



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.rospotrebnadzor.ru](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)  
Адрес филиала: 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, тел./факс (39151) 5-01-07

e-mail: [achinsk\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.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 № 307-1704 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 Причудымского сельсовета Ачинского района  
Красноярского края 662171, Ачинский р-н, Причудымский п, Медицинская ул, 8

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** Администрация Причудымского  
сельского совета, Ачинский район, д. Нагорново, ул. Пушкинская, у дома № 10

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

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

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11:38 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:** место отбора - колодец

**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):** 307-1704-16

**Микробиологические**

Дата и время поступления пробы: 15.11.2016 г. 14:10 Рег. №: 155-1232

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. №: 954

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	1	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Запах при 60 °С	баллы	1	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	более 5,0	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.	19,8±3,4	30	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	1,24±0,26	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,244±0,041	0,1	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	51,0±6,6	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Жесткость общая	мг-экв/л	6,0±0,8	10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	111,0±9,9	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
pH	единицы pH	7,3±0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в воде потенциометрическим методом
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	461,2±36,9	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>	2,5±0,2	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/л	70,12±9,10	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

Протокол подготовил



Начальник отдела  
Тимонина Т.В.

Руководитель структурного подразделения



Т.В. Тимонина

М.П.   
 для   
 Заместитель руководителя ИЛЦ



С.В. Воронина

Протокол составлен в 3 экземплярах

