

Геологическая колонка скважины 262

Абс.отм. 159.73 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 15/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	159.53	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	159.13	0.60	0.40	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		0.70 0.60
aQIII	2	154.73	5.00	4.40	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 263

Абс.отм. 158.11 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 15/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	158.01	0.10	0.10	Почвенно-растительный слой		
	1	156.91	1.20	1.10	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.30 1.20
aQIII	2	152.11	6.00	4.80	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

139

Формат А4