

Геологическая колонка скважины 404

Абс.отм. 195.25 м

Глубина 6.00 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	195.05	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой	= III =	Воды нет
аQIII	3	193.15	2.10	1.90	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
l-gQII	4	189.25	6.00	3.90	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 405

Абс.отм. 196.05 м

Глубина 6.00 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	195.75	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой		Воды нет
аQIII	3	192.65	3.40	3.10	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
l-gQII	4	190.05	6.00	2.60	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.

07.2020-ПИР-466-ИГИ 2-Г.6

Лист

210

Формат А4