

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНОЙ ОТКАЧКИ ПОГРУЖНЫМ НАСОСОМ

Дата производства откачки	02.05.2014 г – 04.05.2014 г				
Продолжительность откачки	48		часов		
Водомерное устройство	Ёмкость 200л				
Уровнемер, марка	УСК-ТЭ 200				
Тип и марка насоса	SQ 3-105				
Производительность насоса	3,0		м ³ /час		
Глубина установки насоса	10,0	м	на трубах, диаметром 50 мм		
Дебит	0,97	л/сек	3,5 м ³ /час 84,0 м ³ /сут		
Удельный дебит	0,97	л/сек	3,5 м ³ /час		
Статический уровень, м	2,0	Динамический уровень, м	3,0	Понижение, м	1,0

Выводы и рекомендации по откачке воды из скважины во время ее эксплуатации: _____

Скважина обеспечит заявленную потребность в воде 58,34 м³/сут.

В связи с интенсивной эксплуатацией подольско-мячковского водоносного горизонта на территории Волоколамского района Московской области вести постоянный учет забора воды из скважины, производить наблюдения за уровнем и качеством подземных вод, проводя регулярные химико-микробиологические исследования состава воды.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

Дата	Взятия пробы	08 мая 2014 г.
	Производства анализа пробы	08.05.2014 г – 15.05.2014 г

Место взятия пробы Скважина № 1 ИП Колотыркина В.В.

Организация, выполнившая анализ воды ЗАО «ГИЦ ПВ»

Протокол № 2430/14 от 15 мая 2014 г.

см. приложение № 3