



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Стратиграфические
ЧЕТВЕРТИЧНАЯ СИСТЕМА

- tQ_{IV}

Современные отложения

Техногенные (насыпные) отложения
- prQ_{III}

Верхнечетвертичные отложения

Покровные отложения
Глины
- f.lgQ_{II}ms

Среднечетвертичные отложения

Флювиогляциальные и озерно-ледниковые отложения московского горизонта
Суглинки, супеси, пески
- gQ_{II}ms

Ледниковые отложения московского горизонта

Суглинки
- f.lgQ_{I-II}ds-ms

Нижне-среднечетвертичные отложения

Флювиогляциальные, ледниково-озерные, аллювиальные и озерные отложения донского-московского горизонта
Глины, суглинки
- gQ_Ids

Нижнечетвертичные отложения

Ледниковые отложения донского горизонта
Суглинки
- K₁

МЕЛОВЫЯ СИСТЕМА

Нижний отдел
Пески

Литологические

- Песок
- Суглинок
- Глина
- Супесь
- Насыпь
- Конкреции фосфоритов
- Валуны, гравий, галька (Глыбы, щебень, дресва)
- Глинистость
- Прослой песка, песчанистость
- Слоистость
- Фосфоритовая галька
- Останки ископаемой фауны

Крупность песка

- пылеватые
- мелкие
- средней крупности
- крупные
- гравелистые

Границы

- стратиграфические
- литологические
- Номер инженерно-геологического элемента (ИГЭ)
- Контур проектируемого сооружения
- Контур максимального заглубления проектируемых инженерных сетей

Прочие

- Буровая скважина

Уровень грунтовых вод
глубина, м(абс.отметка, м)
дата замера уровня
Напорный уровень подземных вод
глубина, м(абс.отметка, м)
дата замера уровня
Стратиграфическая граница
(справа - глубина; слева - абс.отм.м)
Места отбора проб:
- нарушенной структуры
- ненарушенной структуры
- воды
Точка испытания грунтов статическими нагрузками штампом
Забой скважины
(справа - глубина; слева - абс.отм.м)
- Консистенция и степень влажности грунтов

Супесь, суглинок, глина - текучие
Песок, крупнообломочный грунт - насыщенные водой
Известняк - обводненный
Суглинок, глина - текучепластичные
Супесь - пластичная
Песок, крупнообломочный грунт - средней степени водонасыщения
Суглинок, глина - мягкопластичные
Суглинок глина - тугопластичные
Суглинок глина - полутвердые
Суглинок глина - твердые
Песок, крупнообломочный грунт - малой степени водонасыщения