

Геологическая колонка скважины 51

Абс.отм. 149.26 м
Глубина 5.00 м
Дата бурения: 31/07/2020 г

| СТРАТИГР. ИНДЕКС | N ИГЭ | АБС ОТМ | ГЛУБ. ЗАЛ. | МОЩ- НОСТЬ | ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ | | Глубина подз.вод (м) появ. уст. |
|---------------------|----------|------------|---------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | Д1 | 149.11 | 0.15 | 0.15 | Асфальт | | |
| | Д2 | 149.01 | 0.25 | 0.10 | Бетон | | |
| tQIV | H1 | 146.26 | 3.00 | 2.75 | Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный | | |
| aQIII | 1 | 144.86 | 4.40 | 1.40 | Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный | | 4.50 4.40 |
| | 2 | 144.26 | 5.00 | 0.60 | Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный | | |

Геологическая колонка скважины 52

Абс.отм. 149.28 м
Глубина 5.00 м
Дата бурения: 31/07/2020 г

| СТРАТИГР. ИНДЕКС | N ИГЭ | АБС ОТМ | ГЛУБ. ЗАЛ. | МОЩ- НОСТЬ | ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ | | Глубина подз.вод (м) появ. уст. |
|---------------------|----------|------------|---------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | Д1 | 149.18 | 0.10 | 0.10 | Асфальт | | |
| | Д2 | 148.98 | 0.30 | 0.20 | Бетон | | Воды нет |
| tQIV | H1 | 147.08 | 2.20 | 1.90 | Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный | | |
| aQIII | 1 | 144.28 | 5.00 | 2.80 | Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, 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-ИГИ2-Г.6 | Лист |
| | | | | | | | 29 |