Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Власов Виктор Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписан 24.2.20(05.2.2.3.0.2)0«ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ, ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ»

Уникальный программный ключ:

8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb**P**8**3.34E**d**7**d**51MEXOA НИКА ГРУНТОВ**»

1. Состав, строение и состояние грунтов

- 1.1. Грунтовые основания. Происхождение грунтов. Состав, структура и текстура грунтов. Скальные и нескальные грунты.
- 1.2. Состав грунтов. Твердая, жидкая и газообразная составляющие грунтов. Форма, размеры, взаимное расположение и свойства минеральных частиц. Классификация минеральных частиц по размерам. Органические примеси. Виды воды в грунтах и их свойства. Роль газообразной составляющей.
- 1.3. Структурные связи между минеральными частицами. Кристаллизационные и водно-коллоидные связи. Понятие о внутреннем трении в грунтах.
 - 1.4. Трещины и их влияние на свойства грунтов.

2. Физические характеристики и классификация грунтов. Геологическое строение оснований

- 2.1. Основные физические характеристики грунтов: плотность грунта, плотность минеральных частиц, влажность.
- 2.2. Классификационные показатели грунтов: гранулометрический состав, верхний и нижний пределы пластичности, число пластичности, показатель текучести, коэффициент пористости, коэффициент водонасыщения. Строительная классификация грунтов. Связь физических и механических характеристик грунтов. Понятие об условном расчетном сопротивлении фунтов.
- 2.3. Геологическое строение оснований. Понятие о геологическом теле. Форма и размеры геологических тел в основании сооружений. Границы между геологическими телами. Значение данных о геологическом строении основания для строительства.
- 2.4. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями: мерзлые и вечномерзлые, лессовые, набухающие, засоленные, насыпные, слабые водонасыщенные глинистые и заторфованные грунты.

3. Механические свойства грунтов

3.1. Характеристики механических свойств грунтов. Основные схемы лабораторных испытаний. Режимы испытания образцов.

- 3.2. Деформируемость грунтов. Физические представления. Одноосные испытания. Компрессионные испытания: компрессионная кривая, коэффициент сжимаемости. Модуль деформации грунта, коэффициент бокового расширения, коэффициент бокового давления.
- 3.3. Прочность грунтов. Физические представления. Методы испытаний. Одноосное испытание. Испытание на одноплоскостной сдвиг.

4. Определение напряжений в массивах грунтов

- 4.1. Расчетные схемы взаимодействия сооружений и оснований. Задачи расчета напряжений.
- 4.2. Определение напряжений по подошве фундаментов и сооружений (контактная задача). Классификация фундаментов и сооружений по жесткости. Контактные модели основания: местных упругих деформаций, упругого полупространства, упругого слоя ограниченной мощности.
- 4.3. Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности. Общие положения. Распределение напряжений от сосредоточенной силы (задача Буссинеска) и распределенной сосредоточенной нагрузки (задача Фламана). Приближенное определение напряжений от местной нагрузки методом суммирования. Плоская задача: равномерно распределенная и треугольная нагрузки. Главные напряжения, эллипсы напряжений.
 - 4.4. Определение напряжений от собственного веса грунтов.

5. Прочность и устойчивость оснований сооружений

- 5.1. Значение вопроса. Основные положения теории предельного напряженного состояния. Характеристика методов решения задач теории предельного напряженного состояния: строгие, приближенные, инженерные методы.
- 5.2. Фазы напряженного состояния грунтов в основании фундаментов. Физические представления. Понятия о начальной критической, предельной критической нагрузках и расчетном сопротивлении основания.
- 5.3. Практические способы расчета несущей способности и устойчивости оснований и фундаментов. Расчет несущей способности основания в соответствии с рекомендациями СП 22.13330.2016. Расчет фундаментов на плоский сдвиг по подошве. Понятие о коэффициенте устойчивости: нормативное и расчетное значения. Расчет устойчивости фундаментов методом круглоцилиндрических поверхностей сколь-

жения. Проверка фундаментов и сооружений на опрокидывание.

6. Устойчивость откосов и склонов

- 6.1. Общие положения. Причины и формы потери устойчивости откосов и склонов. Характеристика и область применения строгих и приближенных методов расчета устойчивости.
- 6.2. Простейшие задачи. Устойчивость откоса в идеально сыпучих грунтах. Понятие об угле естественного откоса. Влияние на устойчивость фильтрационных сил. Устойчивость вертикального откоса в идеально связных грунтах и грунтах, обладающих трением и сцеплением. Проектирование откосов с заданным нормативным коэффициентом устойчивости.
- 6.2. Строгие решения теории предельного напряженного состояния. Расчет предельного давления на горизонтальную поверхность, ограничивающую откос. Определение формы равноустойчивого откоса. Проектирование откосов с заданным нормативным коэффициентом устойчивости.
- 6.3. Инженерные методы расчета устойчивости откосов и склонов. Расчет устойчивости в предположении плоской поверхности скольжения. Метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения. Расчетная схематизация, основные зависимости, техника расчета.
 - 6.4. Мероприятия по повышению устойчивости откосов и склонов.

7. Давление грунтов на ограждающие конструкции

- 7.1. Общие положения. Конструктивные типы подпорных стенок. Понятие о жестких (массивных) и гибких подпорных стенках.
- 7.2. Особенности взаимодействия подпорных стенок с массивом грунта. Активное и пассивное давление. Давление грунта в состоянии покоя. Влияние характера и величины смещений подпорных стенок, их жесткости на распределение давления грунта.
- 7.3. Аналитические методы определения активного давления грунта на вертикальную гладкую стенку. Давление сыпучих и связных грунтов.
- 7.4. Аналитическое определение пассивного давления в предположении плоской поверхности скольжения.
- 7.5. Определение активного и пассивного давления на ограждающие конструкции методами теории предельного напряженного состояния.
- 7.6. Расчет устойчивости массивных подпорных стенок на сдвиг и опрокидывание.

8. Деформации оснований и расчет осадок сооружений

- 8.1. Значение вопроса. Основные положения. Этапы строительства и эксплуатации сооружений, изменение нагрузок и деформаций основания. Виды деформаций оснований и сооружений. Понятие о стабилизированных и нестабилизированных деформациях.
- 8.2. Теоретические основы расчета стабилизированных деформаций оснований. Постановка задачи. Осадки линейно-деформируемого полупространства и слоя грунта ограниченной мощности.
- 8.3. Основные предпосылки приближенных методов определения осадок. Понятие о глубине сжимаемой толщи. Идея метода послойного (элементарного) суммирования. Допущения, принимаемые в расчетах. Сжатие элементарного слоя грунта без учета и с учетом возможности бокового расширения. Определение глубины сжимаемой толщи.
- 8.4. Практические методы расчета стабилизированных деформаций оснований. Расчет осадки методом послойного суммирования. Учет влияния соседних фундаментов и загруженных площадей. Расчет осадки однородных и неоднородных оснований методом эквивалентного слоя (расчетные зависимости, техника расчета). Определение неравномерных осадок, кренов и горизонтальных смещений сооружений.
- 8.5. Практические методы расчета осадок оснований во времени. Основные предпосылки теории фильтрационной консолидации.
- 8.6. Особые случаи расчета осадок оснований. Сопоставление расчетных осадок и результатов натурных наблюдений. Учет разуплотнения фундаментов при разработке котлованов. Расчет деформаций за пределом линейной зависимости между давлениями и осадками.

РАЗДЕЛ «ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ»

9. Общие положения по проектированию оснований и фундаментов

- 9.1. Основные понятия и определения. Классификация оснований и фундаментов. Вариантность в выборе типа оснований (естественные, искусственные) и вида фундаментов. Технико-экономические факторы, определяющие выбор типа оснований, вида и глубины заложения фундаментов.
 - 9.2. Исходные данные для проектирования оснований и фундаментов. Характе-

ристика строящихся сооружений. Нагрузки и воздействия. Инженерно-геологические и гидрогеологические условия строительной площадки. Природно-климатические условия региона.

- 9.3. Основные положения проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям. Виды предельных состояний.
- 9.4. Первая группа предельных состояний. Предельная несущая способность оснований при вертикальной и других видах нагрузок.
- 9.5. Вторая группа предельных состояний. Виды деформаций зданий и сооружений. Причины развития неравномерных осадок оснований. Предельные деформации для различных категорий зданий и сооружений.

10. Фундаменты, возводимые в открытых котлованах

- 10.1. Виды и конструкции фундаментов. Конструкции ленточных фундаментов. Конструкции фундаментов под железобетонные и металлические колонны гражданских и промышленных зданий. Сопряжение фундаментов и надфундаментных конструкции. Фундаментные балки, стеновые блоки и цокольные панели ограждающих конструкций подвалов.
- 10.2. Назначение глубины заложения фундаментов с учетом инженерногеологических и климатических условий, конструктивных характеристик сооружений и эксплуатационных требований. Особенности строительства вблизи существующих зданий и сооружений. Выбор типа, конструкции и материала фундаментов.
- 10.3. Определение предварительных размеров подошвы жестких, фундаментов при действии центральной и внецентренно приложенной вертикальной нагрузки. Конструктивные мероприятия по уменьшению неравномерных осадок сооружений. Конструирование фундаментов. Расчет ограждений подвальных помещений зданий на боковое давление грунта.
- 10.4. Основные положения проектирования гибких фундаментов. Конструктивные решения. Теоретические предпосылки расчета гибких фундаментов как конструкций на сжимаемом основании.

11. Свайные фундаменты

- 11.1. Область применения свайных фундаментов.
- 11.2. Классификация свай по способам изготовления, форме поперечного и продольного сечений, материалу, условиям передачи нагрузки на грунты.

- 11.3. Забивные сваи. Конструктивные решения. Способы погружения забивных свай: забивка, вибропогружение, вдавливание, ввинчивание. Взаимодействие свай с грунтом в процессе погружения. Понятия: отказ, ложный и истинный отказы. Подбор оборудования для погружения свай. Определение расчетного отказа.
- 11.4. Сваи, изготавливаемые в грунте (набивные). Типы набивных свай по способу изготовления: сваи без оболочек, с извлекаемой оболочкой, с неизвлекаемой оболочкой. Технология устройства скважин и изготовления свай.
 - 11.5. Особенности взаимодействия с грунтом свай-стоек и висячих свай.
- 11.6. Определение несущей способности свай-стоек при действии вертикальной нагрузки по прочности материала и прочности грунта.
- 11.7. Методы определения несущей способности висячих свай при действии вертикальной сжимающей нагрузки по прочности грунта. Определение несущей способности свай по результатам полевых исследований: динамический метод; испытание свай вертикальной статической нагрузкой; использование результатов статического зондирования грунтов и испытаний эталонных свай. Учет отрицательного трения по боковой поверхности свай. Определение несущей способности свай при действии выдергивающих нагрузок.
- 11.8. Определение несущей способности свай при действии горизонтальной нагрузки.
- 11.9. Классификация свайных фундаментов по характеру расположения свай: одиночные сваи, ленточные свайные фундаменты, кусты свай, свайные поля. Типы и реконструкции ростверков.
- 11.10. Расчет свайных фундаментов с низким ростверком при действии центральных и внецентренных нагрузок по предельным состояниям. Определение числа свай и размещение их в плане. Назначение типа и глубины заложения подошвы ростверка. Проверка напряжений в уровне нижних концов свай и расчет свайных фундаментов по второй группе предельных состояний. Определение размеров и конструирование ростверков.
- 11.11. Основы расчета свайных фундаментов с низким и высоким ростверком на действие горизонтальной нагрузки.

12. Фундаменты глубокого заложения

- 12.1. Виды фундаментов глубокого заложения.
- 12.2. Сваи-оболочки, тонкостенные железобетонные оболочки, буровые опоры,

металлические сваи-опоры под сооружения на шельфе. Условия применения, конструкции, технологии устройства. Определение несущей способности из условий прочности материала и грунтов основания. Конструирование фундаментов. Сопряжение с надфундаментными конструкциями.

- 12.3. Устройство фундаментов глубокого заложения методом опускного колодца. Конструктивные решения.
- 12.4. Основы кессонного метода устройства глубоких фундаментов. Конструкция кессонов, методы опускания, применяемое оборудование. Производство кессонных работ. Основы расчета. Техника безопасности при производстве кессонных работ.

13. Методы преобразования строительных свойств оснований

- 13.1. Конструктивные методы улучшения условий работы грунтов. Грунтовые подушки: область применения, технология устройства, расчет. Шпунтовые ограждения. Армирование грунтов. Боковые пригрузки.
- 13.2. Классификация методов уплотнения естественных и искусственных оснований.
- 13.3. Поверхностное уплотнение грунтов катками, виброкатками, виброплитами, трамбующими машинами, тяжелыми трамбовками, подводными взрывами. Вытрамбовывание котлованов.
- 13.4. Глубинное уплотнение грунтов песчаными, грунтовыми и известковыми сваями. Глубинное виброуплотнение. Уплотнение замачиванием, взрывами в скважинах, с использованием водопонижения.
- 13.5. Закрепление грунтов. Инъекционное закрепление грунтов способами цементации, силикатизации, смолизации. Глинизация и битумизация. Закрепление грунтов известковыми и цементно-грунтовыми сваями.

14. Проектирование котлованов. Защита подвальных помещений и фундаментов от подземных вод и сырости

- 14.1. Определение размеров котлованов с учетом плановых размеров фундаментов, способа производства работ (в том числе водопонижения), пространства при необходимости крепления откосов котлованов.
- 14.2. Обеспечение устойчивости откосов котлованов. Определение необходимости крепления откосов в зависимости от инженерно-геологических, гидрогеоло-

гических условий, глубины котлованов, прилегающей застройки, технологических условий. Определение максимальной крутизны естественных откосов, возможности устройства котлованов с вертикальными стенками. Основы расчета шпунтовых стенок. Устройство ограждений котлованов способом «стена в грунте», в виде разреженного ряда свай.

- 14.3. Защита котлованов от затопления. Поверхностный отвод воды от котлованов. Открытый водоотлив из котлованов и глубинное водопонижение. Основы расчета водопонижающих систем. Устройство противофильтрационных завес замораживанием и битумизацией грунтов.
- 14.4. Разбивка осей котлованов и привязка осей фундаментов. Подготовка оснований к заложению фундаментов. Мероприятия по предотвращению нарушения естественной структуры грунтов основания вследствие промерзания, размокания, перемятия, усадки и т.д.
- 14.5. Защита подвальных помещений, фундаментов и надфундаментных строений от подземных вод и сырости. Горизонтальная гидроизоляция. Обмазочная гидроизоляция стен подвалов и фундаментных конструкций.

15. Строительство в сложных грунтовых условиях. Учет динамических воздействий на фундаменты

- 15.1. Основные принципы проектирования, расчета, строительства оснований и фундаментов в районах залегания просадочных грунтов.
- 15.2. Основные принципы проектирования, расчета, строительства оснований и фундаментов в районах распространения вечномерзлых грунтов.
- 15.3. Основные принципы проектирования, расчета, строительства оснований и фундаментов на слабых водонасыщенных глинистых и заторфованных грунтах.
- 15.4. Основные принципы проектирования, расчета, строительства оснований и фундаментов на насыпных грунтах.
- 15.5. Особенности проектирования, расчета и строительства оснований и фундаментов в сейсмических районах.

16. Реконструкция фундаментов и усиление оснований. Строительство в стесненных условиях

16.1. Особенности строительных работ в условиях реконструкции и стесненной застройки. Причины, вызывающие необходимость реконструкции фундаментов и

усиления оснований (изменение конструктивной схемы зданий, увеличение нагрузок на фундаменты, износ фундаментов, изменение свойств грунтов оснований и гидрогеологических условий, развитие недопустимых деформаций сооружений, проведение строительных работ вблизи существующих зданий и т.д.).

- 16.2. Обследование оснований и фундаментов, состояния строительных конструкций. Особенности инженерно-геологических изысканий при реконструкции объектов.
- 16.3. Расчет оснований и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений. Особенности определения расчетного сопротивления грунтов и расчета осадок оснований реконструируемых объектов.
- 16.4. Методы усиления оснований и фундаментов. Увеличение прочности фундаментов инъецированием цементного раствора; устройством железобетонных обойм и т.д. Уширение фундаментов, устройство промежуточных опор, подводка свай. Укрепление оснований с использованием инъекционных методов, гидроструйной, термической технологий.
- 16.5. Устройство фундаментов под конструкции и оборудование внутри действующих предприятий и вблизи существующих зданий. Деформации зданий при проведении рядом с ними строительных работ, передаче на основание дополнительных нагрузок. Определение предельно допустимых дополнительных деформаций. Конструктивные решения (укрепление грунтов, шпунтовые ограждения, консольные фундаменты и т.д.).
- 16.6. Техника безопасности и природоохранные мероприятия при реконструкции фундаментов и усилении оснований.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Болдырев Г.Г. Методы определения механических свойств грунтов. Состояние вопроса . 2 издание дополненное и переработанное. / Г.Г. Болдырев. Пенза: ПГУАС, 2014.-811 с.
- 2. Тер-Мартиросян З.Г. Механика грунтов Изд. АСВ 2009, 552 с.
- 3. Мангушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И. Механика грунтов. ACB М., 2009г. -264 с.
- 4. Малышев М.В., Болдырев Г.Г. Механика грунтов, основания и фундаменты. АСВ М., 2009г. -319 с.
- 5. Дмитриев В.В., Ярг Л.А. Методы и качество лабораторного изучения грунтов/Учебное пособие. М.: КДУ, 2008. 542 с.

- 6. Мангушев Р.А., Сахаров И.И. Основания и фундаменты. АСВ М., 2019 г. 468 с.
- 7. Тетиор А.Н. Фундаменты: Учебное пособие для студентов учреждений высшего проф. образования/ А.Н. Тетиор. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 400 с.
- 8. Цытович Н.А. и др. Основания и фундаменты, М., В.Ш., 1970.
- 9. Веселов В.А. Проектирование оснований и фундаментов, М., Стройиздат, 1978.
- 10. Малышев М.А., Фурсов В.В., Балюра М.В., Рождественская Л.А. Основания и фундаменты зданий в условиях глубокого сезонного промерзания грунтов Томск: Изд-во ТГУ, 1992.
- 11. СП.45. 13330.2017 Земляные сооружения основания и фундаменты (актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения основания и фундаменты) .- 211с.
- 12. СП 22.13330.16 Основания зданий и сооружений (актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений).- 220 с.
- 13. СП 24.13330.2021 Свайные фундаменты (актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты).- 113 с.