

## Геологическая колонка скважины 44

Абс.отм. 152.91 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 01/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	152.81	0.10	0.10	Асфальт		
	Д2	152.61	0.30	0.20	Бетон		
	Д3	152.01	0.90	0.60	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
tQIV	H1	148.91	4.00	3.10	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	147.91	5.00	1.00	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 45

Абс.отм. 156.03 м

Глубина 8.00 м

Дата бурения: 01/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	155.93	0.10	0.10	Асфальт		
	Д2	155.73	0.30	0.20	Бетон		
tQIV	H1	149.03	7.00	6.70	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	148.03	8.00	1.00	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, 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

25

Формат А4