



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Филиал Федерального  
бюджетного учреждения  
здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
Красноярском крае" в городе  
Минусинске  
Аккредитованный  
испытательный лабораторный  
центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47,

E-mail: [fguz@24.rosпотреbnadzor.ru](mailto:fguz@24.rosпотреbnadzor.ru)

Фактический адрес: ул. Комарова, 1, г. Минусинск, Красноярский край, 662610. Тел./Факс (39132) 5-71-96

e-mail: [minusinsk\\_fguz@24.rosпотреbnadzor.ru](mailto:minusinsk_fguz@24.rosпотреbnadzor.ru)

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510847 Федеральной службы  
по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

срок действия Аттестата Аккредитации с 02 октября 2013 г. по 02 октября 2018 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 136- 582 от 12.04.2016 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** ООО Водоканал "Краснокаменск" Курагинский район, рп. Краснокаменск, ул. Центральная, 22а

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** не указан

**Наименование организации, эксплуатирующей объект, на котором проведен отбор, и ее адрес:** ООО Водоканал "Краснокаменск" Курагинский район, рп. Краснокаменск, ул. Центральная, 22а

**Наименование объекта, на котором проведен отбор проб, его адрес или место отбора:** распределительная сеть п. Краснокаменск Курагинского района

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение (распределительная сеть п. Краснокаменск)

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 3,0 л.

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 01.04.2016 г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 07:30 01.04.2016 г.

**Отбор произвел:** Степаненко Е.В инженер-эколог

**Основание для отбора:** Договор

**Условия доставки:** Согласно НД

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:00 01.04.2016 г.

**Дополнительные сведения:** вода перед подачей в распределительную сеть п. Краснокаменск, Промплошадка, 14

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

**Код пробы (образца):** 136-582-01.04.2016

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 01.04.2016 г.

Рег. №: 102

Дата начала исследования: 01.04.2016 г. Дата окончания исследования: 04.04.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	ИД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	<i>менее 1</i>	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	<i>менее 0,3</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	<i>менее 0,3</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 12:00 01.04.2016 г.

Рег. № 244

Дата начала исследования: 01.04.2016 г. Дата окончания исследования: 11.04.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	ИД на методы испытаний
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<i>1,09 ± 0,27</i>	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<i>10,67 ± 2,67</i>	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	<i>0,85 ± 0,14</i>	не более 5	ИСО 8467:1993 Качество воды. Определение перманганатного числа
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	<i>69,0 ± 8,7</i>	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,05</i>	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,01</i>	не более 0,1	ГОСТ 4974-72 Вода питьевая. Методы определения содержания марганца
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<i>6,94 ± 1,16</i>	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Цветность	град.	<i>5,1 ± 1,3</i>	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<i>менее 0,1</i>	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности. ИИД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каслингу и по фотометрии

Протокол подготовил

Техник Бычкова О.В.

Начальник отдела отбора и приемки образцов (проб)

Васильева С.А.

М.П.

Главный врач филиала

Миргородская Н.В.

Протокол составлен в 2 экземплярах