

Геологическая колонка скважины 67

Абс.отм. 194.47 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 03/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	194.22	0.25	0.25	Асфальт		
	Д2	194.02	0.45	0.20	Бетон		
	Н1	193.47	1.00	0.55	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
tQIV	Н2	192.17	2.30	1.30	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
aQIII	3	189.47	5.00	2.70	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, , пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 68

Абс.отм. 196.58 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 03/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	196.38	0.20	0.20	Асфальт		
	Д2	196.18	0.40	0.20	Бетон		
tQIV	Н1	195.58	1.00	0.60	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
bQIV	Н2	195.28	1.30	0.30	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
	П	194.98	1.60	0.30	Почвенно-растительный слой		
aQIII	3	191.58	5.00	3.40	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, , пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, 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
							37