

## Геологическая колонка скважины 93

Абс.отм. 215.40 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 05/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	215.20	0.20	0.20	Асфальт		
	Д2	214.90	0.50	0.30	Бетон		
tQIV	H1	213.40	2.00	1.50	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
l-gQII	4	210.40	5.00	3.00	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 94

Абс.отм. 218.30 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 05/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	218.15	0.15	0.15	Асфальт		
	Д2	217.95	0.35	0.20	Бетон		
tQIV	Д3	217.30	1.00	0.65	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
l-gQII	4	213.30	5.00	4.00	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непрсадоочный, 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

50

Формат А4