

# Паспорт разведочно-эксплуатационной скважины №1/15

Начата : 16.01.2015  
Окончена : 22.01.2015

Отметка устья скважины: 128.3м  
Общая глубина: 51.5м  
Диаметр обсадных труб: 159мм (+0.5-3.8м), 125мм (+0.5-51.5м)

№ слоя п/п	Геологический индекс	Глубина залегания слоя, м		Мощность, м	Литологический разрез	Конструкция и разрез скважины	Наименование грунта	Сведения о воде		
		от	до					появление воды	установ. уровень	примечание (сведения о фильтре и т.д.)
1	Q <sub>IV</sub>	0.0	0.1	0.1			Почвенно-растительный слой			
2	Q <sub>IV</sub>	0.1	2.0	1.9			Глина коричневая тугопластичная			
3	Q <sub>IV</sub>	2.0	3.8	1.8		159 Ø	Глина коричневая тугопластичная с включениями дресвы и щебня известняка (до 10 %) малопрочного			
4	P <sub>2st</sub>	3.8	5.0	1.2			Известняк светло-серый мелкозернистый, малопрочный, выветрелый, трещиноватый			
5	P <sub>2st</sub>	5.0	20.0	15.0			Аргиллит коричнево-серый средней прочности, выветрелый, трещиноватый			
6	P <sub>2st</sub>	20.0	51.5	31.5		125 Ø	Известняк светло-серый мелкозернистый, средней прочности, выветрелый, трещиноватый, с прослоями аргиллита мощностью до 10 см	▽ 19.0	▽ 29.0	Бурение производилось колонковым способом станком УРБ2-А2, фильтр 125'-перфорированная труба. Откачка производилась насосом

Результаты пробной откачки и расчетные данные

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Начало откачки	дата	20.01.15
2	Конец откачки	дата	22.01.15
3	Продолжительность откачки	час	48
4	Статический уровень воды в скважине	м	22.75
5	Динамический уровень в скважине	м	23.24
6	Удельный дебит скважины, q	м <sup>3</sup> /ч	14.69

ООО "Пермский геологический центр"

Пермский край, Добрянский район, г.Гари

Паспорт разведочно-эксплуатационной скважины №1/15	Договор	Кол-во листов	Дата
	18-12/14	1	10.02.15
Директор	Рыжков Р.Ф.		
Инженер	Хлебникова Е.В.		

Масштаб 1:100