

Геологическая колонка скважины 408

Абс.отм. 198.21 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 22/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	II	197.91	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой		Воды нет
aQIII	3	195.41	2.80	2.50	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
l-gQII	4	193.21	5.00	2.20	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 409

Абс.отм. 201.56 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 22/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	II	201.26	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой		Воды нет
aQIII	3	200.06	1.50	1.20	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
l-gQII	4	196.56	5.00	3.50	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, 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