

Краснодарский

Геологический разрез и эксплуатационная  
конструкция скважины № П-51224

Местоположение скважины Хрустальный пункт переработки сланцев

Абсолютная отметка устья скважины \_\_\_\_\_

Глубина скважины 125 м

Опробованный водоносный горизонт Q

Статический уровень (глубина от поверхности) 5 м

Данные откачки  
 при динамическом уровне 15 м. дебит 40 м<sup>3</sup>/час  
 при динамическом уровне 20 м. дебит 50 м<sup>3</sup>/час  
 при динамическом уровне — м. дебит — м<sup>3</sup>/час

Масштаб 1:1 см	№ слоев по порядку	Горизонт, выработка, ярус	ОПИСАНИЕ ПОРОД	Мощность слоя		Уровень воды		Креп. скваж.	Примечание (среднее о флюидрах, талломах и т.д.)
				от	до	пог. метром	№ водонасыт. горизонтов		
10	1		Глиб. пласт. с. ш. с в. ш.	0	6				
20	2		Глина с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	6	24				
30	3		Глиб. с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	24	34				
40			Глина с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.						
50			Глина с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.						
60	4		Глина с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	34	60				
	5		Глиб. с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	60	64				
70	6		Глина с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	64	69				
80	7		Глиб. с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	69	78				
90	8		Глиб. с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	78	86				
100			Глиб. с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.						
110	9		Глиб. с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	86	102				
	10		Глина с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	102	112				
120	11		Глиб. с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	112	118				
	12		Глина с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.	118	125				

52 91 - 125 м  
 диаметр 5" - цементный. Сетка № 56. Кр. 12 м.  
 диаметр 5" с. ш. с в. ш. гравия, ил. г.

Начальник управления (участка) \_\_\_\_\_  
 Главный инженер \_\_\_\_\_  
 Начальник производственного отдела \_\_\_\_\_  
 Инженер \_\_\_\_\_