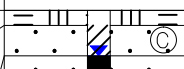


## Геологическая колонка скважины 248

Абс.отм. 160.30 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 14/08/2020 г

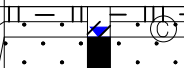
| СТРАТИГР.<br>ИНДЕКС | N<br>ИГЭ | АБС<br>ОТМ | ГЛУБ.<br>ЗАЛ. | МОЩ-<br>НОСТЬ | ОПИСАНИЕ<br>ГРУНТОВ   |   | Глубина<br>подз.вод (м)<br>появ. уст. |
|---------------------|----------|------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------------------|
| bQIV                | II       | 160.10     | 0.20          | 0.20          | Почвенно-растительный слой  |  | 0.70 0.60                             |
|                     | I        | 159.70     | 0.60          | 0.40          | Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный |   |                                       |
| aQIII               | 2        | 154.30     | 6.00          | 5.40          | Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный              |   |                                       |

## Геологическая колонка скважины 249

Абс.отм. 160.00 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 14/08/2020 г

| СТРАТИГР.<br>ИНДЕКС | N<br>ИГЭ | АБС<br>ОТМ | ГЛУБ.<br>ЗАЛ. | МОЩ-<br>НОСТЬ | ОПИСАНИЕ<br>ГРУНТОВ   |   | Глубина<br>подз.вод (м)<br>появ. уст. |
|---------------------|----------|------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------------------|
| bQIV                | II       | 159.80     | 0.20          | 0.20          | Почвенно-растительный слой  |  | 0.50 0.40                             |
|                     | I        | 159.60     | 0.40          | 0.20          | Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный |   |                                       |
| aQIII               | 2        | 154.00     | 6.00          | 5.60          | 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-ИГИ2-Г.6 | Лист |
|      |         |      |        |       |      |                          | 132  |