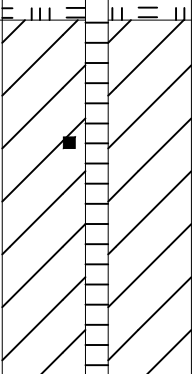


Геологическая колонка скважины 420

Абс.отм. 204.90 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 23/08/2020 г

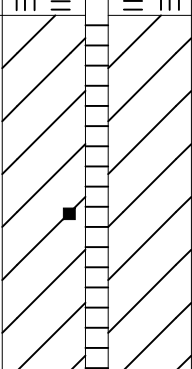
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
бQIV	II	204.60	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой	III = II = II	
l-gQII	4	199.90	5.00	4.70	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 421

Абс.отм. 206.60 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 23/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
бQIV	II	206.30	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой	III = II = III	
l-gQII	4	201.60	5.00	4.70	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

218

Формат А4