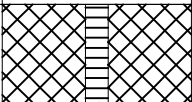
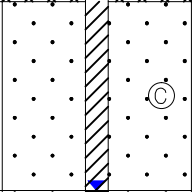



## Геологическая колонка скважины 223

Абс.отм. 164.60 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 13/08/2020 г

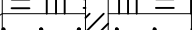
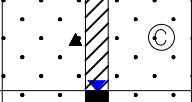
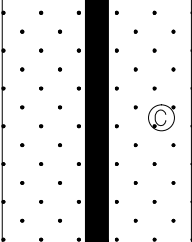
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	H1	163.30	1.30	1.30	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	160.80	3.80	2.50	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		3.90
	2	159.60	5.00	1.20	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		3.80

## Геологическая колонка скважины 224

Абс.отм. 162.42 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 13/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	II	162.22	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
aQIII	1	160.82	1.60	1.40	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.70
	2	157.42	5.00	3.40	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.60

- 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
							118