Изыскания грунтовых строительных материалов

СП 11-109-98. Изыскания грунтовых строительных материалов

СП 11-109-98 УДК 624.131 СВОДПРАВИЛ CODEOF PRACTICE ИЗЫСКАНИЯГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ SURVEYOF SOIL BULDING MATERIALS Дата введения 1999-01-01 ПРЕДИСЛОВИЕ РАЗРАБОТАНПроизводственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиямв строительстве (ПНИИИС) Госстроя России, Научно-производственным центром«Ингеодин», при участии АО «Гипроречтранс», АО «Институт Гидропроект», ОАО «Мосгипротранс», ОАО «ЦНИИС», ОАО «Ленгипротранс», «Союздорпроекта», МГСУ,ВНИПИИстромсырье, ВСЕГИНГЕО. ВНЕСЕНПНИИИСом Госстроя России. ОДОБРЕНДепартаментом развития научно-технической политики и проектно-изыскательскихработ Госстроя России (письмо от 23 апреля 1998 №9-10-17/16). ПРИНЯТ иВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1999г. впервые. ВВЕДЕНИЕ Свод правил поизысканиям грунтовых строительных материалов разработан в развитие обязательных положений и требований СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Согласно СНиП10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» настоящий Свод правил является федеральным нормативным документом Системы иустанавливает общие технические требования и правила, состав и объемы изысканий грунтовых строительных материалов для разработки предпроектной документации, проектов и рабочей документации, а также в период строительства, эксплуатации иликвидации карьеров и земляных (грунтовых) сооружений. 1.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящийдокумент устанавливает состав, объемы и технологию производства изысканийгрунтовых строительных материалов, выполняемых для разработки предпроектной ипроектной документации, а также в период строительства, эксплуатации иликвидации объектов.

Настоящий Сводправил устанавливает общие технические требования и правила производстваизысканий грунтовых строительных материалов для проектирования и организациивременных карьеров по добыче материалов, предназначенных

для строительствановых, расширения и реконструкции существующих земляных (грунтовых) сооруженийи других

строительных объектов.

Свод правилпредназначен для применения юридическими и физическими лицами, осуществляющимидеятельность в области инженерных изысканий для строительства на территорииРоссийской Федерации.

2.НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящемСводе правил приведены ссылки на следующие нормативные документы:

СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения».

СНиП 11-01-95«Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектнойдокументации на строительство предприятий, зданий и сооружений».

СНиП 11-02-96«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

СНиП3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

СНиП2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов».

ГОСТ 8.002-86«Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный надзори ведомственный контроль за средствами измерений. Основные положения».

ГОСТ 8.326-89«Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая аттестация средств измерения».

ГОСТ12.0.001-82* «Система стандартов по безопасности труда. Основные положения».

ГОСТ 22733-77«Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности».

ГОСТ 25100-95«Грунты. Классификация».

ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активностиественных радионуклидов».

«Инструкция осоставе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительнойдокументации» (Госстрой России. М.: ГП ЦПП, 1994).

СП 11-101-95«Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестицийв строительство предприятий, зданий и сооружений»;

СП 11-102-97«Инженерно-экологические изыскания для строительства».

СП 11-103-97«Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».

СП 11-104-97«Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

СП 11-105-97«Инженерно-геологические изыскания для строительства».

Примечания

- 1 Переченьгосударственных стандартов на местные строительные материалы приведен вприложении $\mathsf{E}^{\star)}$
- 2 Нормативные ируководящие документы по изучению недр приведены в приложении В.

3.ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1.При изысканиях грунтовых строительных материалов следует использовать термины иопределения в соответствии с приложением A.

4.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **4.1.**Изыскания грунтовых строительных материалов должны выполняться в порядке, установленном действующими законодательными и нормативными актами РоссийскойФедерации, субъектов Российской Федерации, в соответствии с требованиями СНиП11-02-96 и настоящего Свода правил.
- **4.2.**Нерудные материалы, используемые при строительстве различных сооружений,подразделяются на местные строительные материалы и грунтовые строительныематериалы.

^{*)}Здесь и далее в тексте при ссылках на пункты, разделы, таблицы и приложенияимеется в виду настоящий Свод правил.

Местныестроительные материалы (общераспространенные полезные ископаемые) — гравий, песок, камень, глина и др. используют для производства бетона, строительных растворов, балласта, силикатного и глиняного кирпича и прочих изделий.

Геологоразведочныеработы на местные строительные материалы для проектирования и организациикарьеров по добыче камня, щебня, песка и т.п. выполняются самостоятельно илипри необходимости в составе инженерных изысканий в соответствии с действующимигосударственными стандартами, нормативными и руководящими документами нагеологоразведочные работы (приложения Б и В).

Грунтовыестроительные материалы (пп. 4.7 и 4.8) используют для возведения земляных(грунтовых) сооружений — плотин, дамб, дорог и т.п.

Примечание — На изыскания грунтовыхстроительных материалов не следует распространять установленные нормативнымидокументами Министерства природных ресурсов (МПР) России требования,регламентирующие поиск, разведку, подсчет и утверждение запасов месторожденийполезных ископаемых в органах ГКЗ и ТКЗ.

- **4.3.** Изыскания грунтовых строительных материалов должны обеспечивать получениенеобходимой и достаточной информации для проектирования и организации карьеровпо их добыче для возведения земляных сооружений и других строительных объектовс учетом требований рационального природопользования и охраны окружающей среды. При этом должны быть получены данные об имеющихся источниках грунтовыхстроительных материалов, их количестве, качестве и горно-геологических условияхзалегания, определяющие условия разработки.
- **4.4.** Изыскания грунтовых строительных материалов должны выполняться юридическими ифизическими лицами; получившими в установленном порядке лицензию на ихпроизводство.

Организациюизысканий грунтовых строительных материалов (выдачу технических заданийзаказчиками, составление и согласование программ изысканий, регистрацию работ,передачу материалов в государственные фонды и др.) следует осуществлять всоответствии с требованиями СНиП 11-02-96, настоящего Свода правил, производственноотраслевых (ведомственных) и территориальных (региональных) нормативных документов.

- **4.5.**Состав и объемы изыскательских работ должныустанавливаться в программе изысканий на основании технического заданиязаказчика и в соответствии со сложностью горно-геологических условий(приложение Г), с учетом стадий (этапов) проектирования, способов производстваземляных работ, настоящих правил, производственно-отраслевых (ведомственных)нормативных документов на изыскания грунтовых строительных материалов,отражающих специфические особенности отдельных видов строительства, а такжетребований природоохранных органов.
- **4.6.** Изыскания грунтовых строительных материалов следует выполнять во взаимнойувязке с производством инженерногеологических изысканий:

при сборематериалов изысканий прошлых лет следует обеспечивать получение данных как поинженерно-геологическим изысканиям, так и по изысканиям грунтовых строительныхматериалов;

при проходкегорных выработок в пределах проектируемых деловых выемок (котлованов, траншей идр.) необходимо производить их документацию (описание) и отбирать пробыгрунтовых строительных материалов как для определения их состава, состояния ифизико-механических свойств, так и степени загрязненности токсичнымихимическими соединениями и радионуклидами. Отбор образцов грунтов и пробгрунтовых строительных материалов необходимо выполнять с учетом требований какк инженерно-геологическим изысканиям, так и к изысканиям грунтовых строительныхматериалов;

состав, состояние и пространственную изменчивость свойств грунтов и грунтовыхстроительных материалов и их классификацию (ГОСТ 25100-95 и п. 4.7) необходимоопределять с использованием результатов лабораторных исследований по указаннымобразцам, пробам и т.п.

4.7. Вкачестве грунтовых строительных материалов следует использовать:

крупнообломочные, песчаные, глинистые и скальные грунты, не являющиеся местными строительнымиматериалами (п. 4.14) и не содержащие полезных ископаемых в промышленных ондициях;

вскрышныепороды и отвалы карьеров:

отвалы породыиз подземных выработок, образующиеся в результате разработки месторожденийполезных ископаемых;

отходыпромышленных предприятий (котельные и металлургические шлаки, золоотвалы,отходы обогатительных фабрик и т.п.):

грунтыстроительных выемок и сосредоточенные отвалы грунтов, образующиеся пристроительстве.

Возможностьприменения в качестве грунтовых строительных материалов специфических грунтов (многолетнемерзлых, набухающих, заторфованных и засоленных) в каждом конкретномслучае следует устанавливать в соответствии с техническим заданием заказчика порезультатам дополнительных исследований, состав которых устанавливается впрограмме изысканий.

4.8. Грунтовые строительные материалы следует использовать для:

отсыпки инамыва тела плотин, дамб, земляного полотна автомобильных и железных дорог,взлетно-посадочных полос, речных причалов, откосов каналов, запроектированных внасыпи, и других земляных (грунтовых) сооружений;

крепленияземляных откосов берегов рек и водохранилищ;

планировкитерритории строительства;

устройстваискусственных оснований и замены в основании фундаментов грунтов с низкойнесущей способностью;

обратнойзасыпки пазух фундаментов;

устройствавременных земляных сооружений;

рекультивацииземель и других целей.

Выбор вида(видов) грунтовых строительных материалов необходимо осуществлять с учетом ихфизико-механических и воднофизических свойств, назначения и конструкциипроектируемого сооружения, условий работы земляного сооружения, времени испособа производства строительных работ, что должно быть отражено в техническомзадании заказчика.

Грунтовыестроительные материалы могут быть использованы для возведения земляныхсооружений в естественном виде или после их технической мелиорации (улучшенииих качества). С этой целью при производстве изысканий грунтовых строительныхматериалов следует производить необходимые исследования, включая проведениеопытно-производственных испытаний (специальных исследований) с участиемстроительных организаций (пп. 8.108.12).

4.9. Сучетом требований рационального природопользования и охраны природной среды приизысканиях грунтовых строительных материалов необходимо:

оцениватьвозможность использования грунтов строительных (деловых) выемок траншей, дорог,каналов, котлованов, тоннелей, вертикальной планировки с целью обеспечениячастичной или полной потребности в грунтовых строительных материалах;

устанавливатьналичие требуемых видов грунтовых строительных материалов в пределах зонзатопления (проектируемых водохранилищ), отчуждения и земельных отводов проектируемыхобъектов;

исследовать иоценивать возможность максимального использования имеющихся отвалов и отходовразличных производств.

При отсутствииили недостаточности указанных источников получения грунтовых строительныхматериалов следует производить изыскания недостающих объемов этих материалов натерриториях, прилегающих к строительству, как правило, на неиспользуемыхземлях.

В целяхминимального отчуждения земель полезная толща должна изучаться ииспользоваться, как правило, на всю мошность.

4.10. Виды, объемы грунтовых строительных материалов и требования к их качеству игорно-геологическим условиям (приложение Г) должны устанавливаться втехническом задании заказчика в соответствии с действующими нормативнымидокументами по проектированию земляных сооружений, результатамитехнико-экономических сопоставлений вариантов и требованиями органовисполнительной власти субъектов Российской Федерации или местногосамоуправления, а также природоохранных органов.

Изысканиягрунтовых строительных материалов рекомендуется производить в радиусе до 3-5 кмот проектируемого объекта.

Изысканиягрунтовых строительных материалов для строительства земляного полотна дорогдопускается выполнять в прилегающей полосе шириной до 10 км от оси трассы.

При болеезначительном расстоянии или дальности транспортировки материалов необходимостьизысканий грунтовых строительных материалов должна быть указана в техническомзадании на изыскания или дополнительно согласована с заказчиком

4.11.Техническое задание заказчика на изыскания грунтовых строительных материалов, должно соответствовать требованиям п. 9.9 СНиП 11-02-96и содержать:

видынеобходимых грунтовых строительных материалов и их назначение;

потребность покаждому виду строительных материалов с учетом потерь при разработке, транспортировке и укладке;

техническиетребования к качеству грунтовых строительных материалов в соответствии сдействующими нормативными документами по проектированию сооружений;

способы ипериоды разработки грунтовых строительных материалов и возведения земляныхсооружений, сведения о применяемых механизмах;

экологические, экономические и технические требования органов исполнительной власти субъектовРоссийской Федерации и местного самоуправления, природоохранных органов;

расположениекарьеров по отношению к проектируемым и существующим сооружениям, дальность иусловия транспортировки к месту строительства;

последовательностьизысканий;

требования кгорно-техническим условиям разработки карьеров (минимальная мощность полезнойтолщи и максимальная мощность вскрыши, их соотношение, обводненность, глубинакарьеров, высота уступов и др.);

сведения осогласовании или выделении земельных отводов для организации карьеров;

требования пообеспечению исходных данных для составления проекта рекультивации земель (приразработке карьеров) и, при необходимости, разделов ОВОС в обоснованияхинвестиций в строительство и «Охрана окружающей среды» в проекте строительства;

требования ккачеству и количеству грунтов для рекультивации земель;

дополнительныетребования к исходным данным для проектирования способов разработки и укладкигрунтовых материалов в сооружение.

4.12. Программа изысканий грунтовых строительных материалов должна соответствоватьтребованиям п. 9.10 СНиП 11-02-96 и содержать:

краткиесведения о наличии грунтовых строительных материалов в районе изысканий, действующих и законсервированных карьерах по добыче грунтовых и местныхстроительных материалов, имеющихся отвалах и отходах промышленных предприятий ипредварительную оценку возможности использования их в качестве строительныхматериалов;

местоположениеи количество участков, на которых предусматриваются изыскания и их детальность;

виды, количество и расположение горных выработок;

виды иметодику опробования;

состав, объеми методику опытных полевых работ и лабораторных определений физико-механическихи водно-физических свойств грунтовых строительных материалов в природномсложении и при заданных их плотности и влажности, а также с учетомпредполагаемого изменения в процессе эксплуатации земляных сооружения;

необходимостьрадиационно-гигиенической оценки грунтовых строительных материалов всоответствии с нормами радиационной безопасности НРБ-96 (ГН 2.6.1.054-96) иосновными санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другимиисточниками ионизирующих излучений (ОСП 72/87);

- **4.13.**Изыскания грунтовых строительных материалов на прилегающей к проектируемомуобъекту территории следует осуществлять, как правило, на землях, неиспользуемых в сельском хозяйстве или не занятых другими ценными природными угодьями(лес, луга, заповедники и т.п.), а также не имеющих рыбо- и водохозяйственногозначения. При этом карьеры по добыче грунтовых строительных материалов нерекомендуется размещать в пределах городских территорий и санитарных зонсуществующих или проектируемых объектов.
- 4.14.Изыскания грунтовых строительных материалов на участках залегания местныхстроительных материалов скальных, крупнообломочных, песчаных и глинистыхгрунтов, пригодных для производства бетона, строительных растворов, балласта, силикатного и глиняного кирпича, керамзита и других изделий, которые могут бытьотнесены к балансовым запасам (промышленным месторождениям), с целью ихиспользования в качестве грунтовых строительных материалов должны бытьобоснованы и согласованы в установленном порядке с территориальнымиорганизациями МПР России, органами местного самоуправления и природоохраннымиорганами.

Примечание - На участках с совместнымзалеганием (переслаиванием) фунтовых и местных строительных материалов, нодопускающих их селективную (раздельную) разработку, следует проводить изысканияпо настоящим правилам с последующим использованием указанных типов местных игрунтовых строительных материалов по их назначению (п. 4.2).

4.15.Площадки, намеченные к изысканиям и разработке грунтовых строительныхматериалов на прилегающей к строительству территории, до начала изыскательскихработ должны согласовываться с землепользователями и органами местногосамоуправления в установленном порядке.

Согласование отвода земель для изысканий грунтовых строительных материалов производится заказчиком.

- **4.16.**При установлении в процессе изысканий грунтовых строительных материаловнесоответствия их качества или количества предусмотренным в техническом заданиизаказчика или выявлении необходимости (целесообразности) замены одного видагрунтовых строительных материалов другими в целях оперативного изменения принятых проектных решений по конструкции сооружения следует поставить об этомв известность заказчика.
- **4.17.**Средства измерений, используемые для производства изысканий грунтовыхстроительных материалов, на основании закона Российской Федерации Обобеспечении единства измерений должны быть аттестованы и поверены всоответствии с требованиями нормативных документов Госстандарта России (ГОСТ8.00286, ГОСТ 8.326-89 и др.).

Организации, выполняющие изыскания грунтовых строительных материалов, должны вести учетсредств измерений, подлежащих поверке в установленном порядке.

4.18.При выполнении изысканий грунтовых строительных материалов должны соблюдатьсятребования нормативных документов по охране труда, условиям соблюдения пожарнойбезопасности и охране окружающей природной среды (ГОСТ 12.0.001-82* и др.).

5.СОСТАВ ИЗЫСКАНИЙ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕТРЕБОВАНИЯ

5.1.Настоящий раздел устанавливает общие технические требования к выполнениюследующих видов работ и исследований, входящих в состав изысканий грунтовыхстроительных материалов:

сбор,обобщение и использование имеющихся фондовых материалов изысканий прошлых лет;

дешифрированиекосмо- и аэрофотоматериалов;

маршрутныенаблюдения (рекогносцировочное обследование);

проходкагорных выработок;

геофизическиеисследования;

опытныеполевые работы;

гидрогеологическиеисследования;

отбор пробгрунтовых строительных материалов;

стационарныенаблюдения;

лабораторные исследования проб грунтовых строительных материалов;

опытно-производственные исследования с участием строительных организаций;

обследование, земляных сооружений;

работы иисследования в составе других видов инженерных изысканий;

камеральнаяобработка материалов;

составлениетехнического отчета (заключения).

Необходимостьвыполнения отдельных видов работ и исследований устанавливается в программеизысканий в зависимости от вида и назначения проектируемого сооружения всоответствии с техническим заданием заказчика.

5.2. Сбор иобобщение имеющихся фондовых материалов изысканий прошлых лет выполняетсяна первом этапе изысканий грунтовых строительных материалов для составленияпрограммы изысканий и их оптимальной организации.

Сбору, обобщениюи использованию подлежат:

сведения одействующих и законсервированных карьерах по добыче различных видов грунтовых иместных строительных материалов, их принадлежности, производительности, качестве, использовании, возможности и условиях их получения;

техническиеотчеты о выполненных изысканиях грунтовых строительных материалов игеологоразведочных работах на местные строительные материалы прошлых лет (в томчисле на основе геолого-съемочных и инженерно-геологических работ, региональныхисследований и режимных наблюдений организаций МПР России и других ведомств) исведения об имеющихся, производимых или планируемых в будущем различных отходахи отвалах, их количестве, качестве, использовании и условиях получения;

материалыинженерно-геологических изысканий, гидрогеологических и геофизическихисследований и стационарных наблюдений;

данные обследований земляных сооружений и опыте их строительства и эксплуатации;

космо- иаэрофотоматериалы;

топографическиепланы и карты.

По результатамсбора, обобщения и анализа указанных материалов в программе (предписании)изысканий и техническом отчете (заключении) должна быть дана оценка ихкачества, достоверности, степени изученности и возможности использования этихматериалов для решения соответствующих проектных задач.

5.3.Дешифрирование космо- и аэрофотоматериалов, как правило, следует выполнятьпри изысканиях грунтовых строительных материалов для возведения крупныхземляных сооружений, в том числе линейных сооружений значительной протяженности, с целью обоснования разработки предпроектной документации.

Оптимальнымимасштабами аэрофотоснимков следует считать 1:25000 (1:20000),1:15000 (1:17000),1:10000 (1:12000), целесообразно использовать также имеющиеся материалыаэрофотосъемок в масштабах 1:5000, 1:2000.

5.4.Маршрутные наблюдения при рекогносцировочном обследовании выполняются длярешения следующих задач: предварительного установления границ расположенияперспективных площадок — источников получения грунтовых строительныхматериалов, их хозяйственного использования, возможных путей транспортировкистроительных материалов, уточнения и дополнения данных изысканий прошлых лет,результатов дешифрирования космо- и аэрофотоснимков, выявления опасных строительных инженерно-геологических процессов, осложняющих разработкугрунтовых строительных материалов, изучения других компонентов геологической среды, а также выбор мест проходки горных выработок.

Маршрутныенаблюдения следует выполнять при изысканиях для предпроектной документации сиспользованием имеющихся топографических, геологических и других карт.

При изысканияхдля проекта и рабочей документации маршрутные наблюдения выполняются наотдельных участках площадок с целью уточнения данных, полученных на предыдущихстадиях изысканий.

Количествомаршрутов, их направления и состав работ необходимо устанавливать в программе(предписании) изысканий с учетом изученности территории, стадии (этапа)проектирования и сложности горно-геологических условий (приложение Г).

5.5.Проходку горных выработок следует рассматривать в качестве основного видаработ и осуществлять при выполнении изысканий для каждой стадии (этапа)проектирования с целью решения следующих основных задач:

установления условий залегания полезной толщи грунтовых строительных материалов;

установления условий залегания вскрышных пород;

отбора всехвидов проб грунтовых строительных материалов;

установленияусловий залегания подземных вод, зон и характера проявления геологических иинженерно-геологических процессов;

выполнения опытных полевых работ, стационарных наблюдений и геофизических исследований.

При изысканияхгрунтовых строительных

материаловвиды, глубину и назначение горных выработок следует принимать в соответствии стребованиями, установленными для инженерно-геологических изысканий (СП11-105-97, приложение В). При этом шурфы, дудки и скважины большого диаметрарекомендуется использовать при изысканиях неоднородных материалов, представленных крупнообломочными грунтами или отходами с крупными включениями.

Размещениегорных выработок необходимо производить с учетом группы сложностигорно-геологических условий (приложение Г), стадийности проектирования ихарактера залегания грунтовых строительных материалов.

Расстояниемежду выработками следует принимать в соответствии с таблицей 5.1.

Группа сложности горно-	Расстояние между горными выработками, м			
геологических условий	Предпроектная Проект Рабочая			
	документация		документация	
1	800-400	400-200	200-100	
II	600-300	300-150	150-75	
III	400-200	200-100	100-50	

Примечания

- 1 Расстояния междугорными выработками (минимальные, максимальные и промежуточные) в каждомконкретном случае необходимо устанавливать в программе изысканий с учетомтребований технического задания, природных условий, групп сложностигорно-геологических условий, способов разработки и др.
- 2 Отступления всторону сокращения расстояний между горными выработками допускаются приизысканиях на небольших участках и при III группе сложности горно-геологическихусловий.

Рекомендуетсяприменять следующие сетки размещения выработок в плане:

квадратную — при простом геологическом строении и малой изменчивости мощности и качестваполезной толщи в плане;

прямоугольную— при вытянутой в плане форме полезной толщи (аллювиальные, пролювиальныеотложения, озы, камы и т.п.):

неправильную —при сложных природных условиях, а также при изучении отвалов и отходов.

Наименьшиерасстояния между выработками рекомендуется принимать по створам,ориентированным по направлениям наибольшей изменчивости мощности и качестваполезной толщи.

Глубинувыработок следует принимать, как правило, на 1-2 м ниже подошвы полезной толщиили уступа (дна) карьера.

Все горныевыработки после окончания изысканий должны быть ликвидированы обратной засыпкойс трамбованием или тампонажем глиной или цементно-песчаным раствором (нижеуровня подземных вод) с целью исключения загрязнения геологической среды иактивизации геологических и инженерно-геологических процессов.

При изысканияхгрунтовых строительных материалов на площадке для их разработки способомгидромеханизации следует ограничиваться обратной засыпкой выработок.

5.6.Геофизические исследования следует применять для решения различных задачпри изысканиях грунтовых строительных материалов в соответствий с положениямиСП 11-105-97.

Геофизическиеисследования следует также применять для установления степени радиоактивнойзагрязненности грунтовых строительных материалов в соответствии с ГОСТ30108-94.

5.7.Опытные полевые работы следует выполнять в сочетании с лабораторнымиопределениями в основном для установления состава, состояния и физико-механическихсвойств грунтовых строительных материалов, в том числе корректировки, уточненияи дополнения лабораторных данных, в случае их недостаточной представительностии достоверности.

В составопытных полевых работ входят:

определениегранулометрического состава и плотности крупнообломочных и песчаных грунтов, отвалов и отходов с содержанием крупных включений;

определениепроцентного содержания валунов, глыб и включений размером свыше 200 мм приразработке способом гидромеханизации;

петрографическая разборка по фракциям с, определением слабых разновидностей;

определениеструктурной прочности грунтов, засоренности их топляками и пнями при разработкеспособом гидромеханизации;

определениеуплотняемости насыпных грунтовых строительных материалов.

5.8.Гидроге ологиче ские исследования необходимо выполнять для установленияусловий залегания подземных вод в полезной толще, в том числе глубины залеганияподземных вод, колебаний уровня в течение года, фильтрационных свойствводовмещающих пород, изменчивости их в плане и по глубине, гидравлическойвзаимосвязи с водами других водоносных горизонтов и поверхностными водами.

Гидрогеологическиепараметры и характеристики грунтов и водоносных горизонтов следуетустанавливать, как правило, по лабораторным данным (коэффициент фильтрациигрунтов природного сложения и при заданной плотности, коэффициент

водоотдачи, высота капиллярного поднятия и др.) и по справочным данным.

В необходимыхслучаях в соответствии с техническим заданием заказчика следует производитьопытно-фильтрационные работы: пробные и опытные откачки из скважин и наливыводы в шурфы в зоне аэрации.

5.9. Отборпроб грунтовых строительных материалов следует относить к основному видуработ и производить при изысканиях для каждой стадии (этапа) проектирования.

Системаопробования должна учитывать изменчивость грунтовой толщи с целью достоверногоопределения качества грунтовых строительных материалов.

С учетом задачизысканий, стадии (этапа) проектирования и видов грунтовых строительныхматериалов из горных выработок необходимо отбирать следующие виды проб: образцыпород (монолиты, штуфы), послойные, поинтервальные (секционные), групповые(объединенные) и полузаводские (технологические) в соответствии с приложениемД. При этом следует применять следующие способы отбора начальных (первичных)проб: точечный, валовый (послойно-интервальный), бороздовый, задирковый, «кратной бадьи» в соответствии с приложением Е.

До конечноймассы проб (приложение Ж), направляемых в лабораторию, объем начальных(первичных) проб следует при необходимости сокращать методом квартования илидругим способом.

При проходкевыработок в грунтовых строительных материалах, содержащих валуны и глыбы(фракции размером более 100 мм), их следует отбирать отдельно из опробуемогослоя или интервала с последующим определением и пересчетом процентногосодержания каждой фракции (100-200 мм и более крупные с интервалом через 50мм).

5.10.Стационарные наблюдения при необходимости следует выполнять за развитиемгеологических и инженерногеологических процессов и режимом подземных вод, атакже при обследовании земляных сооружений.

Составнаблюдений, размещение стационарной сети, периодичность и продолжительностьнаблюдений следует устанавливать в программе изысканий в соответствии стехническим заданием заказчика.

5.11.Лабораторные исследования проб грунтовых строительных материалов необходимовыполнять с целью определения их состава, состояния и физико-механическихсвойств.

Составлабораторных определений следует назначать с учетом вида грунтовых строительныхматериалов, стадии (этапа) проектирования, типа земляных сооружений всоответствии с приложением И.

Загрязненностьгрунтовых строительных материалов токсичными химическими элементами исоединениями следует устанавливать в соответствии с требованиями кинженерно-экологическим изысканиям (СП 11-102-97).

5.12Опытно-производственные исследования необходимо выполнять в случаях, когдагрунтовые строительные материалы не отвечают требованиям норм проектирования ипо результатам изысканий не обеспечиваются необходимые данные дляпроектирования земляных сооружений.

В составопытно-производственных исследований входят:

исследованияпо технической мелиорации грунтовых строительных материалов с целью повышенияих качества (п. 8.11);

исследования по установлению оптимальных способов и технологии укладки грунтовых строительных материалов в земляное сооружение (п. 8.12).

Опытно-производственные исследования должны осуществляться, как правило, строительными организациями сучастием организации, выполняющей изыскания.

- **5.13.Обследование земляных сооружений** производится в случае реконструкции,деформации и потере устойчивости сооружений с целью оценки их состояния, атакже изучения опыта строительства в соответствии с положениями настоящегоСвода правил.
- **5.14.Инженерно-геодезические, инженерно-гидрометеорологические и другие виды инженерных изысканий** при изысканиях грунтовых строительныхматериалов следует выполнять в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96, СП11-102-97, СП 11-103-97, СП 11-104-97, СП 11-105-97.

Топографическуюсъемку площадок (участков) залегания (размещения) грунтовых строительныхматериалов следует выполнять в зависимости от стадии (этапа) проектирования ирельефа местности, как правило, в масштабах 1:5000—1:1000 с высотой сечениярельефа через 0,5—2,0 м в соответствии со СНиП 11-02-96 (приложения Б и В) и СП11-104-97.

Топографическуюсъемку необходимо также выполнять на прилегающих участках, в пределах которых предусмотрено размещение механизмов, служебных помещений, отвалов вскрышных пород, подъездных путей и осуществление рекультивации земель.

5.15.Изыскания грунтовых строительных материалов, разрабатываемых способомгидромеханизации плавучими землесосными снарядами и гидромониторнымиустановками — должны включать необходимые специфические полевые работы илабораторные определения состава, состояния и свойств грунтов, позволяющихдостоверно устанавливать возможность и эффективность использования этогоспособа разработки и последующей укладки грунтов при строительстве земляныхнамывных сооружений.

При этомследует:

выполнять принеобходимости исследования по водообеспечению гидромеханизированного способаразработки;

не размещатьпроектируемые карьеры вблизи напорных гидротехнических сооружений на расстояниименьшем, чем обусловлено расчетами фильтрации и устойчивости откосовсооружений;

выбиратьварианты, которые обеспечивают при прочих равных условиях наименьшую по высотеподачу разрабатываемых грунтовых строительных материалов к месту возведенияземляных сооружений;

выявлять участки с мощностью полезной толщи не менее 3 м при разработке плавучимиземлесосными снарядами производительностью по грунту до 200 м³/ч; неменее 5м— при более крупных земснарядах и не менее 8—10 м при разработке грунтагидромониторным способом;

исследовать обводненную полезную толщу на глубину от 8 до 30 м ниже уровня подземных водили водной поверхности водоемов (в зависимости от типов намеченных к применениюземлесосных снарядов);

производить проходку выработок на 2 м ниже намеченной глубины разработки земснарядамипроизводительностью по грунту до 200 м³/ч и на 3 м, соответственно, при использовании более мощных земснарядов;

выбиратькарьеры с коэффициентом вскрыши, как правило, не свыше 0,15—0,25; при большейвеличине вскрышного слоя целесообразность изысканий должна быть согласована сорганизацией, выполняющей проектирование земляных работ способомгидромеханизации;

определять процентное содержание крупных включений в грунте (галька, валуны и т.п.);

устанавливать характер залесенности деревьями, кустарниками и засоренность грунтоврастительными остатками, топляками. пнями:

определятьструктурную прочность сложения песчаного и песчано-гравийного грунта,обусловленную наличием цементационных связей:

определять гранулометрический состав грунта вскрышного слоя и возможность егоиспользования, в том числе с осуществлением технической мелиорации:

устанавливатьналичие в полезной толще прослойков и линз супесей, суглинков и глин, ихмощность, определять консистенцию и гранулометрический состав каждой изразностей;

производитьоценку пригодности грунтовых строительных материалов для намыва плотин и дамбпо графику с граничными кривыми гранулометрического состава грунта намывныхсооружений (п.3.9 СНиП 2.06.05-84*).

В составлениитехнического задания заказчика на изыскания грунтовых строительных материалов исогласовании программы изысканий должна принимать участие организация,осуществляющая проектирование земляных работ способом гидромеханизации.

5.16. Вкачестве грунтовых строительных материалов следует использовать имеющиесяотходы и отвалы (п. 4.7), в том числе и после их технической мелиорации, присоответствующем обосновании результатами испытаний.

К этому видугрунтовых строительных материалов следует относить:

топливные(котельные) и металлургические (доменные, мартеновские, медеплавильные и др.)шлаки;

золы отсжигания твердого топлива;

отвалывскрышных пород;

отвалыгорнорудных предприятий;

отходыобогатительных фабрик;

драговые отвалы преимущественно песчаных и крупнообломочных грунтов и др.

5.17.При исследовании в качестве грунтовых строительных материалов отходов иотвалов, образующихся при различной хозяйственной деятельности, следуетустанавливать и отражать в техническом отчете:

границыплощадок размещения отходов и отвалов, мощности и условия их размещения,возраст и способ их образования;

исходныематеринские породы или сырье, состав, состояние, свойства и изменчивость их вовремени и пространстве;

радиационно-гигиеническую оценку (пп. 5.6 и 5.11);

способыразработки (переработки), отсыпки пород и отходов, пути и дальность их транспортировки.

По шлакамдополнительно следует определять:

способохлаждения — быстрый или медленный;

химическийсостав — кислые или основные.

При проходкегорных выработок, как правило, следует отбирать послойные и поинтервальныепробы (приложение Д) для определения состава, состояния и свойств материалаотвалов и отходов.

Необходимодополнительно отбирать образцы различных включений и загрязнений.

Качество иоднородность отходов допускается оценивать по технологическим характеристикамипроизводства и складирования.

Приопределении мощности и количества отвалов и отходов следует использовать сохранившиеся до их образования топографические планы (карты) местности.

Виды проб исостав лабораторных определений отвалов и отходов следует устанавливать поаналогии с соответствующими видами минеральных грунтов (скальных,крупнообломочных, песчаных и глинистых) и дополнять специальными видамииспытаний (определение специфического загрязнения, цементационных структурныхсвязей, изменение во времени и т.п.).

5.18.На территориях развития или возможного возникновения опасных геологических иинженерно-геологических процессов следует проводить соответствующиедополнительные исследования с целью получения исходных данных дляпроектирования защитных мероприятий и способов ведения работ при добычегрунтовых строительных материалов.

Интенсивность развития, зоны и глубины распространения геологических и инженерно-геологических процессов, приуроченность их к определеннымформам рельефа и видам грунтов и другие характеристики следует отражать вотчете в соответствии с требованиями пп. 6.3 и 6.16-6.22 СНиП 11-02-96.

5.19.По результатам выполненных изысканий грунтовых строительных материалов следуетсоставлять, как правило, отдельный технический отчет (заключение).

При проведенииизысканий грунтовых строительных материалов совместно с инженерно-геологическими изысканиями (п. 4.6) допускается втехническом отчете по инженерно-геологическим изысканиям выделять отдельныйраздел «Грунтовые строительные материалы для земляных сооружений» или«Изыскания грунтовых строительных материалов». В этом случае отдельныйтехнический отчет не составляется. При этом в текстовой и графической частяхтехнического отчета следует приводить результаты изысканий грунтовыхстроительных материалов и отражать их на совместных или отдельных разрезах иколонках (описаниях) горных выработок.

Допускаетсявместо технического отчета (раздела отчета) ограничиваться составлениемпаспортов площадок (участков) залегания (размещения) источников получениянебольших объемов грунтовых строительных материалов в соответствии стребованиями производственно-отраслевых или ведомственных нормативных документов.

В текстовойчасти технического отчета (заключения) в необходимых случаях следует приводитьрекомендации по выполнению геотехнического контроля, стационарных наблюдений, опытно-производственных исследований в процессе строительства земляныхсооружений, использованию грунтовых строительных материалов, охране природнойсреды, а также по производству работ и применению прогрессивных механизмов дляразработки грунтовых материалов.

6.ИЗЫСКАНИЯ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРЕДПРОЕКТНОЙДОКУМЕНТАЦИИ

6.1.Изыскания грунтовых строительных материалов должны обеспечивать комплексноеизучение горно-геологических условий и получение необходимых и достаточныхматериалов для разработки предпроектной документации в соответствии стребованиями пп. 4.17 и 4.18 СНиП 11-02-96, СП 11-101-95 и «Инструкции осоставе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительнойдокументации».

В процессеизысканий грунтовых строительных материалов необходимо:

выявить всоответствии с требованиями п. 9.3 СНиП 11-02-96 возможности обеспеченияпотребности в грунтовых строительных материалах за счет грунтов строительныхвыемок, зон отчуждения и затопления, имеющихся отвалов и отходов, а такжегрунтов прилегающей территории (п. 4.9);

установить местоположение и границы площадок (источников) получения грунтовых строительных материалов, их количество, качество и пути транспортировки к местустроительства;

определитьисходные данные для сопоставительной оценки конкурентоспособных вариантовполучения грунтовых строительных материалов.

- **6.2.** Вслучае, если виды необходимых грунтовых строительных материалов, их качество иколичество в значительной степени обусловливают выбор места, типа, конструкции,технологии строительства и стоимости земляного сооружения, то при изысканияхдля разработки обоснований инвестиций следует по согласованию с заказчикомполностью или частично руководствоваться требованиями к изысканиям для стадиипроекта.
- 6.3.Для разработки обоснований инвестиций в строительство крупных земляныхсооружений, в сложных или малоизученных природных условиях рекомендуетсявыполнять изыскания грунтовых строительных материалов в соответствии стехническим заданием заказчика в два этапа.

Основнойзадачей первого этапа является получение необходимых исходных данных дляобоснования выбора конкурентоспособных вариантов расположения проектируемогообъекта, определение наличия требуемых видов грунтовых строительных материалов, а также ориентировочная оценка их качества и количества.

На второмэтапе необходимо изучить источники получения грунтовых строительныхматериалов для всех выбранных конкурентоспособных вариантов с цельюсопоставления и окончательного выбора оптимального варианта размещения проектируемого объекта.

Состав и объемработ двух этапов в целом, как правило, не должен превышать предусмотренныхразделом 6 настоящего Свода правил.

6.4. Программа изысканий для разработки предпроектной документации дополнительно кп. 4.12 должна содержать:

очередность (последовательность) изысканий источников получения грунтовых строительныхматериалов по всем вариантам возможного размещения проектируемых земляныхсооружений и условия прекращения дальнейших работ при выявлении необходимыхобъемов грунтовых строительных материалов;

план (схему)площадок (участков) расположения (размещения) всех возможных вариантовисточников получения необходимых видов грунтовых строительных материалов,который должен составляться, как правило, на основе имеющейся геологической илиинженерно-геологической карты наиболее крупного масштаба.

Принедостаточности собранных материалов (п. 5.2) для составления программыизысканий следует выполнять полевое обследование района работ с целью получениянеобходимых дополнительных данных.

6.5.Изыскания грунтовых строительных материалов следует начинать со сбора,обобщения и анализа имеющихся материалов в соответствии с п.5.2. Принедостаточности собранных материалов и данных для обоснования разработкипредпроектной документации следует выполнять комплекс дополнительныхизыскательских работ: маршрутные наблюдения, проходку горных выработок,геофизические исследования, отбор проб грунтовых строительных материалов,лабораторные исследования, опытные полевые работы по определениюгранулометрического состава и плотности крупнообломочных грунтов и отходов и,при обводненности полезной толщи, гидрогеологические исследования.

Для выбораконкурентоспособных вариантов следует использовать имеющиеся фондовые илитературные материалы, в том числе графические, дешифрирование космо— иаэрофотоснимков, а также маршрутные наблюдения с отбором проб грунтовыхстроительных материалов и лабораторными определениями сокращенного комплекса ихсвойств (приложение И). При необходимости на перспективных площадках (участках)может осуществляться проходка горных выработок и геофизические исследования. Линии и точки маршрутных наблюдений, ориентировочные границы площадок (участков) распространения (размещения) источников получения грунтовыхстроительных материалов, пройденные выработки и точки опробования должнынаноситься на топографическую основу (или инженерно-геологические, геологические и другие карты, при их наличии) соответствующего масштаба.

Наперспективных площадках (участках) осуществляется полный комплекс полевыхработ, предусмотренных программой изысканий.

- **6.6.**Маршрутные наблюдения выполняются по отдельным площадкам (участкам) размещенияисточников получения строительных материалов в соответствии с п. 5.4 дляуточнения и дополнения собранных данных, установления горногеологическихусловий, выявления распространения и интенсивности развития опасных соложняющих разработку строительных материалов.
- **6.7.**Размещение и проходку горных выработок, геофизические и гидрогеологическиеисследования и опытные полевые работы следует выполнять в соответствии с пп.5.5-5.8.
- **6.8.**Отбор проб грунтовых строительных материалов из горных выработок осуществляетсяс учетом поставленных задач в зависимости от вида требуемого грунта. Всоответствии с приложением Д отбираются следующие виды проб:

образцы пород(монолиты, штуфы), послойные и поинтервальные пробы.

Из каждойопробуемой разновидности полезной толщи должно быть отобрано на каждой площадке(участке) не менее трех проб. Опробованию подлежат, как правило, все выработки,вскрывшие полезную толщу.

Способы иусловия отбора начальных (первичных) проб и их массы следует принимать всоответствии с приложениями Е и Ж.

Отбор пробвскрышных пород необходимо производить в тех случаях, когда они могут бытьиспользованы при строительстве земляных сооружений, в том числе и сосуществлением технической мелиорации.

6.9. Лабораторные определения состава и состояния грунтовых строительных материалов(гранулометрический состав, пластичность, консистенция и т.п.) рекомендуетсявыполнять в соответствии с приложением И с целью получения сопоставительныхоценок их пригодности для возведения проектируемых объектов. Показателимеханических свойств допускается принимать по аналогии и справочным таблицам.

При решающемвлиянии на проектные решения качества грунтовых строительных материаловдопускается определять полный комплекс физико-механических свойств илиотдельные их показатели.

- **6.10.**Общий объем выявленных в процессе изысканий грунтовых строительных материаловпо каждому конкурентоспособному варианту проектируемого объекта долженпревышать потребный не менее чем в два раза.
- **6.11.**Состав и содержание технического отчета (заключения, раздела) о результатахвыполненных изысканий грунтовых строительных материалов для разработкипредпроектной документации должны соответствовать требованиям пп. 9.13 и 9.14СНиП 11-02-96 и настоящего Свода правил.

В текстовойчасти технического отчета следует приводить данные и сведения об условияхзалегания (размещения), качестве, количестве и горно-технических условиях(факторах) по каждому варианту и каждому виду грунтовых строительныхматериалов. В графической части технического отчета необходимо приводить план(планы) подсчета объемов каждого вида грунтовых строительных материалов суказанием мощности вскрыши и полезной толщи по пройденным выработкам.

7. ИЗЫСКАНИЯ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА

- 7.1. Изыскания грунтовых строительных материалов для разработки проекта должныобеспечивать получение необходимых и достаточных данных для организации иразработки карьеров, условий транспортировки материалов, установлениеконструкции проектируемых земляных сооружений, а при необходимости возможностиих технической мелиорации, оптимальных способов и технологии укладки грунтовыхстроительных материалов в земляные сооружения, обоснования мероприятий поохране природной среды и рациональному природопользованию в соответствии стребованиями СНиП 11-01-95 и п. 4.19 СНиП 11-02-96.
- **7.2.**Техническое задание на изыскания грунтовых строительных материалов дляразработки проекта дополнительно к п. 4.11 должно содержать:

переченьплощадок (источников) получения отдельных видов грунтовых строительныхматериалов;

местоположениекаждой площадки (источника) и требуемые объемы грунтовых строительныхматериалов;

способыразработки грунтовых строительных материалов по каждой площадке (источнику);

способытранспортировки и схему подъездных путей к месту укладки грунтовых строительныхматериалов в проектируемые сооружения;

дополнительныетребования к последовательности и организации изысканий (в необходимыхслучаях);

сведения иликопии документов о согласовании или выделении земельных отводов.

В техническомзадании при необходимости следует предусматривать выполнение дополнительногообъема изыскательских работ, обусловленного изменениями предпроектнойдокументации согласующими и (или) утверждающей инстанциями (изменениеместоположения проектируемого сооружения, вида грунтовых строительных материалови т.п.).

7.3. При определяющем влиянии грунтовых строительных материалов на проектныерешения, конструкции, способы

возведения земляных сооружений и их стоимость допускается по согласованию с заказчиком выполнять изыскания для разработкипроекта в соответствии с требованиями к изыскательским работам для рабочей документации.

7.4. При изысканиях для проекта следует выполнять все основные виды работ всоответствии с п. 5.1.

Количествовыработок устанавливается в соответствии с п. 5.5 (таблица 5.1) с такимрасчетом, чтобы, как правило, вдвое сократить расстояние между выработками, пройденными ранее при изысканиях для предпроектной документации.

При изысканияхдля рабочего проекта расстояния между выработками должны приниматься такие же,что и при изысканиях для рабочей документации. При этом расстояние междувыработками, пройденными для разработки предпроектной документации, следуетсокращать в четыре раза (табл. 5.1).

Исследованная полезная толща в плане в пределах площадки должна быть, оконтурена пройденнымивыработками. Сеть выработок следует сгущать на сложных участках и разрежать наболее простых.

7.5. Виды и способы отбора из горных выработок проб грунтовых строительныхматериалов и их массу, а также виды лабораторных определений следуетустанавливать в программе изысканий в соответствии с приложениями Е, Ж и И. Приэтом допускается дублирование отдельных выработок с целью обеспечения отборанеобходимой массы технологических проб.

Отбор пробследует производить, как правило, из всех выработок, вскрывших полезную толщу.

7.6.Гранулометрический состав и плотность грунтовых строительных материалов, включая отвалы и отходы, с содержанием не менее 10% твердых включений размеромболее 20 мм, необходимо определять в полевых условиях методом грохочения ивзвешивания фиксированного объема грунта.

Длякрупнообломочных грунтов не менее чем по трем пробам с каждой площадки следуетпроизводить петрографическую разборку по фракциям и определять по нимпроцентное содержание основных типов пород, в том числе прочных и слабыхразностей.

7.7. Влабораторных условиях следует определять полный комплекс свойств грунтовыхстроительных материалов в соответствии с приложением И, а также выполнятьсокращенный комплекс и другие определения с целью установления состава, состояния и пространственной изменчивости отдельных характеристик.

Общееколичество определений отдельных показателей свойств грунтов для каждого видагрунтовых строительных материалов должно быть не менее шести.

7.8. При изысканиях для разработки грунтовых строительных материалов способомгидромеханизации в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 о предельномсодержании крупных включений размером более 200 мм необходимо с учетомприменяемых механизмов производить:

в полезнойтолще с включениями размером более 150 мм — проходку скважин диаметром более 250 мм, а в необводненной зоне полезной толщи проходить шурфы (дудки);

поинтервальныйотбор проб валовым способом не реже чем через 2—3 м с целью установленияхарактера распределения твердых включений по глубине.

- 7.9.Опытно-производственные исследования по технической мелиорации (п. 8.11) иустановление оптимальных способов и технологии укладки грунтовых строительныхматериалов в земляное сооружение (п. 8.12) следует выполнять в случаях, еслиизыскания производятся на площадке II и III групп сложности горно-геологическихусловий и их результаты могут оказать решающее влияние на конструкцию, способывозведения и стоимость проектируемых сооружений, а также если лабораторнымиопределениями не обеспечивается необходимая достоверность данных дляпроектирования.
- 7.10.Общий объем грунтовых строительных материалов, выявленных при изысканиях длястадии проекта, должен превышать требуемый по техническому заданию не менее, чем в 1,5 раза.

В качестверезерва следует дополнительно учитывать половину потребного объема грунтовыхстроительных материалов (п. 6.10), исследованных с меньшей детальностью впроцессе изысканий для разработки предпроектной документации.

Объем каждоговида грунтовых строительных материалов по каждой площадке должен определятьсяотдельно для необводненной и обводненной зон полезной толщи.

В соответствиис техническим заданием заказчика для отдельных видов грунтовых строительныхматериалов при необходимости определяются объемы грунтов, различающиеся по ихсоставу, состоянию и качеству.

7.11.Состав и содержание технического отчета (заключения, раздела) о результатахвыполненных изысканий грунтовых строительных материалов для разработки проектадолжны соответствовать требованиям пп. 9.13, 9.14 и 9.16 СНиП 11-02-96 инастоящего Свода правил.

Текстоваячасть технического отчета должна содержать разделы (подразделы), включающиесведения о характеристике видов грунтовых строительных материалов, условиях ихзалегания (размещения) и качестве, объеме и горнотехнических условиях (факторах).

В графическойчасти технического отчета следует приводить план (планы) подсчета объемовотдельных видов выявленных при изысканиях грунтовых строительных материалов суказанием на них контуров подсчета, мощности вскрыши и полезной толщи попройденным горным выработкам.

8.ИЗЫСКАНИЯ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

8.1.Изыскания грунтовых строительных материалов должны обеспечивать получениенеобходимых и достаточных данных для обоснования рабочей документации,включающей, как правило, проектирование и организацию временных карьеров,технологию и способы разработки, транспортировки и укладки грунтовых материаловв сооружение, их технической

мелиорации, окончательный расчет конструкции иустойчивости земляного сооружения, разработку мероприятий по охране природнойсреды и рациональному природопользованию в соответствии с требованиями СНиП11-01-95 и п.4.20 СНиП 11-02-96.

8.2. При изменении согласующими и (или) утверждающей инстанциями проектных решений (местоположения или вида грунтовых строительных материалов) и возникновениипотребности в новых видах грунтовых строительных материалах следует выполнять дополнительные изыскательские работы в соответствии с требованиями разделов 6 и7 настоящего Свода правил, а в последующем производить изыскания грунтовых строительных материалов в соответствии с требованиями настоящего раздела.

При соблюденииуказанной технологической схемы работ с последовательным увеличениемдетальности изысканий должны обеспечиваться необходимые данные дляпроектирования.

Примечание - При экспертизе, согласованиии утверждении проектов с учетом экологических требований возможны измененияпроектных решений, обусловливающие изменение вида требуемых грунтовыхстроительных материалов или местоположения источника их получения.

8.3.При выполненных ранее изысканиях грунтовых строительных материалов для проектав объеме, предусмотренным п. 7.3, дополнительные изыскательские работы всоответствии с требованиями настоящего раздела, как правило, выполняться недолжны, и рабочую документацию следует разрабатывать на основе имеющихсяматериалов изысканий для проекта.

Висключительных случаях в соответствии с техническим заданием заказчикадопускается выполнение дополнительных изыскательских работ с целью уточненияимеющихся данных изысканий для проекта. При этом объем работ, как правило, недолжен превышать 25% предусмотренного настоящим разделом.

- **8.4.**При изысканиях должен быть окончательно установлен в соответствии с генеральнымпланом проектируемого объекта объем грунтов строительных выемок, подлежащихиспользованию при возведении земляных сооружений.
- 8.5. Количество выработок следует устанавливать в соответствии с п. 5.5 (таблица5.1).

При изысканияхдля рабочей документации число выработок необходимо определять с такимрасчетом, чтобы сократить расстояние между выработками, пройденными приизысканиях для проекта, как правило, в два раза.

8.6.Виды и способы отбора проб грунтовых строительных материалов из выработок иопределение их массы необходимо принимать в соответствии с приложениями Д, Е иЖ.

Пробы следуетотбирать, как правило, из всех выработок, вскрывших полезную толщу, и общееколичество проб, за исключением групповых и полузаводских (технологических),каждого вида грунтовых строительных материалов площадки должно быть не менеедесяти (с учетом проб, отобранных ранее).

8.7.Состав лабораторных определений физико-механических свойств грунтовыхстроительных материалов необходимо устанавливать в соответствии с приложениемИ.

Прочностные идеформационные свойства материалов следует определять при заданной втехническом задании плотности и влажности грунтовых строительных материалов.

При отсутствиив техническом задании указанных данных прочностные и деформационные свойстваматериалов рекомендуется определять при максимальной плотности и оптимальнойвлажности по ГОСТ 22733-77.

Для песчаных иглинистых видов грунтовых строительных материалов важное значение имеетопределение максимальной плотности и оптимальной влажности в лабораторныхусловиях. Для этих и других видов грунтовых строительных материаловрекомендуется применять также полевые опытные работы и опытно-производственныеисследования для определения оптимальной плотности укладки их в земляноесооружение.

- **8.8.** Сцелью установления наличия крупных включений, засоренности и структурнойпрочности грунтовых строительных материалов при проектировании их разработкиспособом гидромеханизации следует проходить шурфы (дудки) на глубинунеобводненной зоны полезной толщи из расчета не менее двух шурфов (дудок) на 1га площади исследований, и в случае необходимости применять статическое идинамическое зондирование.
- 8.9.Опытно-производственные исследования по технической мелиорации и установлениюэффективной технологии укладки грунтовых строительных материалов следуетвыполнять в тех случаях, когда при изысканиях на участках II и III группсложности горно-геологических условий по лабораторным и опытным полевымисследованиям не обеспечиваются необходимые для проектирования данные илидостоверность результатов.
- **8.10.**Опытно-производственные исследования должны осуществлять, как правило,строительные организации, которые в последующем будут выполнять работы повозведению земляных сооружений, с участием организации, выполняющей изысканиягрунтовых строительных материалов. При этом следует использоватьпреимущественно те механизмы, которыми располагают эти организации, и с помощьюкоторых в последующем будут производиться земляные работы.

Принеобходимости опытно-производственные исследования рекомендуется выполнять сучастием научно-исследовательских организаций (при использовании грунтовыхстроительных материалов, не отвечающих требованиям нормативных документов длявозведения земляных сооружений, использовании для указанных целей специфических рунтов и т.п.).

Программуопытно-производственных исследований должен составлять генпроектировщик посогласованию с субподрядными организациями по проектированию земляныхсооружений и соответствующей строительной организацией, а также с участиеморганизации, выполняющей изыскания грунтовых строительных материалов (в случае, когда ей поручены наблюдения при производстве этих работ).

8.11. Всостав опытно-производственных исследований по технической мелиорации грунтовыхстроительных материалов входят:

механическая переработка с дроблением скальных, крупнообломочных грунтов и отходов;

механическийрассев на требуемые фракции крупнообломочных, песчаных грунтов и отходов;

отмывглинистых и пылеватых фракций в полном или частичном объеме открупнообломочных, песчаных грунтов, отвалов и отходов;

обогащениенекондиционных грунтовых строительных материалов за счет добавок песчаных икрупнообломочных грунтов;

укреплениевяжущими материалами и добавками;

доувлажнениемаловлажных грунтовых строительных материалов;

просушиваниеводонасыщенных и переувлажненных грунтовых строительных материалов;

другиетехнологические мероприятия (процессы).

8.12. Всостав опытно-производственных исследований по отработке оптимальных способов итехнологии укладки грунтовых строительных материалов входят:

опытнаяразработка и отсыпка с установлением коэффициента разрыхления;

опытноезакрепление грунтовых строительных материалов вяжущими материалами и добавками;

опытноеуплотнение грунтовых строительных материалов укаткой, трамбованием,вибрированием, гидровиброуплотнением и взрывами:

опытнаяразработка скальных и других видов грунтовых строительных материалов сприменением буровзрывных работ с целью определения оптимальногогранулометрического состава получаемой карьерной горной массы;

опытный намывгрунтовых строительных материалов различными способами гидромеханизации —сосредоточенный, рассредоточенный, с фракционированием и отмывом глинистыхфракций, с послойным просушиванием и уплотнением и др.;

опытныеэкскаваторные выемки грунта надводной и обводненной частей полезной толщи сцелью установления процентного содержания негабаритных включений, структурнойпрочности грунта и степени засоренности (топляками, корнями и т.п.) припроектировании разработки карьеров способом гидромеханизации.

8.13.Общий объем выявленных грунтовых строительных материалов для рабочейдокументации должен превышать требуемый по техническому заданию не менее чем в1,25 раза по каждому их виду.

В качестверезерва следует рассматривать 0,75 и 0,25 потребного объема грунтовыхстроительных материалов, выявленных с меньшей детальностью исследований, впроцессе изысканий, соответственно, для предпроектной документации и проекта(пп. 6.10 и 7.10).

8.14.Состав и содержание технического отчета (заключения, раздела) о результатахвыполненных изысканий грунтовых строительных материалов для разработки рабочейдокументации должны соответствовать требованиям пп. 9.13, 9.14 и 9.17 СНиП11-02-96 и настоящего Свода правил.

Текстоваячасть технического отчета должна содержать данные и сведения об условияхзалегания (размещения) выявленных видов грунтовых строительных материалов, ихкачестве, количестве, горно-технических условиях (факторах), включая обобщенные(средневзвешенные) значения показателей свойств грунтовых строительныхматериалов, мощности вскрыши и полезной толщи по каждой площадке.

В графическойчасти технического отчета следует приводить план (планы) подсчета объемоввыявленных грунтовых строительных материалов с указанием на нем контуровподсчета и мощности вскрыши и полезной толщи по пройденным горным выработкам.

9.ИЗЫСКАНИЯ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ КАРЬЕРОВ И ЗЕМЛЯНЫХ(ГРУНТОВЫХ) СООРУЖЕНИЙ

9.1Изыскания в период строительства (реконструкции) объекта должны обеспечиватьполучение материалов и данных о состоянии и изменениях земляных сооружений,достаточных для разработки и осуществления проектных решений и мероприятий поповышению их устойчивости, надежности и эксплуатационной пригодности.

Состав и объемизыскательских работ следует устанавливать в программе (предписании) изысканийв соответствии с техническим заданием заказчика и положениями настоящего Сводаправил.

9.2Выполнение изысканий в период строительства земляных сооружений должнопредусматриваться в соответствующей проектной документации и выполняться в следующихслучаях:

пристроительстве земляных сооружений І уровня ответственности (плотин, дамб и др.)и ІІ уровня ответственности при строительстве в сложных условиях;

пристроительстве земляных сооружений І и

II уровнейответственности из некондиционных грунтовых строительных материалов, неотвечающих по качеству требованиям нормативных документов по проектированию (Ilu III группы сложности горно-геологических условий);

принепредвиденных осложнениях при строительстве земляных сооружений (ихдеформации, расхождении между выявленными и принятыми в проектной документацииданными).

9.3 Приизысканиях в период строительства в соответствии с требованиями техническогозадания заказчика могут выполняться:

дополнительные изыскательские работы по уточнению вида, состава, состояния ифизико-механических свойств, оценки качества грунтовых строительных материаловна участке их разработки;

геотехническийконтроль за качеством возводимых земляных сооружений с определением состава, состояния и физико-

механических свойств уложенных в земляные сооружениягрунтовых строительных материалов и сопоставление полученных данных спредусмотренными в проектной документации;

контрольные определения состава, состояния и физико-механических свойств грунтовыхстроительных материалов, уложенных в земляные сооружения разными способами и сприменением различных механизмов (опытно-производственные испытания всоответствии с п. 8.12), с целью установления оптимального варианта, а такжеаналогичные работы по технической мелиорации (п. 8.11);

стационарныенаблюдения за консолидацией и уплотнением уложенных в земляные сооружениягрунтовых строительных материалов и за изменениями во времени и в пространствеих физико-механических свойств.

При выполнениигеотехнического контроля за качеством возводимых земляных сооружений ипроведении стационарных наблюдений за их состоянием следует использовать зондировочно-буровое оборудование, малогабаритные зонды (забивные, задавливаемые), геофизические методы определения плотности и влажности, вращательный срез крыльчаткой, радиальные и лопастные прессиометры, контрольно-измерительную аппаратуру, определение плотности с помощью режущегоцилиндра или проходки шурфика в крупнообломочных и песчаных грунтах свключением гравия и гальки и рассев в полевых условиях проб крупнообломочных грунтов и отходов.

При отборепроб грунтовых строительных материалов следует располагать точки полевыхисследований равномерно по всему возводимому земляному сооружению в плане и поглубине.

9.4Результаты изысканий в период строительства земляных (грунтовых) сооруженийследует представлять в соответствии с требованиями п. 4.21 СНиП 11-02-96.Технический отчет (заключение) согласно техническому заданию заказчика долженсодержать уточненные данные:

о видах,составе, состоянии и физико-механических свойствах разрабатываемых грунтовыхстроительных материалов, соответствии их качества требованиям нормативныхдокументов по проектированию и проектной документации;

о составе, состоянии и физико-механических свойствах уложенных в земляные сооружения грунтовыхстроительных материалов, их консолидации и уплотнении, а также (в необходимыхслучаях) рекомендации по изменению проектных решений по технологии укладки иприменяемым механизмам, повышению устойчивости, надежности и эксплуатационнойпригодности возводимых земляных сооружений.

9.5Изыскания в период эксплуатации объекта должны обеспечивать получениематериалов и данных о состоянии и изменениях земляных (грунтовых) сооруженийдля обоснования разработки и осуществления в необходимых случаях мероприятий поповышению (восстановлению, сохранению) устойчивости и эксплуатационнойпригодности этих сооружений.

Состав иобъемы изыскательских работ следует устанавливать в программе (предписании)изысканий в соответствии с типом и размерами земляных (грунтовых) сооружений,особенностями наблюдаемых изменений их состава, состояния и физикомеханическихсвойств в процессе эксплуатации и положениями настоящего Свода правил.

9.6Выполнение изыскательских работ в период эксплуатации объекта осуществляется вследующих случаях:

пристроительстве земляных сооружений І и ІІ уровней ответственности в сложныхусловиях и из некондиционных грунтовых строительных материалов в соответствии сп. 9.2;

придеформациях и потере устойчивости земляных сооружений за счет снижения несущейспособности в естественных условиях и (или) при различных техногенныхвоздействиях;

приреконструкции земляных сооружений (плотин, дамб, дорог и др.).

При этом впервом случае следует выполнять комплекс работ, аналогичный проведениюгеотехнического контроля, и стационарные наблюдения за состоянием и изменениямигрунтовых строительных материалов во времени и в пространстве с применениемтого же оборудования (п. 9.3).

9.7 Приобследовании состояния деформируемых земляных сооружений необходимоустанавливать:

виды, состав, состояние и физико-механические свойства уложенных в земляное сооружениегрунтовых строительных материалов, их однородность и изменчивость в плане и поглубине;

соответствиекачества грунтовых строительных материалов требованиям нормативных документовпо проектированию;

характер, интенсивность и причины деформации земляных сооружений, в том числе за счеттехногенных воздействий и изменений природных условий на прилегающих застроенных территориях;

активизацию иинтенсивность геологических и инженерно-геологических процессов в случае ихпроявления.

Приобследовании состояния земляных сооружений с целью их реконструкции необходиморешать те же задачи, что и при обследовании деформируемых земляных сооружений.

Состав иобъемы изыскательских работ при обследовании земляных сооружений следуетустанавливать в программе (предписании) изысканий в соответствии с техническимзаданием заказчика и положениями разделов 7 и 8 настоящего Свода правил.

Дополнительнорекомендуется выполнять стационарные наблюдения за изменениями во времени и впространстве состояния и свойств уложенных в земляные сооружения грунтовыхстроительных материалов.

9.8Результаты изысканий в период эксплуатации земляных сооружений следуетпредставлять в соответствии с требованиями п. 4.21 СНиП 11-02-96.

Техническийотчет (заключение) должен содержать данные о видах, составе, состоянии ифизико-механических свойствах уложенных в земляные сооружения грунтовыхстроительных материалов, соответствии их качества требованиям нормативныхдокументов по проектированию, сведения о характере и причинах деформацииземляных сооружений, а также рекомендации по осуществлению мероприятий с цельюповышения (восстановления) устойчивости и эксплуатационной пригодности земляныхсооружений.

9.9Изыскания в период ликвидации земляных (грунтовых) сооружений должныобеспечивать в соответствии с требованиями п. 4.21

СНиП 11-02-96и согласно техническому заданию заказчика получение необходимых материалов иданных для обоснования разработки проектных решений по использованию иутилизации грунтовых строительных материалов при их ликвидации, а в необходимыхслучаях изыскания дополнительного объема грунтовых строительных материалов длярекультивации земель и санации (оздоровления) территории ликвидируемогообъекта.

Состав иобъемы изыскательских работ, а также содержание отчетных материалов следуетустанавливать в зависимости от специфики решаемых на данном этапе задач всоответствии с техническим заданием заказчика с учетом требований природоохранного законодательства.

Принеобходимости в соответствии с техническим заданием заказчика следует выполнятьизыскательские работы с целью обеспечения необходимых данных для разработкипроекта рекультивации земель и санации территории ликвидируемого карьера подобыче грунтовых строительных материалов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Т			
Наименование	Определение		
термина			
Грунтовые	Материалы естественного и техногенного происхождения,		
строительные	используемые для возведения земляных (грунтовых)		
материалы	сооружений		
Местные	Материалы естественного и техногенного происхождения,		
строительные	используемые для производства бетона, кирпича, балласта		
материалы	и других строительных изделий		
Группы сложности	Условная классификация геологической среды и		
горно-геологических	техногенных образований по сложности их строения,		
условий	обусловливающая различный состав, объем и методику		
	изыскательских работ для их изучения		
Горно-технические	Совокупность компонентов геологической среды и (или)		
условия (факторы)	техногенных образований, обусловливающих выбор системы		
	разработки грунтовых строительных материалов и		
	применяемых при этом механизмов		
Вскрышные породы	Часть геологической среды или (и) техногенных		
(вскрыша)	образований, перекрывающая полезную толщу сверху,		
	подлежащая удалению в отвалы при разработке		
Полезная толща	Часть геологической среды и техногенных образований,		
	используемая в качестве грунтовых строительных		
	материалов		

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ НА МЕСТНЫЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Обозначение	
государственного	
стандарта	Название государственного стандарта
ΓΟCT 4.211-80	СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и
	заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей
ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства.
	Технические условия
ΓΟCT 5578-94	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для
	бетонов. Технические условия
ΓΟCT 6666-81	Камни бортовые из горных пород

ГОСТ 7392-85	Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути
ГОСТ 7394-85	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия
ГОСТ 8267-93	Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия
FOCT 8269-87*	Щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытаний
(CT CЭВ 5446-85,	
CT CЭB 5975-87,	
CT CЭB 6317-88)	
FOCT 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
FOCT 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний
ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 9757-90	Гравий, щебень и песок искусственные, пористые. Технические условия
(CT C3B 5446-85)	
FOCT 9758-86*	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний
(CT CЭВ 5066-85,	
CT CЭB 5446-85,	
CT CЭB 5975-87,	
CT CЭB 6317-88)	
FOCT 9768-86	Щебень и песок пористые из металлургического шлака, (шлаковая пемза). Технические условия
ГОСТ 10260-82*	Щебень из гравия для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 10832 -91	Песок и щебень вспученные. Технические условия
ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный
FOCT 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
FOCT 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
FOCT 23558-93	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства
FOCT 23668-79	Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия
FOCT 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
ΓΟCT 24100-80	Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для
FOCT 25137-82	строительных работ Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные
(CT C9B 5445-85)	из отходов промышленности, заполнители для бетона
FOCT 25589-83	пористые. Классификация Щебень, гравий и песок для строительных работ. Методы
1 001 20008-00	определения содержания сернокислых и сернистых соединений
FOCT 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
ГОСТ 25607-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и
	оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
FOCT 25687-83	Материалы нерудные для щебеночных и гравийных оснований и
ГОСТ 25818-91	покрытий автомобильных дорог. Технические условия Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические
ГОСТ 26193-84	условия Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород
ГОСТ 26644-85	для строительных работ. Технические условия Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для
FOCT 26873-86	бетона. Технические условия
	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ. Технические условия
FOCT 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

НОРМАТИВНЫЕ И РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ НЕДР

1	Закон РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (в редакции от марта 1995 г.)
2	Закон РСФСР от 19 декабря 1991 г. № 2060-1 «Об охране окружающей
	природной среды» (с изменениями и дополнениями от 21 февраля 1992 г. и
	2 июня 1993 г.)
3	Указ Президента РФ от 19 декабря 1993 г. № 2144 «О федеральных
3	1
	природных ресурсах»
4	Постановление СМ РФ от 23 декабря 1993 г. № 1362 «Об утверждении
	положения о порядке осуществления государственного контроля за
	использованием и охраной земель в Российской Федерации
5	Положение о мониторинге земель в РФ (утверждено постановлением
	Правительства РФ от 15 июля 1992 г. № 491)
6	Инструкция по применению классификации запасов к месторождениям песка
0	и гравия. М., ГКЗ СССР, 1984 г.
7	Инструкция по применению классификации запасов к месторождениям
	глинистых пород. М. ГКЗ СССР, 1984 г.
8	Инструкция по применению классификации запасов к месторождениям
	карбонатных пород. М., ГКЗ СССР, 1983 г.
9	Инструкция по применению классификации запасов к месторождениям
	магматических пород. М., ГКЗ СССР, 1984 г.
10	Инструкция по применению классификации запасов к месторождениям
10	строительного и облицовочного камня. М., ГКЗ СССР, 1984 г.
44	
11	Классификация запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых
	полезных ископаемых (утверждено постановлением Совета Министров СССР
	от 30 ноября 1981 г. № 1128)
12	Положение о государственном контроле за ведением работ по
	геологическому изучению недр (утверждено постановлением Совета
	Министров СССР от 24 августа 1978 г. № 721)
13	Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых
	полезных ископаемых (утверждено постановлением Госгортехнадзора СССР
	от 14 мая 1985 г. № 22)
1.4	
14	Инструкция о порядке ликвидации и консервации предприятий по добыче
	полезных ископаемых (в части безопасности, рационального использования
	и охраны недр) (утверждено постановлением Госгортехнадзора СССР от
L	11.07.85 г. № 28)
15	Положение о порядке передачи разведанных месторождений
	общераспространенных полезных ископаемых для промышленного освоения
	(утверждено постановлением Совета Министров РСФСР от 26.09.83 г. №
	446)
16	0 порядке проектирования и строительства притрассовых карьеров для
10	сооружения и реконструкции автомобильных дорог в РСФСР (утверждено
47	постановлением Совета Министров СССР от 1 декабря 1986 г. № 1465)
17	Положение о порядке возбуждения ходатайства о предоставлении земельных
	участков (утверждено постановлением Совета Министров РСФСР от 22
	марта 1974 г. № 175)
18	Положение о порядке проведения разведочных работ, геолого-
1	экономической оценки, утверждения и передачи в промышленное освоение
	месторождений общераспространенных полезных ископаемых, разведанных
	1
40	за счет средств «заказчика» (утверждено ГКЗ СССР от 19 мая 1989 г.)
19	НРБ-96 (ГН 2.6.1.054-96) «Нормы радиационной безопасности»
20	ОСП 72-87 «Основные санитарные правила»

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Факторы	I (простая)	II (средней сложности)	III (сложная)
Геологические	Полезная толща представлена 1-2 видами грунтовых строительных материалов выдержанной мощности и однородного состава	В полезной толще представлено до трех видов грунтовых строительных материалов изменчивой мощности и неоднородного состава	В полезной толще представлено до пяти видов грунтовых строительных материалов изменчивой мощности с выклиниванием слоев, с линзами и прослоями некондиционных грунтов, весьма неоднородного состава и качества
Гидрогеоло- гические	Подземные воды отсутствуют или не	Полезная толща полностью или	Полезная толща полностью обводнена,

	влияют на условия разработки	частично обводнена. Подземные воды несущественно осложняют условия разработки	водоносный горизонт (горизонты) имеет невыдержанный характер, местами может быть напорным, осложняет условия разработки и ухудшает качество грунтовых строительных материалов при их разработке
Техногенные	Отсутствуют	Отвалы и отходы однородного состава - полезная толща представлена одним видом грунтовых строительных материалов с	Отвалы и отходы неоднородного состава — в полезной толще представлено до трех видов грунтовых строительных материалов с незакономерным их формированием, выклиниванием слоев, с
		закономерным их	линзами некондиционной
Состояние и свойства	Состав, состояние и физико- механические свойства грунтовых строительных материалов однородные в плане и по глубине; для оценки качества достаточно лабораторных определений	формированием Состав, состояние и физико-механические свойства грунтовых строительных материалов изменяются в плане и по глубине; для оценки качества необходимо выполнять, как правило, опытные полевые работы	породы Состав, состояние и физико-механические свойства грунтовых строительных материалов весьма неоднородны и изменчивы в пространстве; для оценки качества необходимо, кроме опытных полевых работ, выполнять при соответствующем обосновании и опытно- производственные исследования. В полезной толще имеют ограниченное распространение специфические грунты (вечномерзлые, засоленные, с примесью растительных остатков и
			др.), изучение свойств которых требует дополнительных исследований
Геологические и инженерно- геологические процессы	Отсутствуют	Имеют ограниченное распространение и существенно не осложняют систему разработки	Имеют широкое распространение, осложняют систему разработки, требуется осуществление защитных мероприятий и ограничений
Показатели качества	Качество грунтовых строительных материалов отвечает требованиям нормативных документов по проектированию земляных сооружений, в технической мелиорации потребности нет	Качество грунтовых строительных материалов не по всем показателям отвечает требованиям нормативных документов по проектированию земляных сооружений, требуется осуществление простейших методов технической мелиорации	Качество грунтовых строительных материалов изменчиво в плане и по глубине и без осуществления сложных методов технической мелиорации материалов не пригодно для укладки в земляное сооружение; после осуществления технической мелиорации грунтовые строительные материалы не по всем показателям отвечают требованиям нормативных документов по проектированию
Горно- технические	Соотношение мощностей вскрыши и полезной толщи не превышает 0,25; полезная толща имеет достаточную и выдержанную мощность, однородна по составу, позволяет использовать эффективную систему разработки отдельных видов	Мощность вскрыши значительна и соотношение с, полезной толщей находится в пределах 0,25-1,0; полезная толща изменчива по мощности и качеству, местами мощность недостаточная, что осложняет систему разработки, создает ограничения с применением	Мощность вскрыши изменчива в плане и по глубине, соотношение с полезной толщей превышает 1,0; полезная толща имеет неровную кровлю и подошву, изменчива по мощности, составу и видам грунтовых строительных материалов, система разработки осложнена изза недостаточной и невыдержанной

	грунтовых строительных материалов	механизмов	мощности полезной толщи отдельных видов грунтовых строительных материалов
Технологи- ческие	Укладка грунтовых строительных материалов в земляные сооружения не имеет ограничений и осложнений и может быть осуществлена с применением эффективных механизмов, потребности в выполнении опытно-производственных исследований нет	Укладка грунтовых строительных материалов в земляные сооружения имеет ограничения; не могут быть использованы некоторые эффективные механизмы; для определения оптимальных способов и технологии укладки целесообразно выполнять опытно производственные исследования	Укладка грунтовых строительных материалов в земляные сооружения весьма сложна, с ограничениями и дополнительными мероприятиями в технологии; требуется выполнение, как правило, технической мелиорации в процессе производства работ и (или) производства опытно производственных исследований по определению оптимальных способов и технологии укладки грунтовых строительных материалов в земляное сооружение

Примечание — Группу сложностигорно-геологических условий исследуемой площадки (участка) следуетустанавливать по наибольшему количеству факторов, относящихся к данной группе.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(рекомендуемое)

ВИДЫ, ХАРАКТЕРИСТИКА И УСЛОВИЯ ОТБОРА ПРОБ ГРУНТОВЫХСТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Виды проб	Характеристика и условия отбора проб
Образцы пород	Отбор типичных и аномальных образцов связных и скальных
(монолиты, штуфы)	грунтов ненарушенной и нарушенной структуры для
	определения состава, состояния и свойств
Послойные	Отбираются чаще нарушенной структуры из отдельных
	прослоев, линз, слоев мощностью до 2-5 м из всех видов
	грунтовых строительных материалов как полезной толщи, так и
	вскрышных пород для определения состава, состояния и
	свойств отдельных видов грунтовых материалов
Поинтервальные	Отбираются только нарушенной структуры из всех видов
(секционные)	однородных грунтовых строительных материалов как
	значительной мощности (более 2-5 м), так и при
	переслаивании разнородных видов и невозможности их
	раздельной разработки. Поинтервальное опробование может
	дополняться отбором послойных проб
Групповые	Отбираются из одного или нескольких видов грунтовых
(объединенные)	строительных материалов из одной или нескольких выработок
	из навесок, пропорциональных их мощностям, для получения
	достоверных средних характеристик
Полузаводские	Отбираются значительные массы грунтовых строительных
(технологические)	материалов из одной или нескольких представительных
	выработок для опытно-производственных испытаний по
	установлению возможности и методов технической
	мелиорации или оптимальных способов и технологии укладки
	грунтовых строительных материалов в земляное сооружение

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(рекомендуемое)

Способы отбора проб	Условия отбора проб
Точечный	Отбор представительных (характерных) или аномальных
	(загрязненных) образцов пород ненарушенной и
	нарушенной структуры (монолиты, штуфы и т.п.).
	Применяется при необходимости для всех видов грунтовых
	строительных материалов в комплексе с другими видами
	опробования
Валовый (послойно-	Применяется для отбора послойных, поинтервальных
интервальный)	(секционных) и групповых (объединенных) проб всех видов
	грунтовых строительных материалов, за исключением
	скальных грунтов, посредством включения в начальную
	пробу всего извлекаемого из выработки или их групп
	материала, при необходимости с последующим
	сокращением квартованием или иным способом до
	конечной массы проб (приложение Ж). Этот способ отбора
	проб рассматривается в качестве основного, так как
	позволяет обеспечить наиболее достоверные средние
	показатели качества грунтовых строительных материалов
Бороздовый	Используется для отбора проб скальных пород и
	глинистых грунтовых материалов из устойчивых стенок
	выработок посредством проходки борозды шириной 10-20
	см и глубиной 5-10 см или иного сечения с целью
	получения необходимой массы проб. Применяется чаще в
	комплексе с другими способами опробования
Задирковый	Применяется для отбора проб скальных пород и глинистых
	грунтовых материалов из керна буровых скважин
	посредством среза по его длине одинакового сечения
	необходимого объема материала. Используется редко и
	обычно в комплексе с другими способами опробования с
	целью определения отдельных показателей свойств
	грунтовых строительных материалов
«Кратной бадьи»	Включение в начальную пробу материала каждой 2, 4, 8
	или 10 бадьи, извлекаемой из шурфа (дудки)
	соответственно 50; 25; 12,5 или 10% опробуемого
	материала. Применяется преимущественно при отборе
	проб крупнообломочных грунтовых строительных
	материалов и отходов

приложение ж

(рекомендуемое)

МАССА ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ ИТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Виды проб	Комплекс лабораторных определений и	Виды фунтовых строительных материалов	Масса проб,	Стадии (этапы) проектирования *
	технологических испытаний	,	КГ	
Образцы пород	Сокращенный	Все виды	до 1-5	Предпроектная документация
Послойные, поинтервальные и групповые	То же	Глинистые, песчаные, отвалы, отходы без твердых включений, отсевы песчаных фракций из крупнообломочных грунтов	2-5	То же
То же	—»—	Крупнообломочные, песчаные, отвалы, отходы с включениями размером до 40 мм	10-30	—»—
—»—	—»—	То же с включением размером до 100 мм	50-70	—»—
Образцы пород	Полный	Все виды	2-30	Проект и рабочая документация
Послойные, поинтервальные и групповые	То же	Глинистые, песчаные, отвалы, отходы без твердых включений, отсевы песчаных фракций из крупнообломочных грунтов	5-10	То же
То же	—»—	Крупнообломочные, песчаные, отвалы,	20-50	»- -

		отходы с включе- ниями размером до 40 мм		
»	—»—	То же с включениями размером до 100 мм	50-100	—»—
Полузаводские (технологические)	Полный и технологические испытания (п. 5.12)	Все виды		Рабочая документация

^{*} Приобосновании в программе изысканий допускаются отклонения (п.п. 6.2 и 7.3).

Примечание — Масса проб скальных породустанавливается в программе (предписании) изысканий с учетом способов их отбора(приложение E) и комплекса лабораторных определений и технологических испытаний.

ПРИЛОЖЕНИЕ И

(рекомендуемое)

ВИДЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ СОСТАВА, СОСТОЯНИЯ ИСВОЙСТВ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛО В

Комплекс	Лабораторные определения	Виды грунтовых строительных материалов					
лабораторных определений		Глинистые	Песчаные	Крупнообломочные	Скальные	Отваль и отходь	
Сокращенный	Гранулометрический состав	+	+	+	_	+	
То же	Границы текучести и раскатывания	+	_	дз	_	дз	
—»—	Природная влажность	+	дз	дз	дз	ДЗ	
—»—	Плотность	дз	дз	дз	+	дз	
—»—	Плотность сухого грунта	дз	дз	дз	+	ДЗ	
—»—	Засоленность	ДЗ	дз	ДЗ	_	ДЗ	
—»— —»—	Содержание растительных остатков	ДЗ	дз	дз	_	дз	
» »	Набухание	дз	_	дз		дз	
—»—	Коэффициент фильтрации при заданной плотности	дз	дз	дз	_	дз	
Полный	Гранулометрический состав	+	+	+	_	+	
То же	Микроагрегатный состав	+	_	_	_	дз	
—»—	Петрографический состав	_	_	+	+	дз	
—»—	Минералогический состав	дз	дз	дз	_	дз	
—»—	Валовый химический состав	дз	дз	дз	дз	дз	
	Границы текучести и раскатывания	+	_	дз	_	дз	
—»—	Природная влажность	+	+	+	дз	+	
	Гидроскопическая и капиллярная влажность	дз	дз	_	_	дз	
—»—	Плотность	+	+	+	+	+	
—»—	Плотность сухого грунта	+.	+	+	+	+	
—»—	Засоленность	дз	дз	дз	_	ДЗ	
—»—	Содержание растительных остатков	дз	дз	дз	_	дз	
—»—	Набухание	дз	_	дз	_	дз	
—»—	Коэффициент фильтрации при заданной плотности	дз	+	дз	_	дз	
—»—	Максимальная молекулярная влагоемкость	дз	дз	_	_	дз	
—»—	Максимальная плотность и оптимальная влажность	+	+	дз	_	дз	
—»—	Плотность в максимально плотном и рыхлом состоянии	_	+	дз	_	дз	
—»—	Плотность насыпного грунта	_	_	ДЗ	_	дз	
—»—	Плотность частиц грунта	+	+	дз	_	ДЗ	
	Угол естественного откоса (в	_	+	ДЗ	_	ДЗ	

	воздушно-сухом состоянии и под водой)					
Полный	Растворимость	_	-	дз	дз	дз
Тоже	Размокаемость	дз	_	_	_	дз
—»—	Удельное водопоглощение	_	_	дз	+	дз
—»—	Содержание слабых пород	_	_	+	_	дз
—»—	Коэффициент выветрелости	_	_	дз	дз	дз
—»—	Содержание фракций пластинчатой и лещадной формы	_		+	_	дз
—»—	Окатанность и форма зерен	_	дз	дз	_	дз
—»—	Модуль крупности	_	+	дз	_	дз
—»—	Морозостойкость	_	_	дз	дз	дз
—»—	Истираемость	_	_	дз	дз	дз
—»—	Липкость	+	_	дз	_	дз
—»—	Относительное морозное пучение	дз	дз	_	_	дз
—»—	Сжимаемость при заданной плотности и влажности	дз	дз	дз		дз
—»—	Сопротивление срезу при заданной плотности и влажности	дз	дз	дз	_	дз
—»—	Временное сопротивление одноосному сжатию в водонасыщенном и воздушно- сухом состоянии	-		дз	дз	дз

Обозначения:

- +определения выполняются;
- определенияне выполняются;
- «дз» определения выполняются по дополнительному заданию или требованию отраслевыхнорм.

Ключевыеслова: Изыскания грунтовых строительных материалов, карьер по добычегрунтовых строительных материалов, горно-геологические условия, горно-технические условия (факторы), полезная толща, вскрышные породы(вскрыша), опытнопроизводственные исследования, техническая мелиорация, опытная разработка, опытное уплотнение, опытный намыв, геотехнический контроль, техногенные воздействия, рекультивация земель, санация территории.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- 1. Областьприменения
- 2. Нормативныессылки
- 3. Основные понятия и определения
- 4. Общие положения
- 5. Составизысканий грунтовых строительных материалов. Общие технические требования
- 6. Изысканиягрунтовых строительных материалов для разработки предпроектной документации
- 7. Изысканиягрунтовых строительных материалов для разработки проекта
- 8. Изысканиягрунтовых строительных материалов для разработки рабочей документации
- 9. Изыскания впериод строительства, эксплуатации и ликвидации карьеров и земляных (грунтовых)сооружений

Приложение А.Термины и определения

Приложение Б.Перечень государственных стандартов на местные строительные материалы

Приложение В.Нормативные и руководящие документы по изучению недр

Приложение Г.Группы сложности горно-геологических условий

Приложение Д.Виды, характеристика и условия отбора проб грунтовых строительных материалов

Приложение Е.Способы и условия отбора проб грунтовых строительных материалов

Приложение Ж.Масса проб для лабораторных определений и технологических испытаний грунтовыхстроительных материалов

Приложение И.Виды лабораторных определений состава, состояния и свойств грунтовыхстроительных материалов