

## Геологическая колонка скважины 205

Абс.отм. 176.24 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 12/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	176.04	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	172.94	3.30	3.10	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		3.40 3.30
aQIII	2	171.24	5.00	1.70	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 206

Абс.отм. 177.35 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 12/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	ДЗ	176.85	0.50	0.50	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
tQIV	Н1	175.95	1.40	0.90	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	172.95	4.40	3.00	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		4.50 4.40
aQIII	2	172.35	5.00	0.60	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.

07.2020-ПИР-466-ИГИ 2-Г.6

Лист

109

Формат А4