

Геологическая колонка скважины 290

Абс.отм. 158.05 м

Глубина 9.00 м

Дата бурения: 17/08/2020 г

| СТРАТИГР. ИНДЕКС | N ИГЭ | АБС ОТМ | ГЛУБ. ЗАЛ. | МОЩ- НОСТЬ | ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ | | Глубина подз.вод (м) появ. уст. |
|---------------------|----------|------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------------------|
| tQIV | H1 | 150.45 | 7.60 | 7.60 | Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный | | |
| aQIII | 1 | 149.55 | 8.50 | 0.90 | Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный | | 8.60 8.50 |
| aQIII | 2 | 149.05 | 9.00 | 0.50 | Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный | | |

Геологическая колонка скважины 291

Абс.отм. 150.28 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 17/08/2020 г

| СТРАТИГР. ИНДЕКС | N ИГЭ | АБС ОТМ | ГЛУБ. ЗАЛ. | МОЩ- НОСТЬ | ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ | | Глубина подз.вод (м) появ. уст. |
|---------------------|----------|------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------------------|
| bQIV | П | 150.08 | 0.20 | 0.20 | Почвенно-растительный слой | | |
| aQIII | 1 | 149.58 | 0.70 | 0.50 | Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный | | 0.80 0.70 |
| aQIII | 2 | 145.28 | 5.00 | 4.30 | Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный | | |

- место отбора монолита грунта
▲ место отбора пробы грунта

| | |
|----------------|--|
| Зам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № ор. | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|---------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата | 07.2020-ПИР-466-ИГИ 2-Г.6 | Лист |
| | | | | | | | 153 |