

## Геологическая колонка скважины 444

Абс.отм. 211.74 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 24/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	H1	211.24	0.50	0.50	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
tQIV	H2	210.24	1.50	1.00	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
bQIV	II	210.04	1.70	0.20	Почвенно-растительный слой		
l-gQII	4	206.74	5.00	3.30	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 445

Абс.отм. 209.85 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 24/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
bQIV	II	209.65	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
l-gQII	4	204.85	5.00	4.80	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, 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

230

Формат А4