

## Геологическая колонка скважины 376

Абс.отм. 197.39 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 21/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
bQIV	II	197.09	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой	II = II	
aQIII	3	192.39	5.00	4.70	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 377

Абс.отм. 199.63 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 21/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
tQIV	H1	197.73	1.90	1.90	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
bQIV	II	197.53	2.10	0.20	Почвенно-растительный слой		
aQIII	3	194.63	5.00	2.90	Суглинок серо-коричневый и серый, 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

196

Формат А4