449-72. Указания по проектированию земляного помотив железных и автомобильных дорог.
 - В. СНиП Щ-42-80. Магистральные трубопроводы.
 - 9. Превила устройства электроустановок (ПУЭ, 1985).
 - **10. СНиП П-39-76. Железные д**ороги колеей 1520 мм.
 - 11. СНиП 3.05.02-88. Газоснабжение.
 - 12. CHиП W-38-75. Железные дороги.
 - **13.** CHиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги.
 - 14. СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы.
 - **15. СНиП** 2.06.07-85. Промышленный транспорт.
- 16. CH 81-80. Инструкция по проектированию электричесшего освещения строительных площадок.
- 17. СанпиН № 4630-88. Санитарные правила и нормы охрамы поверхностных вод от загрязнений.
- 18. СНий 1.02.07-87. Инженерные изыскания для строи-
- 19. Временная инструкция по экологическому обоснованию жезяйственной деятельности в предпроектных и проектных материалах. М.: 1992.

- 20. Перечень основных законодательных, нормативных о методических материалов, рекомендуемых к использова остопри обосновании экологической безопасности объектов остопри остопр
 - 21. Правила охраны поверхностных вод. М.: 1991.

РЕКОМВИДУЕНИЕ СРЕВЬЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПУЛЬПЫ

Дивметр пульпо- провода, мм	Средилл скорость движения пульпы $oldsymbol{U}_{ ext{cp}}$, м/с, в зависимости от транспортируемого материала									
(условный проход)	Глины и суглинки, не дающие при разработке ком-ков, $\alpha = 0,005 - 0,05$ мм	Супеси и пески мелкие и средние,	Пески крупные с небольшим ко- личеством гра- вил $Q'=1-5$ мм	Пески крупные с большим количеством гравия, 2 = 5 - 20 мм						
200	1,4	1,7	2,1	2,4						
250	1,6	2,0	2,4	2,7						
300	1,8	2,1	2,6	3.0						
350	2,0	2,2	2,8	3,3						
400	2,1	2,4	3,0	3,5						
450	2,2	2,6	3,2	3,7						
500	2,3	2,7	3,3	3,8						
600	2,5	3,0	3,6	4,2						
700	2,7	3.2	4,0	4,5						

NOTEPH HADDYA HA 100 RM & BOAGGDAAR & SAMEUMICCEN OF ARAMITYA 1775 M FACASAA MISMU

Pecs									-1) 1	pt, s									
Q			200	2	50	3	00	3	8	4	8	45		9	8		8	K	0
7/1	1/0	M/o	100	W/o	1004	M/O		11/0	ğ	M/O		5		W/0	4	M/O		2	É
I	2	3	4	5	6	7	8	9	19	п	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250	70	2,21	2,55	1,42	0,84	1,0	0,36	0,73	0,17	0,55	60,0	•	•	•	•	•	•	•	-
360	100	3,18	5,07	2,04	1,74	1.42	0,71	1,04	0,33	0,80		0.63	0,10	-	-	-	-	-	-
400	IIO	3,50	6,03	2,24	2,02	I,56	0,86	1,14	0,40	0,68	0,2[0,69	II,0	-	-	-	-	-	-
450	125	3,98	7,76	2,55	2,70	1,77	1,09	1,30	0,51	1,00		0,79	0,15	-	-	-	-	-	-
500	140	4,45	9,60	2,85	3,28	1,98	1,34	1,46	0,ಟ	1,13	0,34	0.86	0,18	-	-	-	-	-	-
540	150	4,77	10.92	3,05	3,72	2,12	I,52	I,56	I,72	1,19	0,37	0,94	0,21	-	-	-	-	-	-
600	165	-	-	3,36	4,46	2,33	I,83	1,72	0,87	I,3L	0.44	1,04	0,25	-	-	- 1	-	-	-
720	200	-	-	4,07	6,30	2,83	2,64	2,08	1,24	,I ,59	0.65	1,25	0,36	-	-	-	•	-	-
800.	220	-	-	4,48	7,75	3,12	3,19	2,29	I,49	I,75	0.77	1,38	0,43	-	-	-	-	-	-
900	250	-	-	5,09	9,70	3,54	4,05	2,60	1,90	I,99	0.98	1,57	0,55	- 1	-	-	-	_	_
0000	580	-	-	5,76	12,50	3,96	5,03	2,92	2,36	2,23	1,20	76, 1	0.68	-	- '	-	-	-	-
[080]	300	-	-	-	-	4,25	5,70	3,18	2,70	2,39	I,40	1,88	0.77	I,53	0,51	1,06	0.19	0,78	10.0I
1115	310	-	-	-	-	4,40	6, ID	3,23	2,88	2,47	1,49	I,95	0,83	I,58	0.54	I.IO	0,20		-
[190	330	-	-	-	-	4,57	18.8	3,44	3,22	2,63	1,67	2,07						0,86	0.11
1260	350	-	-	- 1	-	4,95	7,61	3,65	3,51	2,79	1,87	2,20	1,04	I ,78	0.68	1.24	0.26	0,91	0.12
[295	360	-	-	-	i - 1	5,10	e.m	3,75	3,79	2,87	1,96	2,26	I,IO	1,83	0.71	1.28	0.29	0,94	0.13
[440	400	-	-	-	-	5,67	9,90	4,17	4,66	9,19	2,42	2,51	1,34	2,08	0.88	1.42	lo.33	1,04	0.16
1510	420	-	-	-	-	5,95	10.80	4,38	5,10	3,34	2,64	2,64	1,47	2,14	0.96	1,49	0.36	1,09	0.17
I580	440	-	-	i -	-	-	-	4,57	5,54	3,50	2,89	2,76	1,50	2,24	10,1	I .56	0.40	1,14	0.18
[620	450	-	-	-	-	-	-	4,68	5,80	3,58	3,00	2,83	I,68	2,29	EO, I	1.59	14.0	1,17	0.19
[800]	500	-	۱ -	-		- '	-	5.20	7.05	3,98	3,68	3,14	2.05	2.53	1 .32	1:77	0.50	1,30	0.20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	Ш	I2	13	14	15	16	17	18	19	20
2020	560	•	•	•	-	•	-	5,83	8,76	4,46	4,56	3,52	2,54	2,86	1,66	2,00	0.64	I,45	0;2
5160	600	-	- 1	-	l - 1	-	-	6,24	9,98	4,76	5,22	3,77	2,90	3,06	1,50	2,12	0,71	I,56	0,3
2230	620	۱-	-	-	-		-	! -	-	4,94	5,56	3,90	3,08	3,16	2,0I	2,20	0,76	1,61	0,3
2380	660	۱-	-	-	-	-	-	-	- '	5,25	6,21	4,15	3,43	3,37	2,23	2,84	0,86	0,71	0,3
2570	700	-	-	-	-	-	-	۱ -	~	5,56	7,01	4.40	3,90	3,55	2,53	2,48	0,96	1,82	0,4
2590	720	1 -	-	-	-	-	-		-	5,74	7,36	4,53	4,0I	3,68	2,68	2,55	1.05	I,87	0,4
2880	800	-	-	-	۱- ا	- 1	-	! -	-	6,36	9,02	5,03	5,02	4,06	3,26	2,83	1,23	2,08	0,5
3020	840	-	-	-	-	- 1	-	-	-	6.69	9,85	5,38	5,53	4,28	3,60	2,98	1,35	2,18	0.6
3510	900	l -	-	-	- 1	-	-	l -	-	7,16	11,22	5,66	6,27	4,58	4,06	3,19	1,55	2,34	0,7
3600	1000	-	-	-	- '	-	-	! - '	-	-	- 1	6,28	7,64	5.10	5,00	3,54	I.89	2,60	0.8
3690	1100	-	-	-] -	l - I	-	: -	-	-	-	i -	۱ -	5,6	5,11	3,89	2,09	2,86	0,9
4326	1200	-	-	-	-	-	-	l -	-	-	- 1	l -	-	6,II	5,72	4,24	2,47	3,12	1,2
	L	L	L					<u> </u>						<u></u> _		L			

поправочные коэффициенты к расчету гидротранспорта грунта

Консистенция пульпы	Поправочный коэффициент К в зависимости от вида транспортируемого материа и средней скорости движения пульпы (м/с)												
т:ж	не да	ы и суг. ющие п іботке і	ри	Супеси и пески мел- кие и средние			Пески крупные с небольшим коли- чеством гравия			Пески крупные с большим количест- вом гравил			
	1,4	2,0	2,7	1,7	2,0	3,2	2,1	3,0	4,0	2,4	3,0	4,5	
1:20	1,15	1,10	1,05	1,25	1,17	1,10	1,20	1,17	1,15	1,30	1,25	1,20	
1:12	1,20	1,15	1,10	1,25	1,20	1,15	1,30	1,25	1,20	1,35	1,30	1,25	
1:10	1,25	1,20	1,15	1,30	1,25	1,20	1,35	1,30	1,25	1,40	1,35	1,30	
1:8	-	1,25	1,20		1,30	1,25	-	1,35	1,30	- 1	-	_	
1:5	_	1.30	1.25	_	1_	1.30	-	_	_	_	_	_	

Приложение 4

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ГИДРОТРАНСПОРТА

По рабочей характеристике землесоса определяют рас. 104 год при эги работе на воде вы данной характеристики трубопровода:

данну пульпопровода при транспортировании **ГИДВОСМОСИ ИЗ ВЫРАЖЕНИЙ:**

$$\mathcal{L}_{o} = \frac{\mathcal{H}_{o}}{\overline{\mathcal{J}}_{o}} , \qquad (5.1)$$

$$L_{cm} = \frac{Hem}{J_{cm}}, \qquad (5.2)$$

Фетери напора при транспортировании воды и гидросмеси **РО Фермуле** Дарси-Вейсбаха:

$$\mathcal{J}_{o} = \frac{\hat{\mathcal{N}} \cdot \mathcal{V}_{o}^{2}}{2g\mathcal{D}} \mathcal{E}_{o}, \qquad (5.3)$$

ез кормоти и идов емеской иси вроводии и гидостеск учена

$$\ell_0 = \frac{7 \cdot \mathcal{P}_0}{\mathcal{J}_0 \cdot \mathcal{P}_0} , \qquad (5.5)$$

 $\mathcal{L}_{\text{CM}} = \frac{1 \cdot S_{\text{C}}}{J_{\text{C}} \cdot S_{\text{C}}}$ (5.8) вое в пределяют из амражения

Апина пульпопровода при транспортирование воды и гидросмеси, м;

М. и/С. действительный напор, развиваемый на воде в гидросмеси, м;

гидросмеся, м;

ризонтарьніки расстоянию; — диамето пультопровода, мм; К - коэффиция- попротивления.

4ээФэнциент сопротивления (\mathcal{L} х 100) находится по 49«. П.5.1 для транспортиравания воды по трубопроводам.

Таблица П.5.:

V w/c	Расчет-:::3-2**** 100 € для трубо- с::30 диаметром, мм								
	400 507	€:0	700	900	900				
1.5	1,35	· 29	1,23	1,20	1,17				
2.0	1,29	. 19	1,16	1,14	1,12				
2,5	1,23	15	1,12	1,10	1,08				
1,0	1,19	12	1,09	1,07	1,05				
3,5	1,16	. 59	1,06	1,02	1,02				
4.0	1,14	. 27	1,04	1,02	1,00				
4,5	1,11	• 34	1,02	1,00	0,98				
5.0	1,10	. 33	1,00	0,98	0,97				
5,5	1,08	· 32	0,99	0,97	0,95				
5.0	1,07	- 00	0,98	0,96	0,94				

TERMINETIAN RAPELINGUE REPELINGUEX AKSENHAX AKSENHAX AKSENHAX

Псавзатоли	}	lun anantpoo	tanuph		
	330	N3-1	N3-5	пэ-6	
Мощность, кву	600	1050	1050	1050	
Напряжение, «В	0,4	6,3	6,3	6,2	
Номинальнэя силя токз, А	1140	112	112	112	
Емкость топливной системы, л	_	4080	5050	4060	
То же, масляной системы, я	-	800	637	800	
Удельный расход топлива, кг/ч	172,5±5%	272±5%	270 <u>+</u> 5%	250±5%	
То же масла, кг/ч	-	4,8	4,8	4,8	
Высота от головки рельсов, мм	4635	4600	4500	5227	
Ширина, мм	3120	3200	3650	3165	
Длина, мм	3200	18400	15800	-	
Масса при полных запасах го- рюче-смазочных материалов, т	60	104,ნ	74	81,7	
То же, в порожнем состаянии	}	ļ	68,5	70	

освещенности коммуникаций, сооружений и объектов расст

№ n/n норм CH 81-80	Участок	Наименьшая освещен- иссть, лк	Плоскость, в которой формируется освещенность	Уровень поведанися на которой вэрмеруется освященность. Девамы тельные указания
1	2	3	4	5
9	Устройство эстакад (укладка и монтаж пуль- поприменент	10	Горизонтальная	На уровне земли и верха эстакады
	Плавучий и магистральный пульпепровод (при его эксплуатацик в период строительства)	3	_"-	На уровне верха эстака- ды. Для ночного осмотра ремонта пульпопровода необходимы переносные иль передвижные осве- тительные средства
	Карты намыза (ввиман снос)	2	" .	На уровне верха карты намыва
	Сбрасный колодец	10	Вертикальная	На верхнем крае колодца в любей плоскости с двуг

1	8	J		The state of the s
•	Автомобальные дороги при житемсивности движения в обоих направлениях едикиц/ч менее 200 машин	0,6	િલામ ા લા કરાહા ર ક	Ha урцина замин
43	Менее 200 машин	0,5		_ " _
43	Открытые склады (нерудных материалов)	5	- " - '	-"-
6	То же, при применения погру- зочных механизмог	10	бөр <i>тикылы</i> ная	По всей высоте разгрузки (се стороны машиниста)