



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

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

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: feuz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 9, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04

e-mail: kansk\_feuz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации

Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 201-75 от 27.02.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Территориальный отдел  
Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Заозерном ИНН не указан, 663960,  
Заозерный г. Мира ул. 54. пом. 28

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на  
котором произведен отбор:** Муниципальное унитарное предприятие г. Уяра " Городское  
коммунальное хозяйство" 663920, Уярский р-н. Уяр г. Красноярский край. Уярский р-н. Уяр г.  
71

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** МУП г.Уяра "ГКХ". Уярский  
район, г.Уяр, ул. Тимирязева

**Наименование пробы (образца):** Вола подземных источников

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

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 02.02.2017

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11:50 02.02.2017 г.

**Отбор произвел:** Начальник отдела Антонова М.В.

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

**Основание для отбора:** План СГМ

**При отборе присутствовал:** Инженер Смоленская Н.Г.

**Условия доставки:** Согласно НД

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13:00 03.02.2017 г.

**Дополнительные сведения:** Место отбора - район водозаборных сооружений, скважина №3

**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

ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения №1 к 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):** 201-75-Х-03.02.2017

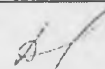
### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:30 03.02.2017 г. Рег. №: 122

Дата начала исследования: 03.02.2017 г. Дата окончания исследования: 20.02.2017 г.


Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30 ± 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,013 ± 0,002	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом п
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией
Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,52 ± 0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) алizarиник
ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001		ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией
Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,02	ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,004	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом п
Цинк	мг/л	менее 0,0025	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом п

Протокол подготовил

 Заведующий отделом Долгих  
О.З.

Заведующий отделом - помощник врача по общей гигиене

 О.З. Долгих

М.П.  Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача

 Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 3 экземплярах