

## Геологический разрез

Скважина № 1

Дата бурения: 15.12.2009г.

Абсолютная отметка 86,0м

Местоположение скважины: Выксунский район, полигон ТБО, северо-западнее Туртапки

Масштаб	Номер слоя по порядку	Геологический индекс	Описание пород	от	до	мощность, м	глубина появления воды
	1		Почвенно-растительный слой, песчаный, слабый, гумусированный	0	0,10	0,10	4,0
	2	aQ <sub>III</sub>	Пески серовато-желтоватые, тонкозернистые с очень слабым глинистым цементом, однородные, кварцы мелкие (кварцевые пески) сильно влажные	0,10	4,50	4,40	
	3		Пески желтые водоносные, тонкозернистые, кварцевые, глинистые	4,50	10,80	6,30	
	4		Пески темно-серые сильно-влажные, тонкомелкозернистые, глинистые	10,8	19,8	9,0	
	5		P <sub>2u1</sub>	Глина красно-коричневая плотная, вязкая	19,8	23,0	

Разрез составил: гидрогеолог

(должность)

*Т.А. Иванова*

Иванова Т.А.

(Ф.И.О.)

15 декабря 2009г.

## Геологический разрез

Скважина № 2

Дата бурения: 15.12.2009г.

Абсолютная отметка 85,0м

Местоположение скважины: Выксунский район, полигон ТБО, северо-западнее Туртапки

Масштаб	Номер слоя по порядку	Геологический индекс	Описание пород	от	до	глубина появления воды	
	1		Почвенно-растительный слой песчаный	0	0,10		
	2	aQIII	Пески желто-серые, глинистые, слабо влажные	0,10	3,60	3,6	
	3		Суглинок серый песчанистый плотный пластичный сильно- влажный (пльвун)	3,60	10,80		
	4		Пески серые тонкозернистые, глинистые водонасыщенные, полимиктовые	10,8	18,40		
	5		P <sub>2ur1</sub>	Глины красно-коричневые плотные, вязкие	18,4	20,00	

Разрез составил: гидрогеолог Иванова Т.А.  
(должность) (Ф.И.О.)

15 декабря 2009г.