

Геологическая колонка скважины 20

Абс.отм. 166.09 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.
	Д1	165.94	0.15	0.15	Асфальт		
	Д2	165.74	0.35	0.20	Бетон		
tQIV	H1	164.69	1.40	1.05	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	163.59	2.50	1.10	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.60 2.50
aQIII	2	161.09	5.00	2.50	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 21

Абс.отм. 164.67 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 29/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	164.52	0.15	0.15	Асфальт		
	Д2	164.32	0.35	0.20	Бетон		
tQIV	H1	163.17	1.50	1.15	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	160.77	3.90	2.40	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		4.00 3.90
aQIII	2	159.67	5.00	1.10	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.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	07.2020-ПИР-466-ИГИ 2-Г.6	Лист 11
------	---------	------	-------	-------	------	---------------------------	------------