

## Геологическая колонка скважины 109

Абс.отм. 221.01 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 07/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	220.81	0.20	0.20	Асфальт		Воды нет
	Д2	220.61	0.40	0.20	Бетон		
	Д3	220.21	0.80	0.40	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
tQIV	H2	217.91	3.10	2.30	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
l-gQII	4	216.01	5.00	1.90	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 110

Абс.отм. 176.15 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 07/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	H1	174.75	1.40	1.40	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	171.15	5.00	3.60	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	2	170.15	6.00	1.00	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		5.10 5.00

- 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

58