

## Геологическая колонка скважины 105

Абс.отм. 168.78 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 06/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	H1	167.18	1.60	1.60	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	166.58	2.20	0.60	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.30 2.20
aQIII	2	162.78	6.00	3.80	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 106

Абс.отм. 173.13 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 06/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	H1	171.53	1.60	1.60	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	169.43	3.70	2.10	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		3.70 3.60
aQIII	3	167.13	6.00	2.30	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-ИГИ 2-Г.6	Лист
							56