



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

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

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: [fguz@24.rosпотребnadzor.ru](mailto:fguz@24.rosпотребnadzor.ru)

Адрес филиала: 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, тел./факс (39151) 5-01-07

e-mail: [achinsk\\_fguz@24.rosпотребnadzor.ru](mailto:achinsk_fguz@24.rosпотребnadzor.ru)

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510639 Федеральной службы по аккредитации выдан 20.05.2016 г.

Зарегистрирован в Едином Реестре аккредитованных лиц 29.10.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 307-1718 от 21.11.2016 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Ачинске 662150, Ачинск г, Льва Толстого ул, 23

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** Администрация Причудлымского сельсовета Ачинского района Красноярского края 662171, Ачинский р-н, Причудлымский п, Медицинская ул, 8

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** Администрация Причудлымского сельского совета, Ачинский район, 3907 км ж/д

**Наименование пробы (образца):** Вода источников нецентрализованного водоснабжения

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2,0 л.

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 15.11.16

**Дата и время отбора пробы (образца):** 13:22 15.11.2016 г.

**Отбор произвел:** лаборант Лапицкая Л.А.

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** Распоряжение № 4977 от 12.10.2016 г.

**При отборе присутствовал:** специалист 1 категории Франц Н.Н.

**Условия доставки:** в сумке холодильнике

**Дата и время доставки пробы (образца):** 14:00 15.11.2016 г.

**Дополнительные сведения:** вода из колодца по адресу: Ачинский район, 3907 км. ж/д напротив Учхоза

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:** СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

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):** 307-1718-16

**Микробиологические**

Дата и время поступления пробы: 15.11.2016 г. 14:10 Рег. №: 155-1239

Дата начала исследования: 15.11.2016 г. Дата окончания исследования: 17.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	100	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Колифаги	БОЕ в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-химические**

Дата и время поступления пробы: 15.11.2016 г. 14:10 Рег. №: 968

Дата начала исследования: 15.11.2016 г. Дата окончания исследования: 21.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Запах при 60 °С	баллы	0	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	3,3±0,6	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	10,8±1,8	30	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,66±0,14	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,16±0,03	0,1	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	80,5±10,5	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	14,4±1,9	10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	216,3±19,5	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
pH	единицы pH	7,6±0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	779,6±62,4	1500	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,32±0,19	7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	8,9±1,2	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

Протокол подготовил

  
 \_\_\_\_\_  
 Врач-лаборант Сысоева О.А.

Руководитель структурного подразделения

  
 \_\_\_\_\_  
 Т.В. Тимонина

М.П. \_\_\_\_\_  
 для \_\_\_\_\_  
 Заместитель руководителя ИЛЦ

  
 \_\_\_\_\_  
 С.В. Воронина

Протокол составлен в 3 экземплярах

