

Геологическая колонка скважины 145

Абс.отм. 185.30 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 09/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	ДЗ	184.70	0.60	0.60	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		Воды нет
tQIV	H2	182.30	3.00	2.40	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
aQIII	3	179.30	6.00	3.00	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 146

Абс.отм. 185.25 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 09/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	ДЗ	184.65	0.60	0.60	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		Воды нет
tQIV	H2	182.25	3.00	2.40	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
aQIII	3	179.25	6.00	3.00	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-ИГИ2-Г.6	Лист
							79