

Геологическая колонка скважины 59

Абс.отм. 149.24 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 02/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	149.19	0.05	0.05	Асфальт		
	Д2	148.99	0.25	0.20	Бетон		
tQIV	H1	146.84	2.40	2.15	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	144.84	4.40	2.00	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		4.50 4.40
aQIII	2	144.24	5.00	0.60	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 60

Абс.отм. 149.07 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 02/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	148.97	0.10	0.10	Асфальт		
	Д2	148.77	0.30	0.20	Бетон		
tQIV	H1	145.47	3.60	3.30	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	144.67	4.40	0.80	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		4.50 4.40
aQIII	2	144.07	5.00	0.60	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

33

Формат А4