

Геологическая колонка скважины 2

Абс.отм. 169.38 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 25/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Д1	169.23	0.15	0.15	Асфальт		2.70 2.60
	Д2	169.03	0.35	0.20	Бетон		
	Н1	167.88	1.50	1.15	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	166.78	2.60	1.10	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.70 2.60
	2	164.38	5.00	2.40	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 3

Абс.отм. 171.85 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.
tQIV	Д1	171.75	0.10	0.10	Асфальт		2.80 2.70
	Д2	171.55	0.30	0.20	Бетон		
	Н1	171.05	0.80	0.50	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	169.15	2.70	1.90	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.80 2.70
	2	166.85	5.00	2.30	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.	