ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел А

Глава 13

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СНиП II-А.13-69



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел А

Глава 13

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СНиП ІІ-А.13-69

Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 4 августа 1969 г.



ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
Москва—1970

Глава СНиП II-A.13-69 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» разработана Производственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) Госстроя СССР с участием НИИоснований и подземных сооружений Госстроя СССР, Фундаментпроекта Минмонтажспецстроя СССР, Гидропроекта Минэнерго СССР и ЦТИСИЗ Госстроя РСФСР на основе обобщения и изучения опыта проведения инженерных изысканий ведущими изыскательскими и проектно-изыскательскими организациями различных министерств и ведомств.

В данной главе изложены общие требования к инженерным изысканиям для капитального строительства, технической подготовке инженерных изысканий, производству инженерногеодезических, инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий как в обычных природных условиях, так и в условиях неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений (оползни, сели, карст, вечномерзлые грунты и т. д.).

Глава СНиП II-A.13-69 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» согласована с ГУГК, Министерством геологии СССР и Главгидрометслужбой.

Редакторы — инж. А. П. СТАРИЦЫН (Госстрой СССР), канд. геолого-минералог. наук С. П. АБРАМОВ (ПНИИИС Госстроя СССР).

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

— Строительные нормы и правила

— СНИП II-А. 13-69

— Инженерные изыскания для строительства Основные положения

— Основные положения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие основные положения распространяются на инженерные изыскания для капитального строительства и устанавливают общие требования к производству инженерногеодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий.

Изыскания местных строительных материалов, источников водоснабжения, почвенномелиоративные, геоботанические, санитарногигиенические и другие виды изысканий производятся в соответствии с требованиями специальных нормативных документов по инженерным изысканиям для строительства.

- 1.2. Инженерные изыскания для строительства производятся в порядке, установленном действующим законодательством, требованиями строительных норм и правил (СНиП), а также других нормативных документов, утвержденных в установленном порядке и содержащих дополнительные или специальные требования к изысканиям.
- 1.3. Задачей инженерных изысканий для строительства является комплексное изучение природных условий района (участка) строительства для получения необходимых исходных данных, обеспечивающих разработку технически правильных и наиболее экономически целесообразных решений при проектировании и строительстве.
- 1.4. Инженерные изыскания для строительства должны выполняться с широким применением наиболее рациональных методов и прогрессивных способов работ, новых видов оборудования, инструментов, приборов и приспособлений, обеспечивающих повышение качества материалов изысканий и производительности труда, сокращение продолжительности изысканий и снижение их стоимости.

- 1.5. При проведении инженерных изысканий следует максимально использовать материалы предыдущих изысканий.
- 1.6. Инженерные изыскания осуществляются в соответствии с техническим заданием заказчика (генеральная проектная организация), в котором определяются основной состав, детальность и порядок проведения изысканий.

При двухстадийном проектировании предприятий, зданий и сооружений, если для решения вопросов о выборе основных технических решений не требуется предварительного проведения изысканий (а также для отдельных зданий и сооружений), инженерные изыскания проводятся в один этап — для технического проекта и рабочих чертежей.

- 1.7. К инженерным изысканиям не относятся работы по отводу земель для строительства, оценке угодий и сносимых сооружений, обмеру существующих сооружений, созданию опорной геодезической и строительной сети для разбивочных работ, разбивке осей сооружений, переносу проектов в натуру, производству исполнительных съемок, а также работы по наблюдениям за осадками и деформациями зданий и сооружений в процессе строительства.
- 1.8. Инженерные изыскания выполняются по программе работ, составляемой изыскательской организацией, на основании технического задания заказчика в соответствии с требованиями настоящей главы СНиП и других нормативных документов по инженерным изысканиям для строительства.
- 1.9. Техническое задание на изыскания составляется с учетом стадии проектирования, требований СНиП и должно быть направлено на получение полного комплекса исходных данных, необходимых для проектирования.

Внесены
Производственным и научноисследовательским институтом
по инженерным изысканиям
в строительстве (ПНИИИС)
Госстроя СССР

Утверждены
Государственным комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
4 августа 1969 г.

Срок введения 1 января 1970 г. Техническое задание должно содержать: данные о местоположении и границах района или участков изысканий;

данные о назначении и классе проектируемых зданий и сооружений;

краткую характеристику параметров и конструкций зданий и сооружений с указанием возможных вариантов их расположения;

предполагаемые величины нагрузок на фундаменты;

предполагаемые глубины заложения фундаментов и подземных частей зданий и сооружений, их конфигурацию и планировочные отметки:

перечень необходимых геодезических и топографических материалов с указанием масштабов и сечений рельефа;

требования, предъявляемые к точности инженерно-геодезических работ и инженерно-геологическому обоснованию проектов сооружений:

требования к необходимым для проектирования материалам инженерно-гидрометеорологических изысканий;

данные о предполагаемой потребности в местных строительных материалах;

сроки и порядок представления отчетных материалов по этапам выполнения изыскательских работ и по объекту в целом.

1.10. Программы инженерных изысканий составляются для каждого вида изысканий, согласовываются с заказчиками и утверждаются руководством организации, проводящей изыскания.

В программе инженерных изысканий должны быть предусмотрены сроки проведения подготовительных, полевых и камеральных работ.

В процессе полевых работ в зависимости от результатов изысканий и проектирования по согласованию с заказчиком в программу могут быть внесены изменения.

При мечание. При небольших по объему изысканиях, выполняемых под отдельные здания и сооружения, допускается проведение изысканий по техническим за́даниям взамен программ.

1.11. При составлении программ на инженерные изыскания должны быть учтены экономические и природные условия района (участка) изысканий под строительство, в частности, пригодность намечаемых под строительство земель для сельского, лесного и других отраслей народного хозяйства, наличие неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений (распространение, условия возник-

новения, закономерности проявления и развития).

- 1.12. Программа изысканий должна включать краткую физико-географическую характеристику и сведения об изученности района изысканий, определять состав, содержание и объемы изыскательских работ, способы и методику производства работ, организацию и сроки их выполнения с наиболее подробным освещением отдельных видов исследований, отличающихся от общепринятых, а также данные, необходимые для определения стоимости намечаемых работ, и особые условия их выполнения
- 1.13. На основании программ в соответствии с требованиями нормативных документов составляется смета на производство инженерных изысканий, которая представляется совместно с программой инженерных изысканий заказчику.
- 1.14. В подготовительный период производится сбор, изучение и обобщение необходимых данных по району изысканий, составление программ и смет, оформление договоров на изыскания, создание полевых подразделений (экспедиции, партии, отряды).

В результате сбора и обобщения данных по районам (участкам) с неблагоприятными физико-геологическими процессами и явлениями должны быть получены материалы, характеризующие изменение инженерно-геологических условий под воздействием этих процессов и явлений, а также инженерной и хозяйственной деятельности.

1.15. Сбор материалов инженерных изысканий производится в исполкомах местных Советов депутатов трудящихся, проектно-изыскательских и изыскательских организациях, а также:

по инженерно-геодезическим работам— в Центральном картгеофонде и территориальных органах Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР;

по инженерно-геологическим работам — во Всесоюзном или в территориальных геологических фондах Министерства геологии СССР;

по инженерно-гидрометеорологическим работам — в органах Государственного фонда гидрометеорологических материалов Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

1.16. Если по результатам сбора и обобщения данных о природных условиях района (участка) строительства невозможно правильно наметить и обосновать в программе необхо-

димые объемы и методы изысканий, то в подготовительный период производится полевое обследование территории строительства. Необходимость полевого обследования определяется изыскательской организацией.

- 1.17. Инженерные изыскания на территории областей (краев), городов и поселков производятся при наличии разрешений, выдаваемых в установленном порядке исполкомами местных Советов депутатов трудящихся, органами Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР. Разрешение на право производства изыскательских работ оформляется заказчиком или по его заданию организацией. проводящей изыскания.
- 1.18. Проведение инженерно-геологических изысканий подлежит обязательной регистрации во Всесоюзном или в территориальных геологических фондах в соответствии с «Инст-рукцией о порядке регистрации геологических работ в территориальных геологических фондах и Всесоюзном геологическом фонде» Министерства геологии СССР.
- 1.19. В полевой период выполняются предусмотренные программой полевые работы и часть камеральных и лабораторных работ, необходимых для обеспечения контроля полноты и точности производства полевых работ.
- 1.20. В камеральный период обрабатываются материалы изысканий, завершаются лабораторные работы, составляются, оформляются и выпускаются отчетные материалы, производится сдача их заказчику и в фонды.
- 1.21. Технический отчет по инженерным изысканиям для строительства должен содержать материалы, соответствующие требованиям технического задания и программы на изыскания и обеспечивающие выполнение проектных работ на соответствующей стадии проектирования.
- В техническом отчете должны быть изложены методика и способы выполнения, а также объемы отдельных видов работ, анализ и оценка их точности. К отчету прилагаются необходимые графические документы.
- 1.22. Материалы инженерных изысканий для строительства представляются заказчику, а также:

по инженерно-геодезическим изысканиям (в соответствии с «Инструкцией о государственном геодезическом надзоре» ГУГК) — в органы Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР или в исполнительные комитеты областных (краевых) или городских Советов депутатов трудящихся; 2—1404

по инженерно-геологическим изысканиям (в соответствии с «Инструкцией о порядке представления геологических материалов и отчетных документов Всесоюзному и территориальным геологическим фондам» и «Инструкцией о содержании и порядке составления геологических отчетов» Министерства геологии СССР) — во Всесоюзный и территориальные геологические фонды или исполкомам областных (краевых) или городских Советов депутатов трудящихся;

по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям — в органы Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР (в тех случаях, когда это предусмотрено нормативными документами Главгидрометслужбы).

2. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

- 2.1. Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечить необходимые исходные данные для решения различных инженерных задач при проектировании и строительстве.
- 2.2. В состав инженерно-геодезических изысканий входят:

сбор и анализ материалов геодезической и топографической изученности;

основные геодезические работы (триангуляция, трилатерация, полигонометрия и нивелирование) в развитие Государственной геодезической сети СССР (при необходимости) и построение Инженерно-геодезической сети для строительства;

создание съемочного обоснования (плановое и высотное);

топографические съемки, выполняемые аэрофототопографическим или наземным способами;

разбивочные или съемочные работы для различных видов инженерных изысканий (проходка горных выработок, геофизические исследования, инженерно-геологические съемки, наблюдения на станциях в районах развития сложных геологических процессов и явлений и т. д.).

2.3. Инженерно-геодезические изыскания для строительства производятся с учетом требований нормативных документов Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

Все геодезические и топографические работы должны выполняться в системе координат и высот, установленной по согласованию с органами ГУГК.

2.4. Геодезические сети следует проектировать и выполнять с учетом возможности их сохранения и последующего использования:

при наличии неблагоприятных физико-гео-

логических процессов и явлений;

в процессе строительства;

при расширении территории строительства в будущем.

2.5. Геодезические, топографические, картографические, аэрофотосъемочные материалы, полученные в результате сбора, подлежат анализу.

Результаты анализа излагаются в специальной записке с выводами о возможности использования каждого вида материалов и о развитии геодезических сетей для строительства с приложением необходимых схем.

2.6. Программа инженерно-геодезических изысканий составляется в соответствии с требованиями пп. 1.10—1.12 и дополнительно должна содержать:

а) сведения о геодезической и топографической изученности района работ, сведения об использовании материалов работ прошлых лет:

б) обоснование намечаемых видов геодезических и топографических работ, масштаба съемки и высоты сечения рельефа;

в) проект основных геодезических работ (триангуляция, трилатерация, полигонометрия, нивелирование) с расчетом точности проектируемого планового и высотного съемочного обоснования:

г) обоснование применяемых методики, техники и очередности производства работ.

В заключительной части программы приводится сводная ведомость намеченных видов и объемов работ в физических измерителях. К программе работ должны быть приложены графические материалы — схемы и картограммы, отображающие назначение, местоположение и основное содержание геодезических и топографических работ.

При наличии неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений для обеспечения инженерно-геологических изысканий в программе работ предусматривается проведение необходимых инструментальных наблюдений и специальных видов топографических съемок.

2.7. Виды, способы и масштабы топографических съемок в зависимости от назначения и условий их проведения следует принимать в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Виды, способы, масштабы топографических съемок и условия их проведения

и условия их проведения				
Вид съемки	Способ съемки	Масштаб съемки	Условия проведения съемки	
-офодеА	Стерео- топогра- фический	1:10000— 1:2000	Крупные формы рельефа и большие площади района изысканий	
тотопо- графи- ческий	Контур- но-комби- нирован- ный	1:10000— 1:2000	Равнинный рель- еф с густой за- стройкой в закры- той местности и большие площади района изысканий	
	Мензуль- ная съемка	1:10000— 1:1000	Во всех случаях, где нецелесообразно применение аэрофотосъемки	
	Тахеомет- рическая съемка	1:5000— 1:100 0	Наиболее целе- сообразна при на- личии небольших площадей и трасс, застроенных терри- торий, в трудных гидрометеорологи- ческих условиях	
Назем- ный	Фототео- долитная съемка	1:10000— 1:1000	Горные, всхолм- ленные и трудно- доступные районы	
	Горизон- тальная и верти- кальная съемки	1:2000— 1:1000	На территориях с большой плотностью застройки, где технически и экономически нецелесообразно применение других способов	

Примечания: 1. В необходимых случаях могут быть применены сочетания различных способов наземной съемки.

2. При необходимости для проектирования допускается планы в масштабах 1:10000; 1:5000; 1:2000 и 1:1000 увеличивать соответственно в планы масштабов 1:5000; 1:2000; 1:1000 и 1:500 с указанием на них точности топографической съемки.

3. Составление планов в масштабе 1:500 и крупнее допускается по результатам топографических съемок в масштабе 1:1000. В необходимых случаях в техническом задании могут быть изложены дополнительные требования к детальности топографической съемки в масштабе 1:1000.

 Производство топографической съемки в масштабе 1:500 допускается для стадии рабочих чертежей при Продолжение табл. 1

технической необходимости (наличие сложных инженерно-геологических условий — оползни, сели, карст и т. д., многоэтажной застройки, подземных коммуникаций, на площадках под сооружения арочных плотин, станционных узлов ГЭС, порталов тоннелей и подходных штреков, бассейнов суточного регулирования воды, насосных станций, водозаборных или водоприемных устройств, напорных трубопроводов и т. д.).

- 2.8. Технический отчет о выполненных инженерно-геодезических изысканиях должен содержать: результаты выполненных работ по их видам с описанием методики и способов выполнения этих работ; данные анализа и оценку точности геодезических и топографических работ; необходимые графические документы; характеристику геодезической и топографической изученности района работ.
- **2.9.** Материалы геодезической и топографической изученности района работ должны содержать:

краткие сведения о геодезической основе, использованной для построения геодезических сетей на территории изысканий, с указанием ее технических показателей, систем координат и высот:

данные об использованных государственных и ведомственных топографических картах с указанием масштабов карт, систем координат и высот, сечений рельефа, даты съемки или издания каждой карты;

краткие технические характеристики использованных геодезических и топографических материалов.

- 2.10. Материалы анализа и оценки точности геодезических и топографических работ должны содержать краткую оценку качества работ и полученных материалов, которая дается на основании полевых проверок, контрольных измерений и результатов камеральной обработки материалов.
- 2.11. Графическая часть отчета должна быть представлена:
- а) схемой геодезической и топографической изученности;
- б) сводной схемой размещения проектируемых сооружений и выполненных геодезических и топографических работ;
- в) схемой геодезической основы (форматки);
- г) картограммой выполненных топографических съемок (форматки).
- 2.12. Все постоянные геодезические знаки (центры пунктов триангуляции, трилатерации и полигонометрии, марки, реперы), устанавливаемые при производстве геодезических работ,

сдаются исполкомам местных Советов депутатов трудящихся или по согласованию с ними ответственным представителям заказчика под наблюдение за сохранностью.

3. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

3.1. Инженерно-геологические изыскания должны обеспечить изучение инженерно-геблогических условий района (участка) строительства:

определение геологического строения, литологического состава, состояния и физико-механических свойств грунтов;

определение гидрогеологических условий; выявление неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений;

составление прогноза изменения инженерно-геологических и гидрогеологических условий района (участка) строительства при возведении и эксплуатации зданий и сооружений.

3.2. В состав инженерно-геологических изысканий входит:

сбор, изучение и обобщение данных о природных условиях района (участка) строительства и материалов изысканий прошлых лет;

инженерно-геологическая рекогносцировка; инженерно-геологическая съемка;

инженерно-геологическая разведка.

При выполнении инженерно-геологической рекогносцировки, съемки и разведки производится инженерно-геологическое опробование.

Последовательность, состав и детальность инженерно-геологических работ применительно к основным стадиям проектирования определяются нормативными документами по инженерным изысканиям для строительства и устанавливаются программой работ на основе соответствующего технико-экономического обоснования.

3.3. Инженерно-геологическая рекогносцировка проводится маршрутными обследованиями территории строительства с целью проверки и дополнения полученных в результате сбора, изучения и обобщения данных о природных условиях района (участка) строительства и материалов изысканий прошлых лет.

При проведении инженерно-геологической рекогносцировки в районах с неблагоприятными физико-геологическими процессами и явлениями необходимо:

установить ориентировочные контуры площадей распространения этих процессов и явлений; выявить изменения в рельефе местности на основе топографических и аэрофотосъемочных материалов;

наметить участки для проведения стационарных наблюдений и исследований;

обследовать состояние защитных сооружений и дать ориентировочную оценку эффективности их работы.

3.4. Инженерно-геологическая съемка проводится с целью комплексного изучения природных условий района (участка) строительства.

В состав инженерно-геологической съемки входят

описание местности:

дешифрирование аэрофотоматериалов и аэровизуальные наблюдения;

проходка горных выработок (скважин, шурфов и т. д.);

проведение зондирования;

геофизические исследования;

полевые и лабораторные исследования для определения классификационных показателей и фильтрационных свойств грунтов;

специальные виды исследований, преду-

смотренные программой работ;

камеральная обработка и составление отчетных материалов с картами, геологическими разрезами и другими графическими документами.

Состав работ, выполняемых при инженерно-геологической съемке, и масштаб съемки должен определяться программой работ с учетом сложности инженерно-геологических условий и типа проектируемых зданий и сооружений в соответствии с нормативными документами по инженерным изысканиям для строительства.

3.5. При проведении инженерно-геологической съемки в сложных условиях с неблагоприятными физико-геологическими дроцессами и явлениями следует устанавливать:

а) в районах распространения лёссовых (просадочных) грунтов:

площади распространения лессовых грунтов различного типа по просадочности.

Примечание. Тип грунтовых условий по просадочности устанавливается в соответствии с главой СНиП II-Б.2-62. «Основания и фундаменты зданий и сооружений на просадочных грунтах. Нормы проектирования»:

специфические природные формы рельефа местности (просадочные блюдца, поды, суффозионно-просадочные воронки и пр.), их приуроченность к определенным геоморфологическим элементам, а также формы просадок, вызванные инженерно-хозяйственной деятельностью;

наличие в толще лёссовых грунтов и распределение по площади и глубине ископаемых почв, карбонатных и гипсовых образований, кротовин:

проявление и характер деформаций зданий и сооружений, построенных на просадочных грунтах;

величину относительной просадочности при замачивании от действия собственного веса грунта для каждого характерного слоя просадочного грунта;

б) в районах распространения вечномерэлых грунтов:

температуру грунтов до границ зоны годовых колебаний температуры;

тип криогенной текстуры грунтов;

закономерность распространения по площади и глубине грунтов с различным температурным режимом и с различным типом криогонных текстур;

глубины сезонного промерзания и протаивания грунтов, изменение этих глубин в связи с грунтовыми, геоморфологическими, гидрогеологическими, геоботаническими и микроклиматическими условиями:

распространение и интенсивность развития мерзлотных процессов (пучения, наледей, термокарста, солифлюкции, трещинообразования), их приуроченность к определенным геоморфологическим элементам:

принцип возможного использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований зданий и сооружений в соответствии с требованиями главы СНиП II-Б.6-66 «Основания и фундаменты зданий и сооружений на вечномерзлых грунтах. Нормы проектирования» (с учетом местного опыта строительства, при участии проектной организации);

в) в районах развития карста:

распространение, условия возникновения, закономерности проявления и развития карста;

влияние карста на существующие сооружения, а также влияние сооружений на дальнейшее развитие карста;

наличие защитных мероприятий и эффективность их работы.

Примечание. Инженерно-геологическая съемка должна проводиться на площади, позволяющей дать оценку влияния всех геологических факторов на развитие карста;

г) в районах развития оползней;

историю формирования рельефа оползневого склона и приуроченность оползней к определенным геоморфологическим элементам склона;

влияние на формирование оползней особенностей рельефа, геологических структур, тектонических процессов, гидрографической сети и современных физико-геологических процессов (выветривание горных пород, эрозия, волновая абразия и пр.);

типы оползней, особенности их микрорельефа

наличие на площади распространения оползней инженерных сооружений (в том числе противооползневых), включая водопроводную и канализационную сеть, их состояние;

эффективность примененных противооползневых мероприятий;

д) в районах развития селей;

очаги зарождения селей, закономерности накопления в них обломочного материала и его транспортировки к руслам водотоков;

роль в формировании селей геологического строения, геоморфологических особенностей и гидрогеологических условий бассейна;

влияние на их формирование физико-геологических процессов;

роль почвенно-растительного покрова в защите склонов от денудации и в регулировании поверхностного стока;

наиболее вероятные типы селевых потоков по составу, характеру движения и причине зарождения;

пути их движения;

наличие противоселевых сооружений, их состояние и эффективность работы;

в очагах зарождения селей — состав, структурно-текстурные особенности, водно-физические и физико-механические свойства коренных пород и рыхлых накоплений, объемы рыхлого материала, которые могут быть вовлечены в селевой поток;

е) в районах развития переработки берегов морей, озер, водохранилищ;

историю формирования берега водоема и причины, вызывающие его переработку;

связь, существующую между геолого-структурными, геоморфологическими, гидрогеологическими факторами и интенсивностью переработки берега;

влияние переработки берега на расположенные в районе проектируемого строительства инженерные сооружения, а также эффективность существующих берегоукрепительных сооружений;

площади возможного подтопления территории в результате прогнозируемого изменения гидрологического режима водоема, связанного с проектируемым сооружением.

3.6. Инженерно-геологическая съемка в районах развития оползней производится, как

правило, в два этапа:

- а) в масштабе 1:25000—1:5000— на пло-, щади, позволяющей оценить влияние всех геологических факторов на формирование оползневого склона;
- б) в масштабе 1:5000 1:1000 на конкретном участке расположения строительных объектов с охватом всего склона от бровки (местного водораздела) до подошвы, а на берегах рек, озер и морей, включая прибрежную часть дна водоема на расстояние, в пределах которого возможно проявление оползневого процесса.

Примечание. Масштабы инженерно-геологической съемки в указанных пределах устанавливаются исходя из особенностей проектируемых зданий и сооружений с учетом сложности инженерно-геологических условий.

3.7. Инженерно-геологическая съемка в селеопасных районах (бассейнах) производится в масштабе не мельче 1:50000 на площади всего бассейна, в котором отмечены или возможны селевые потоки.

На путях движения селевых потоков при проведении съемки определяются продольные и поперечные профили постоянных и временных водотоков, определяются объемы рыхлого материала, которые могут быть вовлечены в селевой поток, выявляются места возможных заторов и участки временного затухания селевых потоков, намечаются участки размещения противоселевых сооружений.

При изучении очагов зарождения селей и путей их движения используются, главным образом, шурфы и расчистки, располагаемые в пределах очага — равномерно по его площади, а по пути движения селя — по продольным профилям.

На участках возможного строительства противоселевых сооружений выработки закладываются по поперечникам.

Определение мощности рыхлых накоплений в очагах зарождения селей, транзитной зоне и зоне разгрузки следует проводить геофизическими методами, в частности, методом электроразведки.

- **3.8.** Масштаб инженерно-геологической съемки в районах развития процесса переработки берегов морей, озер, водохранилищ должен быть не менее 1:25000. Площадь съемки определяется протяженностью осваиваемой береговой линии и необходимостью изучения влияния всех геологических и гидрологических факторов на переработку берега, с учетом включения всех элементов берегового склона.
- 3.9. Инженерно-геологическая разведка проводится с целью получения инженерно-геологической характеристики в сфере влияния сооружений на грунты.

В состав инженерно-геологической разведки входят:

проходка горных выработок; проведение зондирования;

геофизические исследования;

полевые и лабораторные исследования для определения классификационных, прямых и косвенных показателей свойств грунтов, а также гидрогеологических и гидрохимических характеристик грунтовых вод;

полевые опытные работы;

стационарные наблюдения;

дополнительные исследования по специальной программе;

камеральная обработка и составление отчетных материалов.

3.10. Состав работ, выполняемых при инженерно-геологической разведке, определяется программой работ в зависимости от вида сооружения, изученности и сложности природных условий территории.

При проведении инженерно-геологической разведки в условиях распространения неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений следует устанавливать:

- а) в районах распространения лёссовых (просадочных) грунтов — величину относительной просадочности грунтов с учетом дополнительного давления от сооружения;
- б) в районах распространения вечномерзлых гринтов — состав и методы выполнения работ, исходя из выбранного принципа использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований зданий и сооружений.
- 3.11. В задачи проходки горных выработок входит:
 - а) при инженерно-геологической съемке:

установление стратиграфического положения и состава грунтов, условий их залегания, гидрогеологических условий, а также типа физико-геологических явлений;

схематическое разделение толщи грунтов на инженерно-геологические элементы;

отбор образцов грунтов или полевые исследования грунтов для определения классификационных показателей и предварительной оценки показателей свойств грунтов в соответствии с требованиями II части глав СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений;

б) при инженерно-геологической разведке (в сфере влияния сооружений на грунты):

изучение состава грунтов, условий их залегания гидрогеологических условий, физикогеологических процессов;

разделение толщи грунтов на инженерногеологические элементы;

отбор проб и производство полевых исследований для определения прямых показателей физико-механических свойств грунтов.

3.12. Выбор вида горных выработок производится в соответствии с табл. 2.

Таблица 2 Виды горных выработок и условия их применения

Виды	торных вырасоток и	условия и	іх применения	
Виды гор- ных выра- боток	Условия применения	Предель- ные глу- бины в м до	Результаты работ	
Зако- пушки	При грунтах, перекрытых тонким почвенным слоем, делювиальными и другими отложениями	1,5	Геологическое описание разреза, установление контактов пород	
Канавы	При залегании крутопадающих пластов под покровом рыхлых отложений мощностью не более 2,8 м	3	То же и отбор	
Расчист- ки	На склонах, по- крытых осыпями и другими покрова- ными образова- ниями, мощностью не более 1 м	1,5	То же и отбо образцов грун тов	

Продолжение	T061	9
прообливние	Tuon.	4

Продолжение табл. 2

Виды гор- ных выра- боток	Условия применения	Предель- ные глу- бины в ж до	Результаты работ	Виды гор- ных выра- боток	Условия применения	Предель- ные глу- бины в м до	Результаты работ
Шурфы и дудки	При залегании грунтов горизонтально или с небольшими углами падения. При наличии значительных притоков воды требуются спе-	25	Геологическое описание разреза, установление контактов пород, а также производство полевых опытных работ и ста-	Штольни и шахты	В сложных инженерно - геологических условиях Для отдельных видов строительства	Опреде- ляются проек- том	Геологическое описание разреза, установление контактов пород, а также производство полевых опытных работ и ста-
	циальная крепь и водоотлив		ционарных на- блюдений	Скважи- ны	Определяются в соответствии с табл. 3		ционарных на- блюдений

3.13. Выбор вида и способа бурения скважин, отбор образцов грунтов с ненарушенной

структурой (монолитов) производятся в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Виды, способы бурения инженерно-геологических скважин и отбор образцов грунтов с ненарушенной структурой (монолитов)

				<u></u>	
Вид бурения	Способ бурения	Условия применения (наименование грунтов и характеристика их обводненности)	Глубина бурения в м	. Диаметр бурения в <i>мм</i>	Отбор образцов
	С промывкой во- дой	В скальных (монолит- ных и слаботрещинова- тых), обводненных и не- обводненных	Определяет- ся геологи- ческими условиями	34—146	Монолиты отбираются из керна
	С промывкей глинистым раствором	В скальных (трещиноватых), крупнообломочных, обводненных и необводненных и не	То же	73—146	Для отбора монолитов следует применять двойные колонковые трубы
Қолонковый	С продувкой воздухом	В скальных (монолитных и трещиноватых), необводненных или слабообводненных, в мерзлом состоянии	>	73—146	То же
	С промывкой солевыми охлаж- денными раствора- ми	Во всех видах грунтов в мерзлом состоянии	»	108—146	То же, отбор моноли- тов из пластичномерз- лых и твердомерзлых грунтов не допускается
	Безнасосный и медленно враща- тельный	В глинистых, песчаных, обводненных и слабообводненных, в мерзлом состоянии	До 30	108—219	Для отбора монолитов следует применять обу- ривающие и задавливае- мые грунтоносы

Продолжение табл. 3

					Продолжение табл. З
Вид бурения	Способ бурения	Условия применения (наименование грунтов и характеристика их обводненности)	Глубина бурения в м	Диаметр бурения в <i>мм</i>	Отбор образцов
	Рейсовое буре- ние	В глинистых, песчаных слабообводненных	До 30	108—273	То же
Шнековый	Кольцевым за- боем	В глинистых	До 30	146—273	Монолиты допускает- ся отбирать из керна
	Забивной	В глинистых	До 30	89—273	Забивные грунтоносы допускается применять для отбора монолитов грунтов в соответствии с ГОСТ 12071—66 «Грунты. Отбор, упаковка, хранение и транспортирование образцов»
Ударно-канат- ный кольцевым забоем	Клюющий	В глинистых (лёссо- вых) слабообводненных	До 30	89—168	Для отбора моноли- тов следует применять грунтоносы, погружае- мые одним ударом
	Бурение желон- кой либо забив- ным стаканом с клапаном с одно- временным погру- жением обсадных труб	В песчаных и крупно- обломочных, сильно- и слабообводненных	До 100	128—273	Монолиты не отбира- ются
Ударно-канат- ный сплошным забоем	С применением долот и желонок	В крупнообломочных, сильно- и слабообводненных	До 100	168—325	Монолиты не отбираются. Способ допускается применять при проходке мощных толщ крупнообломочных грунтов
Вибрационный	С применением вибратора	В песчаных обводнен- ных, глинистых	До 30	89—168	Вибрационное и виброударное погружение грунтоносов допускается применять для отбора монолитов из грунтов в соответствии с ГОСТ 12071—66
	С применением вибромолота	В глинистых, песча- ных слабообводненных и обводненных	До 30	89—168	То же

Примечания: 1. Ручной ударно-вращательный способ бурения, как правило, не рекомендуется к применению. Его использование допускается для проход-

ки скважин в местностях, где подъезд каким-либо транспортом невозможен.

2. Диаметр бурения указан по стандартизированному диаметру обсадных труб.

3. Применение шнекового (винтового и поточного) и роторного бурения допускается при специальном обосновании возможности применения этих способов в каждом конкретном случае программой работ.

- 3.14. При проходке горных выработок в условиях с неблагоприятными физико-геологическими процессами и явлениями должны учитываться следующие дополнительные требования:
- а) в районах распространения лёссовых (просадочных) гринтов:

проходка горных выработок должна производиться «всухую»;

глубина выработок определяется мощностью сжимаемой толщи грунтов в основании сооружений, с учетом необходимости изучения всей глубины просадочной толщи до подстилающего грунта или уровня грунтовых вод;

б) в районах распространения вечномерзлых гринтов:

способы проходки горных выработок должны обеспечить получение образцов грунтов без нарушения естественного температурного режима и режима влажности их;

 при бурении скважин по твердомерзлым и пластичномерэлым грунтам запрещается использовать промывочные жидкости, а сжатый воздух — без его предварительного охлажде-

бурение скважин должно проводиться «всухую», укороченными рейсами, с пониженным числом оборотов снаряда и диаметром, превышающим диаметр отбираемых образцов в 1,5—2 раза;

проходка горных выработок с предварительным оттаиванием грунтов запрещается;

в) в районах развития карста:

определение количества, глубины, вида, конструкции и мест заложения горных выработок следует производить с учетом следующих

общее количество выработок должно обеспечить изучение распределения карстовых форм по площади и глубине;

места заложения выработок следует определять с учетом результатов геофизических ра-

глубина выработок определяется сферой влияния проектируемых сооружений с учетом возможного влияния карста на проектируемые сооружения и получения характеристик всей зоны активного карста;

диаметры и конструкция скважин должны

обеспечить проведение в них, в случае необходимости, опытных работ;

при проходке буровых скважин особое внимание должно быть обращено на фиксирование зон провалов инструмента и на характер циркуляции или поглощения промывочной жидкости, а также на наличие и характер газопроявлений:

г) в районах развития оползней:

определение количества, глубины, вида. конструкции и мест расположения горных выработок на оползневом склоне следует производить с учетом следующих условий:

большая часть выработок должна размещаться по створам, пересекающим оползневой склон по линии максимального уклона, и охватывающим все характерные геоморфологические элементы:

расстояния между выработками должны обеспечивать построение достоверного геологического разреза с детальностью, позволяющей проследить все особенности геологического строения оползневого склона;

глубина выработок должна определяться необходимостью вскрытия ложа оползня и изучения состава и состояния пород, залегающих в его основании:

конструкция выработок должна обеспечивать возможность получения всего керна, опробования и последующего перекрытия всех водоносных, горизонтов, находящихся как в теле оползня, так и в зоне несмещенных пород, залегающих вблизи поверхности скольжения, а также отбора образцов грунта необходимого размера для производства лабораторных исследований;

д) в районах развития переработки берегов морей, озер, водохранилищ:

определение количества, глубины и месторасположения горных выработок следует производить с учетом следующих условий:

большинство выработок должно закладываться по створам, ориентированным нормально к берегу;

не менее трех выработок в каждом створе должно располагаться в пределах акватории, в том числе одна - на урезе воды водоема;

расстояние между створами не должно превышать 300 м, а между скважинами в створе — $100 \, m$;

глубина скважин определяется их положением над урезом воды и глубиной залегания ослабленных зон (легко размываемых или слабо прочных грунтов и т.п.), а в приурезовой зоне — глубиной размывающего действия волн и течений.

3.15. Порядок хранения и уничтожения образцов грунтов, отбираемых для технической документации горных выработок и естественных обнажений, устанавливается соответствующими нормативными документами.

3.16. Горные выработки (шурфы, скважины и т.д.), заложенные в процессе изысканий, подлежат обязательной ликвидации специальным тампонажем или засыпкой грунтами. По окончании изысканий в районах с неблагоприятными физико-геологическими процессами и явлениями следует выполнять следующие дополнительные требования:

в районах распространения лёссовых (просадочных) грунтов ликвидация горных выработок должна быть произведена засыпкой грунтом (с послойным трамбованием), влажность которого не должна превышать его влажности на границе раскатывания более чем на 3%;

в районах распространения карста и оползней все выработки, кроме наблюдательных, должны быть тщательно затампонированы.

3.17. Инженерно-геологическое опробование грунтов производится для получения характеристик физико-механических свойств грунтов, изучения закономерностей изменения этих свойств в массиве и прогноза возможных изменений их во времени.

В состав инженерно-геологического опробования входит установление систем пространственного размещения точек отбора образцов или пунктов проведения полевых исследований, отбор образцов грунтов, лабораторные и полевые исследования свойств грунтов, обработка материалов исследований.

3.18. Отбор образцов грунтов для лабораторных исследований из горных выработок (буровых скважин) и естественных обнажений следует производить в соответствии с ГОСТ 12071—66.

3.19. При лабораторных исследованиях физико-механических свойств грунтов следует руководствоваться положениями, изложенными в приложении 1.

Состав лабораторных исследований лёссовых грунтов должен включать кроме определений показателей состава и состояния грунтов определения общего содержания и состава воднорастворимых солей, содержания гумуса и рН среды.

Лабораторные исследования физико-механических свойств вечномерэлых грунтов должны соответствовать требованиям главы СНиП II-Б.6-66. При необходимости сохранения в процессе исследований естественного температурного режима мерзлого грунта, его влажности и льдистости лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов допускаются только непосредственно на месте отбора образцов грунта.

В состав лабораторных исследований физико-механических свойств пород в карстовых районах должно входить изучение минералого-петрографического состава карстующихся пород, и, в случае необходимости, изучение их растворимости и скорости растворения.

При исследовании химического состава воды должно быть обеспечено достоверное определение содержания свободной углекислоты, агрессивной углекислоты и рН.

В состав лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов в районах оползней должно входить определение:

изменения величины сопротивления сдвигу от нагрузки для оползней, возникающих при изменении напряженного состояния склона;

изменения величины сопротивления сдвигу от влажности для оползней, возникающих при увлажнении пород;

изменения прочности при выщелачивании для оползней, возникающих при выщелачивании глинистых пород;

изменения величины сопротивления сдвигу при полном водонасыщении в стадии допросадочных и послепросадочных деформаций для оползней, возникающих в лёссовых грунтах;

величины критического гидравлического градиента для оползней, возникающих при выплывании песчаных пород;

величины сопротивления сдвигу по плоскостям напластования, трещинам и другим поверхностям ослабления для оползней скольжения.

3.20. Полевые исследования свойств грунтов и стационарные наблюдения следует проводить в общем комплексе инженерно-геологических изысканий в сочетании с проходкой горных выработок и лабораторными исследованиями с учетом положений, изложенных в приложении 2.

Полевые исследования физико-механических свойств вечномерзлых грунтов следует производить при необходимости сохранения в процессе исследований естественного температурного режима грунта, его влажности и льдистости.

3.21. Состав и длительность стационарных наблюдений определяется изыскательской организацией с учетом особенностей неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений, вида и типа проектируемых сооружений и согласовывается с заказчиком.

Выбор пунктов наблюдений производится по результатам инженерно-геологической рекогносцировки или инженерно-геологической съемки. Сроки проведения наблюдений должны быть приурочены к характерным периодам проявления неблагоприятных геологических процессов и явлений.

3.22. В состав стационарных наблюдений в условиях с неблагоприятными физико-геологическими процессами и явлениями должно

входить:

- а) в районах распространения вечномерзлых грунтов — проведение на всех характерных участках исследуемого района в естественных условиях и в условиях снятого почвенно-растительного слоя и снежного покрова наблюдений:
 - за температурным режимом грунтов;
- за ходом сезонного протаивания и промерзания;
- за формированием верховодки и ее режи-
- за климатическими факторами (в случае необходимости);
- б) в районах развития карста проведение наблюдений за режимом подземных и поверхностных вод:
- в) в районах развития оползней проведение наблюдений с учетом типов оползней и факторов оползнеобразования;
- за динамикой оползней и других физикогеологических процессов;
- за динамикой состояния грунтов, слагающих различные элементы оползня;
- за режимом подземных вод в пределах оползневого склона и участках местности, прилегающих к нему;

проведение гидрологических и метеорологических наблюдений;

- за состоянием имеющихся противооползневых сооружений;
- г) в районах развития селей проведение в пределах селеопасного бассейна наблюдений:
- за скоростью накопления рыхлого материала в очагах зарождения селей и в руслах водотоков;
- за режимом влажности рыхлых образований в пределах площади бассейна;

- за гидрологическим режимом водотоков (расходы воды, мутность);
- за распределением в различных частях бассейна метеорологических параметров (осадков, температуры);
- за динамикой прохождения и параметрами селевых потоков (расход, скорость движения, концентрация твердой составляющей и частота прохождения селей, объем выноса за один сель и т. д.);
- д) в районах развития переработки берегов морей, озер, водохранилиш — проведение наблюдений:
- за режимом подземных и поверхностных вод:
- за размывающим действием воды, скоростью отступания берегов и изменением глубин в прибрежной части акватории;
 - за скоростью и направлением ветров.
- 3.23. Гидрогеологические исследования при инженерно-геологических изысканиях следует производить с учетом положений, изложенных в приложении 3.
- 3.24. Геофизические исследования инженерно-геологических изысканиях следует проводить с учетом положений, изложенных в приложении 4.
- 3.25. В отчетных материалах по результатам инженерных изысканий в условиях развития неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений дополнительно должны содержаться:
- а) в районах распространения лёссовых (просадочных) грунтов:
- на инженерно-геологических картах тип грунтовых условий по просадочности, усредненные показатели относительной просадочности грунтов и величины просадок по отдельным участкам;
- на инженерно-геологических разрезах расчленение толщи просадочных грунтов на слои, отличающиеся степенью просадочности, содержанием и составом воднорастворимых солей, гумуса, степенью увлажнения и пр.;

противопросадочные мероприятия, рекомендуемые при инженерной подготовке территории для строительства;

б) в районах распространения вечномерзлых грунтов:

характеристики влияния всех геологических и географических факторов на формирование и температурный режим грунтов;

обоснование прогноза изменения мерзлотной обстановки на площадке в процессе стро**ительства и эксплуата**ции проектируемых зданий и сооружений;

рекомендации по сохранению или изменению мерэлотной обстановки в связи с хозяйственным освоением района;

в) в районах развития карста:

инженерно-геологическое районирование территории по степени закарстованности;

каталоги и таблицы карстовых форм как поверхностных, так и вскрытых горными выработками;

вспомогательные графики и диаграммы, характеризующие трещиноватость, водопроницаемость, закарстованность горных пород, построенные как по результатам документации горных выработок, так и по результатам опытных работ;

рекомендации по инженерной подготовке территории для строительства и прогноз влияния проектируемого сооружения на развитие карста;

г) в районах развития оползней:

история развития оползневого склона;

характеристика факторов оползнеобразования;

данные о состоянии расположенных на оползневом склоне зданий и сооружений (в том числе противооползневых с оценкой их эффективности);

данные об устойчивости оползневого склона и рекомендации по противооползневым мероприятиям;

д) в районах развития селей:

карту инженерно-геологического районирования территории по условиям селеопасности; прогноз развития селей и путей их движения;

оценку существующего опыта борьбы с селями в данном районе;

рекомендации по противоселевым мероприятиям;

e) в районах развития переработки берегов морей, озер, водохранилищ:

оценку устойчивости берега и берегового склона;

прогноз размыва берега или его подтопления:

рекомендации по берегоукрепительным и другим мероприятиям.

4. ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

- 4.1. Инженерные гидрометеорологические изыскания должны обеспечивать получение необходимых для проектирования данных по речной, морской гидрологии и климатологии, а также дать оценку изменения гидрометсорологических условий территории и акватории в районе проектируемого объекта при его эксплуатации.
- **4.2.** В состав гидрометеорологических изысканий входит:

сбор, изучение и обобщение данных о гидрологических и метеорологических условиях района (участка) строительства с учетом материалов изысканий прошлых лет;

полевые гидрологические и метеорологические наблюдения и исследования;

камеральная обработка материалов наблюдений и исследований;

определение требуемых для проектирования расчетных параметров.

- 4.3. Инженерные гидрометеорологические изыскания следует проводить на основе анализа, обработки и использования материалов многолетних наблюдений Гидрометслужбы, с учетом наличия и размещения опорной сети станций и постов, состава и объема проводимых на них наблюдений и планов перспективного развития гидрометеосети.
- 4.4. При производстве основных гидрологических и метеорологических наблюдений, предусмотренных номенклатурой работ для станций и постов Гидрометслужбы, должны соблюдаться технические требования, изложенные в «Наставлениях гидрометеорологическим станциям и постам».
- 4.5. Для районов с неблагоприятными физико-геологическими процессами и явлениями следует произвести оценку влияния метеорологических и гидрологических факторов на развитие этих процессов. Состав и объем необходимых при этом метеорологических и гидрологических наблюдений и исследований определяется в общем комплексе инженерно-геологических изысканий.
- **4.6.** К изысканиям, проводимым по специальным самостоятельным программам в дополнение к основным работам, относятся:
- а) обследование малых водосборов, на которых возможно образование селевых пото-

ков, а также лавиноопасных склонов в районе строительства:

- б) определение режима максимальных скоростей и направлений ветров на высотах свыше 10 м;
- в) изучение размыва берегов водных объектов и русловых процессов;
- г) гидрологические исследования в устьях рек;
- д) изучение физико-механических свойств льда:
- е) исследование агрессивных свойств воды;
- ж) изучение элементов волнения и течения по береговому подводному склону от зоны глубокой воды до прибойной зоны включительно;
- з) изучение морфологии и динамики прибрежной зоны и берегов моря и движения морских наносов;
- и) термические и гидрологические съемки водохранилищ.
- 4.7. В необходимых случаях в пределах района намечаемого строительства производится изучение микроклимата отдельных зон с учетом данных существующих метеостанций и материалов специально проводимых наблю-

дений в отдельных, наиболее характерных точках района изысканий, в зависимости от орографии местности и других факторов.

4.8. В задачи наблюдений на отдельных пунктах входит:

- а) определение мест скопления холодного воздуха:
- б) установление степени облучения прямой солнечной радиацией отдельных участков;
- в) учет местных ветров (бризы, горно-долинные и др.) и влияние их на микроклимат;
- г) определение повторяемости различных атмосферных явлений в зависимости от местных условий (туманы, грозы и др.).
- **4.9.** В результате инженерных гидрометеорологических изысканий должны быть получены:

данные о климатических и гидрологических условиях в районе (на участке) строительства с необходимой для проектирования детализацией и увязкой этих данных с многолетними наблюдениями на опорной сети станций Гидрометслужбы;

материалы для получения расчетных величин гидрометеорологических параметров, требуемых нормами проектирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОИСТВ ГРУНТОВ ПРИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ

Показатели свойств грунтов	Правила определения	Область применения
Влажность	В соответствии с ГОСТ 5179—64 «Грунты. Метод лабораторного определения влаж- ности»	Определение относительной характеристи- ки состояния грунтов. Определение конси- стенции глинистых грунтов. Вычисление объемного веса скелета грунта
Гигроскопическая влажность	В соответствии с ГОСТ 5180—64 «Грунты. Метод лабораторного определения количества гигроскопической воды»	Вычисление гранулометрического состава грунтов
Объемный вес грунта	В соответствии с ГОСТ 5182—64 «Грунты. Методы лабораторного определения объемного веса»	Определение давления грунта. Вычисление объемного веса скелета грунта
Объемный вес скелета грунта	_	Вычисление пористости грунта
Пористость	Расчетом в соответствии с пп. 3.2—3.4 ГОСТ 12248—66 «Грунты. Метод лабораторного определения сопротивления срезу песчаных и глинистых грунтов на срезных приборах в условиях завершенной консолидации»	Определение показателей грунтов, в том числе: удельного сцепления, угла внутреннего трения, модуля деформации. Вычисление веса грунта под водой, степени плотности и водоотдачи грунтов, параметров кривой сжатия. Приближенное вычисление коэффициентов фильтрации песчаных грунтов
Гранулометрический состав	В соответствии с ГОСТ 12536—67 «Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава»	Классификация грунтов. Приближенное вычисление коэффициентов фильтрации. Подбор оптимальных смесей грунта и материалов для обратных фильтров. Выбор отверстий фильтров. Определение механической суффозии, пригодности грунта в качестве добавок, однородности грунтов и т. д.
Пластичность	В соответствии с ГОСТ 5183—64 «Грунты. Метод лабораторного определения границы раскатывания», ГОСТ 5184—64 «Грунты. Метод лабораторного определения границы текучести»	Классификация грунтов. Определение консистенции грунтов. Определение показателей глинистых грунтов в соответствии с требованиями II части глав СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений
Сопротивление грунтов сдвигающим усилиям	В соответствии с ГОСТ 12248-66	Определение устойчивости основания. Расчет устойчивости бортов откосов. Расчет давления на подпорную стенку
Сопротивление грунтов сжимающим усилиям (модуль деформации грунта)		Определение упругих свойств грунтов и деформируемости основания. Расчет осад- ки основания сооружения
Временное сопротивление грунтов сжатию	_	Определение прочности скальных или не- скальных грунтов в мерзлом состоянии

Продолжение приложения 1

Показатели свойств грунтов	Правила определения	Область применения	
Относительная проса дочность	В соответствии с требованиями II части глав СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений на просадочных грунтах		
Относительное набуха ние	- В соответствии с «Указаниями по проектированию оснований и фундаментов на набухающих грунтах» (СН 331-65)	Определение набухаемости грунтов. Расчет величин набухания и давления набухания грунта	
Содержание расти тельных остатков	-	Классификация грунтов	
Химический анали водной вытяжки	_	Определение типа и степени засоленности грунта. Приближенное определение коррозионной активности грунтов	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ ГРУНТОВ И СТАЦИОНАРНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ

Показатели свойств грунтов	Виды исследований	Глубина исследований	Условия применения
	Динамическое зондирова- ние	До 20 м, с забоя скважн- ны до 45 м	В песчаных и глинистых грунтах
	Статическое зондирование	До 15 м	То же
Неоднородность (состава и состояния)	Пенетрационно - каротаж- ный	До 25 м	»
	Искиметрия	На поверхности обнажений, в горных выработках и буровых скважинах	Преимущественно в гли- нистых грунтах
	Испытание статической нагрузкой в шурфах (в соответствии с ГОСТ 12374—66 «Грунты. Метод полевого испытания статическими нагрузками»)	До 5 м	В песчаных, глинистых, крупнообломочных и трещиноватых скальных грунтах
Сопротивление грунтов сжимающим усилням	То же, в скважинах (в со- ответствии с ГОСТ 12374— 66)	До 15 м	То же
	Пресснометрня	Разная — в зависимости от конструктивных особенностей применяемых прессиометров	*

			Продолжение приложения 2
Показатели свойств грунтов	Виды исследований	Глубина исследований	Условия применения
	Опытные сдвиги целиков и монолитов	Ограничивается условиями проведения работ в горных выработках	В песчаных, глинистых и скальных грунтах
Сопротивление грун- тов сдвигающим усилиям	Опытные обрушения, раздавливания, выпирания	В откосах котлованов, карьеров, горных выработ- ках (независимо от их глу- бины) и естественных скло- нах	В глинистых, крупнообло- мочных и выветрелых скаль- ных грунтах
	Крыльчатое зондирова- ние	До 20 м	Преимущественно в пла- стичных глинистых грунтах
	Динамическое зондирова- ние	До 20 м	То же
	Статическое зондирование		»
Сопротивление грунтов под нижними концами и по боковой поверхности свай	Динамическое испытание свай в соответствии с ГОСТ 5686—51 «Сваи пробные. Методы испытаний»	До 15 м	»
	Статическое испытание свай или свай-штампов		70
Напряженное состоя- ние массива	Метод, разгрузки буровой скважиной	На любой глубине, до- ступной для установки дат- чиков	Преимущественно в скальных грунтах
	Метод компенсации	В горных выработках	Преимущественно в скаль- ных грунтах
Поровое давление	Замеры величины порового давления при помощи дистанционных манометров, индуктивных тензометров и других приборов	На любой заданной глу- бине	В песчаных и глинистых грунтах
Деформация грунтов	Наблюдения за глубин- ными реперами	На любой заданной глу- бине	Во всех грунтах
	Наблюдения за поверх- ностными реперами	На поверхности массива грунта	То же
Тип грунтовых условий по просадочности	Опытное замачивание	С поверхности на всю глубину просадочной толщи	В глинистых просадочных грунтах

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ

Показатели фильтрацион- ных свойств грунтов и па- раметров водоносных го- ризонтов	Виды гидрогеологических работ	Условия применения
	Наблюдения за скоростью восстановления уровня при проходке выработок	Во всех геологических и гидрогеологических условиях
	Откачка воды из скважин	В водоносных грунтах
	Откачка воды из шурфов	В водонасыщенных слабопроницаемых грунтах
Коэффициент фильтра- ции	Наливы воды в с кважины	В сухих и водонасыщенных слабопрони- цаемых грунтах
	Нагнетание воды в скважины	В сухих и водонасыщенных, преимущественно трещиноватых скальных грунтах
	Наливы воды в шурфы	В сухих однородных песчано-глинистых и обломочных грунтах мощностью не менее 5 м
	Оценка по скоростям фильтрации и гид- равлическим градиентам	В любых гидрогеологических условиях
	Лабораторные исследования	Для песчаных и глинистых грунтов
Удельные водопогло-	Наливы воды в скважины	В трещиноватых скальных грунтах
щения	Нагнетание воды в скважины	То же
	Измерение глубины залегания уровня	В безнапорных и напорных водоносных горизонтах
Уровень (напор) под- земных вод	Измерение напоров при самоизливе	В водоносных горизонтах с напором вы ше дневной поверхности
Режим подземных вод	Стационарные наблюдения и исследова- ния	В любых гидрогеологических условиям при наличии режимной сети
Гидравлический гради- ент	Измерения уровней воды в выработках	То же, при наличии трех выработок и более, а также карт гидроизогипс (гидро изопьез)
Скорость фильтрации	Расчет по коэффициенту фильтрации п гидравлическому градиенту	В любых гидрогеологических условиях
подземных вод	Индикаторные опыты и резистивиметрия	То же
Действительная скорость движения подземных вод	Расчет по скорости фильтрации и активной пористости или по трещинной пустотности грунта	В любых гидрогеологических условиях
	Индикаторные опыты	То же
Водоотдача и недоста- ток водонасыщения	Откачка воды из скважины	В водонасыщенных грунтах
	Наливы воды в шурфы	В сухих грунтах
	Лабораторные исследования	Для песчаных грунтов

Продолжение приложения 3

Показатели фильтрацион- ных свойств грунтов и па- раметров водоносных го- ризонтов	Виды гидрогеологических работ	Условия применения
Коэффициенты пьезо- проводности и уровне- проводности	Откачка воды из скважин	В водонасыщенных грунтах
	Нагнетание воды в скважины	В трещиноватых скальных грунтах
	Определение по картам	При наличии карт гидроизогипс (гидроизопьез)
Направление движения	Замеры уровня воды в выработках	При наличии трех выработок и более
подземных вод	Индикаторные опыты	В любых гидрогеологических условиях
Агрессивность подзем- ных вод	Гидрохимические исследования в соответствии с «Инструкцией по проектированию. Признаки и нормы агрессивности воды — среды для железобетонных и бетонных конструкций» (СН 249-63)	То же

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ

	Комплекс геофизи	ческих исследований
Задачи исследований	основные методы	вспомогательные методы
Определение рельефа поверхности коренных пород (установление мощности рыхлых перекрывающих пород) и литологическое расчленение пологопадающих или залегающих горизонтально слоев	Вертикальное электрическое зондирование (ВЭЗ); электрическое профилирование (ЭП); корреляционный метод преломленных волн (КМПВ); метод преломленных волн (МПВ); метод отраженных волн (МОВ)	Гравиразведка, магниторазведка, метод вызванной поляризации (ВП), радиокип
Выявление и оконтуривание переуглубленных долин	ВЭЗ, ЭП, КМПВ, гравиразведка	Сейсмическое просвечивание (в уз- ких каньонах)
Установление мощности зон выветривания	КМПВ, вэз	_
Выявление и прослеживание зон тектонических нарушений, зон повышенной трещиноватости; выделение крутопадающих слоев пород различного литологического состава	КМПВ, ЭП, ВЭЗ, круговое верти- кальное электрозондирование (КВЗ), сейсмическое просвечивание	Гравиразведка, магниторазведка, каротаж (электрический, сейсмический, ультразвуковой); микромагнитная съемка; радиокип
Исследование закарстованности пород	ЭП, ВЭЗ, КВЗ, КМПВ, сейсмическое просвечивание	ВП, метод естественного поля; каротаж (электрический, сейсмический, ультразвуковой)
Изучение физико-механических свойств грунтов; оценка деформируемости массивов скальных пород	Сейсмоакустические исследования (в горных выработках, скважинах и на поверхности); ультразвуковой метод, сейсмическое просвечивание	Каротаж (ультразвуковой, сейсмический, электрический); электроразведка
Псследование оползней	ВЭЗ, КВЗ, ЭП, метод заряженно- го тела (МЗТ), КМПВ	Радиометрия, ультразвук, ВП, маг нитных реперов

Продолжение приложения 4

Задачи исследований	Комплекс геофизических исследований		
	основные методы	вспомогательные методы	
Исследование состава и условий за- легания вечномерэлых грунтов	ВЭЗ, КВЗ, ЭП, геотерморазведка	МПВ, КМПВ, гравиразведка, маг- ниторазведка, радиокип, каротаж	
Исследование условий залегания и распространения подземных вод	ҚМПВ, ВЭЗ, ЭП, ҚВЗ, каротаж	Радиоволновое зондирование (в аридной зоне), ВП	
Определение направления и ско- рости течения подземных вод	МЗТ, резистивиметрия, каротаж	Метод радиоизотопов	
Определение коррозионной активности грунтов и интенсивности блуждающих токов	ВЭЗ, ЭП, метод естественного по- ля		

Примечания: 1. Электроразведка применяется при достаточно выдержанной и постоянной разнице в электросопротивлениях искомого объекта и вмещающей среды и при соизмеримых соотношениях глубины залегания и размеров искомых объектов.

2. Сейсморазведка применяется при достаточно выдержанной разнице в скоростях распространения упругих волн между искомым объектом и вмещающей средой и при наличии скоростных границ раздела.

3. Гравиразведка применяется при достаточной разнице в плотностях изучаемого объекта и вмещающей среды.

4. Магниторазведка применяется при различной магнитной восприимчивости искомого объекта и вмещающей

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Инженерно-геодезические изыскания	5
3. Инженерно-геологические изыскания	. 7
4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
Приложение 1. Лабораторные исследования физико-механических свойств грун-	
тов при инженерно-геологических изысканиях	
Приложение 2. Полевые исследования свойств грунтов и стационарные наблюде-	
ния при инженерно-геологических изысканиях	
Приложение 3. Гидрогеологические исследования при инженерно-геологических	1
изысканиях	
Приложение 4. Геофизические исследования при инженерно-геологических изыс-	
каниях	. 22

Госстрой СССР

Строительные нормы и правила Часть II, раздел А Глава 13

Инженерные изыскания для строительства Основные положения

• • • Стройиздат Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 9

Редактор издательства Л. Т. Калачева Технический редактор А. А. Михеева Корректор Л. П. Атавина

Сдано в набор 23.Х.1969 г. Подписано к печати 11.2.1970 г. Формат 84×108¹/16 д. л. — 0,75 бум. л. 2,52 усл. печ. л. (уч.-изд. 2,32 л.) Тираж 82 000 экз. Изд. № XII-1571. Заказ № 1404. Цена 12 коп.