

Условные обозначения

Стратиграфические Прочие

t₄ — современночетвертичные техногенные отложения
 t₃ — современночетвертичные болотные отложения
 t₂ — современночетвертичные галечные отложения
 t₁₋₂ — бережно-среднечетвертичные флювиодельтавые отложения
 t₁ — древнечетвертичные флювиодельтавые отложения
 Ч₁ — отложения черноморской (мозливецкой) свиты
 Ч₂ — отложения царицынской (мозливецкой) свиты

Литологические

Плотность песков
 1 — гальки и гравия
 2 — щебня и гравия
 3 — Номер инженерно-геологического разреза

а) для четвертичной системы

Насынный слой
 Почвенный слой
 Торф
 Мел перемолотый
 Глина
 Оуглинок

Смесь
 Песок пылеватый
 Песок мелкий
 Песок средней крупности
 Песок крупный
 Песок графеллистый

б) для коренных отложений

Глина
 Алевролит — ореиллит
 Алевролит
 Ареиллит
 Алевролит

Песчаник
 Ареиллит туфогенный
 Алевролит туфогенный
 Песчаник туфогенный

Изд.	Код. Уч.	Лист	г. изд.	Подпись	Дата	Шифр 84-17-08-702	Хмельницкая АЭС	См. стр.	Лист	Листов
1	1	1	2009							

Тонкие прослои:

песка
 глина
 трещиноватость
 оуглинка
 Консистенция и степень влажности грунтов
 вязкопластичный
 пластичный
 глинистый
 песчаный
 твердые твердые
 полутвердые
 тугопластичные
 вязкопластичные
 пластичные
 глинистые
 песчаные
 средние степени
 высокие степени
 между
 насыщенный водор