# 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.0001.21AУ26 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	OOO «Радиан»				
предприниматель, физическое					
лицо, у которого отбиралась проба	ЛНТ «С	enefingul	и киюч» 18 км Голо	устенского тракта	
Место отбора пробы	ДНТ «Серебряный ключ» 18 км Голоустенского тракта				
eero oroopa npoon			29.09.2014 8-00		
Дата и время отбора пробы					
			заказчиком		
Проба отобрана (Ф.И.О. и					
должность)					
	Темпер		Соответствие НД	Особые условия	
Условия отбора пробы	воздуха,°С	воды,°С	соответствует		
			5,0	-	
05			5,0		
Объем пробы Дата и время доставки			29.09.2014 13-00		
пробы в лабораторию	29.09.2014 15-00				
проовго насораторию	Химический анализ				
Цель исследования					
Дополнительные сведения					
Код пробы	685/9				
(регистрационный номер)					
НД, регламентирующие отбор проб, об ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие тре	бъем лаборат бования к от	орных испь бору проб»	ітаний и их оценку:		
ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. С		оору проол			
ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор про	б для микроб	иологическ	ого анализа»		
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая во	да. Гигиенич	ческие треб	бования к качеству вод	ды централизованных	
систем питьевого водоснабжения. Кон ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допусти	проль качест мые концентт	ва» запии (ПЛК	) химических веществ в	воде водных объектов	
хозяйственно-питьевого и культурно-б	ытового вод	опользован	«RN		
ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустия	мые концентр	рации (ПДК	) химических веществ в	воде водных объектов	
хозяйственно-питьевого и культурно	о-бытового в	водопользов	вания. Дополнения и	изменения №1 к 1 Н	
2.1.5.1315-03»					
Ответственный за	Никитина Л.А.				
составление протокола	O'Deletibellimin on				
- overall the second					

Протокол №388	Стр.1 из2	
Распечатан: 30.09.2014	Настоящий протокол не может быть воспроизведен без письменногоразрешения начальника лаборатории	

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,01	0,1(0,5)	ГОСТ 4974-72
5	Нитраты	мг/дм³	0,12	0,5	ПНД Ф 14.1:2:495
6	Хлориды	мг/дм3	1,14	350	ΓΟCT 4245-72
7	Окисляемость	мг/дм³	0,38	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нитриты	мг/дм3	<0,003	3,0	ΓΟCT 4192-82
9	Соли аммония	мг/дм³	<0,05	1,5 7(10)	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 ГОСТ Р52407- 2005
10	Жёсткость	Ж°	2,0		
11	Железо	мг/дм³	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»

Центральная аналитическая лаборатория сонтроля качества воды

Guerrah Начальник ЦАЛККВ M.H.19

Ермакова О.Г.

Протокол №388	Стр.2 из2	
Распечатан: 30.09.2014	Настоящий протокол не может быть воспроизведен без	
	письменногоразрешения начальника лаборатории	