

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Барабинском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38

e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а, тел.: +7 (383) 61-25-990, e-mail: cgnsb\_brb@rambler.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510797

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного  
центра, начальник лаборатории, химик-эксперт  
медицинской организации



Е.И. Роледер

27.09.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/04068-24 от 27.09.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ВЕРХ-УРЮМСКОЕ" (ИНН 5421110544 ОГРН 1065470001761)

2. **Юридический адрес:** 632960, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, С ВЕРХ-УРЮМ, УЛ. КОММУНАЛЬНАЯ Д.9

**Фактический адрес:** Новосибирская обл, р-н Здвинский, с Верх-Урюм, ул Коммунальная, д. 9

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** скважина. Новосибирская обл, м.р-н Здвинский, с.п. Верх-Урюмский сельсовет, с Верх-Урюм, ул Береговая

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 25.09.2024 08:00 - 08:10

**Ф.И.О., должность:** Перемыкин С. А. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ВЕРХ-УРЮМСКОЕ"

**Условия доставки:** Сумка-холодильник с хладоэлементами 5.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 25.09.2024 10:20

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №514/2024 от 29 августа 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Информация (п.п. 1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Акт отбора №30/514/2024 от 25 сентября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 54-00-30/04068-С.Б-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

#### 11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	2420
2	Баня водяная, WB-6	201608263554
3	Весы неавтоматического действия, HR-AZG	6A7701534
4	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622
6	Электропечь низкотемпературная лабораторная, SNOL 24/200 LP	03917

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а  
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 25.09.2024 11:45

дата начала испытаний 25.09.2024 11:47, дата окончания испытаний 26.09.2024 14:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,50±0,10	ГОСТ 33045-2014 метод А
4	Массовая концентрация бора	мг/дм <sup>3</sup>	0,90±0,18	ГОСТ 31949-2012
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,30±0,05	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
7	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014
8	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	781,4±78,1	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,03±0,21	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	64,8±1,4	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Цветность	градус цветности	1,1±0,3	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а  
Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 25.09.2024 11:40

дата начала испытаний 25.09.2024 11:45, дата окончания испытаний 26.09.2024 13:51

№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты испытаний	НД на методы исследований
---	-------------------------	---------	----------------------	---------------------------

п/п		измерения		
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 п.6.3 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.2)
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	14,0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.1)

Ответственный за оформление протокола:  
И.С. Шустова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-30/04068-24 от 27.09.2024