

Паспорт трубчатого колодца

Начата : 26.02.2019

Общая глубина 36.5м

Окончена : 27.02.2019

Диаметр обсадных труб: см 159мм (0.0–21.0м), ПЭ 125мм (0.0–36.5м)

№ слоя п/п	Геологический индекс	Глубина залегания слоя, м		Мощность, м	Литологический разрез	Наименование грунта	Сведения о воде		Примечание
		от	до				Появление воды	Установившийся уровень	
1	рQ	0.0	0.3	0.3		Почвенно-растительный слой			Фильтр целевой диаметр 125 мм, в интервале от 26.5 до 36.5 м
2	Q _{IV}	0.3	17.0	16.7		Песок коричневый мелкий средней плотности малой степени водонасыщения		▼16.0	
3		17.0	20.0	3.0		Глина коричневая легкая песчанистая тугопластичная			
4	P _I	20.0	20.5	0.5		Гравийный грунт неоднородный водонасыщенный			
						Известняк серый пониженной прочности средней плотности сильновыветрелый трещиноватый с прослойками песчаника светло-коричневого малопрочного средней плотности сильновыветрелого		▼29.0	
5			20.5	36.5	16.0				

Результаты пробной откачки и расчетные данные			
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Начало откачки	дата	27.02.19
2	Конец откачки	дата	27.02.19
3	Продолжительность откачки	час	1
4	Статический уровень воды в скважине	м	16.0
5	Появление воды в скважине	м	29.0
6	Дебит скважины, q	м ³ /час	7.0
7	Марка насоса, проводившего откачку: Belamos TF3-80		

ООО "Пермский геологический центр"			
Пермский край, Добрянский район, урочище "Долгое поле", участок 18, КН 59:18:3680101:2404			
Паспорт трубчатого колодца		Договор	Дата
			1
Директор	Рыжков Р.Ф.	Масштаб 1:100	
Геолог	Лапшин Е.В.		

Гарантия на конструкцию скважины 7 лет