

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОКАНАЛ»
г. ИРКУТСКА**

**Центральная аналитическая лаборатория контроля качества воды
Отделение по контролю качества питьевой воды**

Юридический адрес:
г.Иркутск, ул.Станиславского, 2
Тел. (3952) 21-47-19

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AY26
Срок действия с 27.11.2013г. по 27.11.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 388

От « 29 » сентября 2014 г.

Наименование пробы	Вода артезианской скважины												
Юридическое лицо, частный предприниматель, физическое лицо, у которого отбиралась проба	ООО «Радан»												
Место отбора пробы	ДНТ «Серебряный ключ» 18 км Голоуспенского тракта												
Дата и время отбора пробы	29.09.2014 8-00												
Проба отобрана (Ф.И.О. и должность)	заказчиком												
Условия отбора пробы	<table border="1"> <tr> <th align="center" colspan="2">Температура</th> <th align="center" rowspan="2">Соответствие НД</th> <th align="center" rowspan="2">Особые условия</th> </tr> <tr> <th align="center">воздуха, °С</th> <th align="center">воды, °С</th> </tr> <tr> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">соответствует</td> <td align="center">-</td> </tr> </table>	Температура		Соответствие НД	Особые условия	воздуха, °С	воды, °С	-	-	соответствует	-		
Температура		Соответствие НД	Особые условия										
воздуха, °С	воды, °С												
-	-	соответствует	-										
Объем пробы	5,0												
Дата и время доставки пробы в лабораторию	29.09.2014 13-00												
Цель исследования	Химический анализ												
Дополнительные сведения													
Код пробы (регистрационный номер)	685/9												
<p>НД, регламентирующие отбор проб, объем лабораторных испытаний и их оценку: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб» ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»</p>													
Ответственный за составление протокола	Никитина Л.А.												

Код пробы (регистрационный номер) 685/9

Дата отбора пробы: 29.09.2014

Результаты испытаний

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Дата начала испытаний: 29.09.2014

Дата выдачи результата: 30.09.2014

№ п/п	Определяемые показатели до фильтра	Единицы измерения	Результат испытания с учетом погрешности	ПДК СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследования
1	Мутность	мг/дм ³	1,5	1,5	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	12	20	ГОСТ Р 52769-2007
3	Запах, 20/60, °С	балл	2/0	2/0	ГОСТ 3351-74
4	Марганец	мг/дм ³	0,01	0,1(0,5)	ГОСТ 4974-72
5	Нитраты	мг/дм ³	0,12	0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.-95
6	Хлориды	мг/дм ³	1,14	350	ГОСТ 4245-72
7	Окисляемость	мг/дм ³	0,38	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
8	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	3,0	ГОСТ 4192-82
9	Соли аммония	мг/дм ³	<0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10
10	Жёсткость	°Ж	2,0	7(10)	ГОСТ Р 52407-2005
11	Железо	мг/дм ³	0,05	0,3(1,0)	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: проба № 685/9 по данным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Начальник ЦАЛККВ

М.П.



Ермакова О.Г.

Протокол №388

Распечатан: 30.09.2014

Стр.2 из2

Настоящий протокол не может быть воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории