

## Геологическая колонка скважины 18

Абс.отм. 170.86 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 28/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Д1	170.76	0.10	0.10	Асфальт		3.70 3.60
	Д2	170.56	0.30	0.20	Бетон		
	Д3	170.16	0.70	0.40	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
	Н1	169.56	1.30	0.60	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	167.86	3.00	1.70	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		3.70 3.60
	3	165.86	5.00	2.00			

## Геологическая колонка скважины 19

Абс.отм. 168.12 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 28/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Д1	168.02	0.10	0.10	Асфальт		1.70 1.60
	Д2	167.77	0.35	0.25	Бетон		
	Н1	167.12	1.00	0.65	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	166.52	1.60	0.60	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	2	163.12	5.00	3.40	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-ИГИ 2-Г.6	Лист
							10