

## Геологическая колонка скважины 137

Абс.отм. 215.87 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 09/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	ДЗ	215.57	0.30	0.30	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
	Н1	215.37	0.50	0.20	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
IV	Н2	213.07	2.80	2.30	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
IV	II	212.77	3.10	0.30	Почвенно-растительный слой		
I-gII	4	209.87	6.00	2.90	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 138

Абс.отм. 215.82 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 09/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	ДЗ	215.42	0.40	0.40	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
	Н1	214.72	1.10	0.70	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
IV	Н2	213.22	2.60	1.50	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
IV	II	212.92	2.90	0.30	Почвенно-растительный слой		
I-gII	4	209.82	6.00	3.10	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

75

Формат А4