

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@sn.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: cgsen_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
23.07.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03085-24 от 23.07.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОСЕТЬ" (ИНН 5402074210 ОГРН 1225400031450)

2. Юридический адрес: 632080, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СЕВЕРНЫЙ, С.П. СЕВЕРНЫЙ СЕЛЬСОВЕТ, С СЕВЕРНОЕ, УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ Д. 35, ЭТАЖ I

Фактический адрес: Новосибирская обл, м.р-н Северный, с.п. Северный сельсовет, с Северное, ул Октябрьская, д. 35

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина, Новосибирская обл, м.р-н Северный, с.п. Новотроицкий сельсовет, с Новотроицк, пер Советский, соор. 22

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 16.07.2024 13:10 - 13:20

Ф.И.О., должность: Медведев В. Н. мастер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОСЕТЬ"

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.07.2024 14:55

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №373/2024 от 4 июня 2024 г.

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.

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает

Протокол испытаний № 54-00-30/03085-24 от 23.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

заклучение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям., Акт отбора №30/373/2024 от 16 июля 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).

7. 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

8. Код образца (пробы): 54-00-30/03085-С.Б-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

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

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

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 16.07.2024 16:00 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 22.07.2024 16:23, дата окончания испытаний 22.07.2024 10:09				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	1,20±0,18	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,80±1,17	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
3	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность	мг/дм ³	8,8±1,2	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Сухой остаток	мг/дм ³	431,4±51,8	ГОСТ 18164-72
6	Цветность	градус цветности	6,2±1,9	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 16.07.2024 15:50 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 16.07.2024 15:55, дата окончания испытаний 17.07.2024 14:40				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	ННе обнаружены в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.6.3 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.2)
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	27,0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.1)

Ответственный за оформление протокола:

Д.С. Савченко, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-30/03085-24 от 23.07.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 54-00-30/03085-24 от 23.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)