



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе
Заозерном
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

Адрес филиала: 663960, Красноярский край, г. Заозерный, ул. Мира, 54, помещение 27, тел. (8-39165) 2-16-22, факс 2-09-16
663920, Красноярский край, г. Уяр, ул. Кравченко, 22, тел. (8-39146) 2-13-49. E-mail: zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.514396 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013 г. Действителен до 02 октября 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 104-656 от 25.08.2015 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Заозерном 663960, Рыбинский р-н,
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, Красноярский край, Уярский р-н. Уяр г, Сургуладзе ул. 71

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: МУП г.Уяра "Городское
коммунальное хозяйство", Уярский район, г.Уяр, 2.7км. северо-восточнее с.Сушиновка

Наименование пробы (образца): Вода подземных источников I класса

Вес, объем, количество образца (пробы): 4.0 л

Протокол о взятии проб/Акт отбора: № 1193 от 20.08.2015

Дата и время отбора пробы (образца): 20.08.2015 г. 10:45

Отбор произвел: Специалист-эксперт ТОУ Роспотребнадзора по Красноярскому краю в
г.Заозерном Евсюкова Т.В.

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

Основание для отбора: Определение № 10350 от 17.08.2015

При отборе присутствовал: Инженер ПСД МУП г.Уяра "ГКХ" Смоленская Н.Г., начальник
отдела отбора и приемки образцов (проб) филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае" в г.Заозерном Антонова М.В.

Условия доставки: а/транспорт

Дата и время доставки пробы (образца): 20.08.2015 г. 12:30

Дополнительные сведения: Место отбора - источник питьевого централизованного
водоснабжения, скважина №4

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): 104-656-20.08.2015

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14 ч. 00 мин. 20.08.2015 г. Рег. №: 547

Дата начала исследования: 14:05 20.08.2015 г. Дата окончания исследования: 21.08.2015
г.

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Нитриты (по NO ₂)	мг/л	Менее 0,002	3,3	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Хлориды	мг/дм ³	7,500 ± 1,125	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Жесткость общая	мг-экв./дм ³	1,100 ± 0,165	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
pH	единицы pH	6,8 ± 0,1	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	4,0 ± 1,2	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99 Методика выполнения измерения перманганатной окисляемости в пробах питьевых и природных вод титриметрическим методом
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Фториды	мг/дм ³	0,370 ± 0,037	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
Цветность	град.	6,10 ± 1,83	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/л	менее 1,0	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Сульфаты	мг/дм ³	42,800 ± 4,708	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Железо	мг/дм ³	0,5500 ± 0,1375	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	5,700 ± 0,855	не более 45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов

Протокол подготовил

Начальник отдела Антонова
М.В.

М.П.

Руководитель ИЛЦ

Артюхова М.А.

Протокол составлен в 4 экземплярах