

ГЕОЛОГО – ТЕХНИЧЕСКИЙ НАРЯД СКВАЖИНЫ № 6225

Управление		Станок	ДИАМЕК-282
ГРЭ (ГРП)		Двигатель	Турбодизель
Проектная глубина, м	310	Вышка (мачта)	ДИАМЕК-282
Угол наклона к горизонту, град.	90°	Бурильные трубы	NQ
Скважина начата	10.09.2021	Длина свечи, м	3,0
Скважина окончена	18.09.2021		

Геологическая часть							Техническая часть													
Масштаб	Геологическая колонка	Формальная колонка	Криптон стратиграфическая нумерация	Мощность, м	Глубина, м	Алгебраический порядок	Конструкция скважины		Режим бурения					Геохимические исследования	Гидрогеологические наблюдения	Температура скважины	Геохимические исследования	Литологические исследования	Литологические исследования	Горючие
							Бурение	Свешка	Плотность бурения, кг/м³	Удельная скорость бурения, м/мин	Кор-до и кор-до II	Глубина, м	Глубина, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
			Суглинки	6	8	III	M-2	93	89	7,0	250	120								
			Алебродит	16	18	VI														
			Песчаник	5	33	V														
			Уголь	1	34	IV														
			Алебродит	28	54	VI														
			Песчаник	16	61	V														
			Уголь	1	78	IV														
			Аргиллит	14	86	VII														
			Песчаник	17	90	V														
			Уголь	1	91	IV														
			Алебродит	7	95	VI														
			Песчаник	8	102	V														
			Алебродит	26	136	VI														
			Уголь	10	141	IV														
			Аргиллит	11	152	VIII														
			Алебродит	20	166	VI														
			Песчаник	15	170	V														
			Уголь	1	177	IV														
			Алебродит	1	178	VI														
			Уголь	1	180	IV														
			Алебродит	44	195	VI														
			Уголь	8	212	IV														
			Алебродит	15	223	VI														
			Уголь	1	227	IV														
			Алебродит	9	230	VI														
			Песчаник	5	244	V														
			Алебродит	20	250	VI														
			Песчаник	11	261	V														
			Алебродит	41	280	VI														
			Уголь	7	305	IV														
			Алебродит	11	310	VI														

1:1000

НЕРО-7

76

10-12

600-800

80

Полный комплекс геохимических исследований в масштабе 1:1000
По плану, исключению в масштабе 1:50

Ежедневный замер уровня воды в скважине

температура скважины 2х1

Геологические исследования не выполняются

Запись скважины черными чернилами

Бурение по плану, исключению, бурение по выделенным участкам, исключению, бурение по выделенным участкам, исключению, бурение по выделенным участкам, исключению