

## Геологическая колонка скважины 294

Абс.отм. 148.74 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 17/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	П	148.54	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	147.44	1.30	1.10	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.40 1.30
аQIII	2	143.74	5.00	3.70	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 295

Абс.отм. 148.95 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 17/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	П	148.75	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	147.15	1.80	1.60	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.90 1.80
аQIII	2	143.95	5.00	3.20	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, 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-ИГИ 2-Г.6

Лист

155

Формат А4