

## Геологическая колонка скважины 8

Абс.отм. 169.63 м  
Глубина 5.00 м  
Дата бурения: 26/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	169.53	0.10	0.10	Асфальт		
	Д2	169.33	0.30	0.20	Бетон		
tQIV	H1	166.43	3.20	2.90	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	165.73	3.90	0.70	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		4.00 3.90
aQIII	2	164.63	5.00	1.10	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 9

Абс.отм. 170.23 м  
Глубина 5.00 м  
Дата бурения: 26/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	170.13	0.10	0.10	Асфальт		
	Д2	169.93	0.30	0.20	Бетон		
tQIV	H1	168.93	1.30	1.00	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	168.33	1.90	0.60	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.00 1.90
aQIII	2	165.23	5.00	3.10	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

5

Формат А4