



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»)

630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д.84

тел/факс (383) 224-58-38, E-mail: to@cgnsu.su ОКПО 76681824 ОГРН 1055406020845

ИНН/КПП 5406305556/540601001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе

Кирова ул., д.1а, Барабинск, 632334,

тел/факс: 8-383-(61) -25-990, 22-131, E-mail: cgnsen_brb@rambler.ru, ОКПО 14399326;

ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/545102001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(проведение инспекции методом оценки)

от «23» сентября 2024 г.
(дата)

№ 30.002505
(номер экспертного заключения)

1. Наименование юридического или физического лица, получающего услуги (Заказчик), адрес: Администрация Круглоозерного сельсовета Убинского района Новосибирской области, Новосибирская область, Убинский р-н, с. Круглоозерное, ул. Школьная, д.10.

2. Наименование объекта, адрес: Администрация Круглоозерного сельсовета Убинского района Новосибирской области, Новосибирская область, Убинский р-н, с. Круглоозерное, ул. Школьная, д.10.

3. Наименование образцов (проб), факторов: вода питьевая централизованного водоснабжения.

4. Основание для проведения оценки, цель: Заявка №27 от 09.09.2024.

5. Дата проведения инспекции: 23.09.2024.

6. Место отбора/проведения испытаний: МКУП Круглоозерного сельсовета «Круглоозерное ЖКХ»:

НСО, Убинский р-н, с. Круглоозерное, скважина;

НСО, Убинский р-н, с. Круглоозерное, колонка;

НСО, Убинский р-н, д. Кирилловка, скважина;

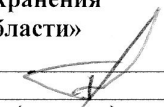
НСО, Убинский р-н, д. Кирилловка, колонка;

НСО, Убинский р-н, д. Гандичи, скважина;

НСО, Убинский р-н, д. Гандичи, колонка.

7. Предоставленные документы:

– Протоколы испытаний (измерений) №№54-00-30/03912-24, 54-00-30/03913-24, 54-00-30/03914-24, 54-00-30/03915-24, 54-00-30/03916-24, 54-00-30/03917-24 от 23.09.2024, выданные ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510797).

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе		Страниц 3
		Страница 1
Экспертное заключение № 30.002505 от 23.09.2024	Эксперт (подпись)	Бабинцев О.В. ФИО

8. Нормативные документы, в соответствии с которыми давалось заключение:
– СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПиН 1.2.3685-21).

9. При проведении инспекции установлено:

По протоколам испытаний №№54-00-30/03912-24, 54-00-30/03913-24, 54-00-30/03914-24, 54-00-30/03915-24, 54-00-30/03916-24, 54-00-30/03917-24 от 23.09.2024:

Исследования проведены в соответствии с методиками, заявленными в области аккредитации испытательного лабораторного центра. Оборудование имеет действующие свидетельства о поверке, внесено в реестр средств измерений. Условия эксплуатации средств измерений соблюдены.

10. Заключение:

К протоколу испытаний №54-00-30/03912-24 от 23.09.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по исследованным санитарно-микробиологическим, органолептическим, обобщенным показателям, содержанию химических веществ соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблицы 3.5, 3.1, 3.3, 3.13.

К протоколу испытаний №54-00-30/03913-24 от 23.09.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по исследованным санитарно-микробиологическим, органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблицы 3.5, 3.1.

К протоколу испытаний №54-00-30/03914-24 от 23.09.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по исследованным санитарно-микробиологическим, органолептическим, обобщенным показателям, содержанию химических веществ соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблицы 3.5, 3.1, 3.3, 3.13.

К протоколу испытаний №54-00-30/03915-24 от 23.09.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблица 3.1, в связи с превышением исследованных показателей: мутность 9,5 мг/л (норматив – не более 1,5 мг/л).

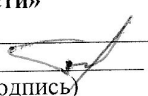
К протоколу испытаний №54-00-30/03916-24 от 23.09.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблица 3.1, в связи с превышением исследованных показателей: массовая концентрация общего железа 0,80 мг/л (ПДК – 0,3 мг/л), мутность 7,9 мг/л (норматив – не более 1,5 мг/л).

К протоколу испытаний №54-00-30/03917-24 от 23.09.2024:

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по исследованным санитарно-микробиологическим, органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблицы 3.5, 3.1.

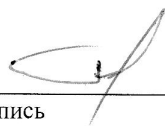
Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное воспроизведение экспертного заключения без разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе	Страниц 3	
	Страница 2	
Экспертное заключение № 30.002505 от 23.09.2024	Эксперт  (подпись)	<u>Бабинцев О.В.</u> ФИО

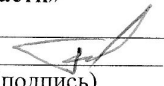
Об ответственности за качество и объективность экспертизы и дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также ст.19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупрежден.

Врач по общей гигиене

подпись



/ О.В. Бабинцев /
инициалы, фамилия

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе	Страниц 3	
	Страница 3	
Экспертное заключение № <u>30.002505</u> от <u>23.09.2024</u>	Эксперт  (подпись)	<u>Бабинцев О.В.</u> ФИО

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

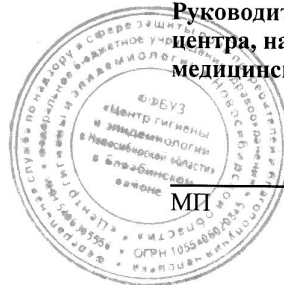
ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а, тел.: +7 (383) 61-25-990, e-mail: 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
23.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03912-24 от 23.09.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5439100321 ОГРН 1025406024819)

2. Юридический адрес: НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н УБИНСКИЙ, С. КРУГЛООЗЕРНОЕ, УЛ.
ШКОЛЬНАЯ, Д.10

Фактический адрес: Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, с Круглоозерное, ул
Школьная, д. 10

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МКУП КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА "КРУГЛООЗЁРНОЕ ЖКХ", скважина,
Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, с Круглоозерное

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.09.2024 07:10 - 07:20

Ф.И.О., должность: Кокеев Н. Н. водитель АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА
УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 14:00

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 №543/2024 от 12 сентября 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 № 54-00-30/03912-24 от 23.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям., Акт отбора №30/543/2024 от 18 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).

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): 54-00-30/03912-С.Б-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;
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 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (Издание 2010 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	2420
2	Анализаторы, ПАН-As	186
3	Баня водяная, WB-6	201608263554
4	Комплекс аналитический вольтамперометрический, СТА	339
5	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:30 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:33, дата окончания испытаний 20.09.2024 10:18				
№ 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 алюминия (Al)	мг/дм ³	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,35±0,07	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Массовая концентрация бора	мг/дм ³	0,18±0,05	ГОСТ 31949-2012
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,27±0,04	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,50±0,08	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
8	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
10	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0,002	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)

11	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
12	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 метод Б
13	Свинец (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
14	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	мг/дм ³	11,6±2,3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
15	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,48±0,01	ГОСТ 4386-89 п.1
16	Хлориды	мг/дм ³	Менее 10	ГОСТ 4245-72 п.2
17	Цветность	градус цветности	3,8±1,1	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:05 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:10, дата окончания испытаний 19.09.2024 13:29				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не 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	6,00	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 № 54-00-30/03912-24 от 23.09.2024

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: 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

23.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03913-24 от 23.09.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5439100321 ОГРН 1025406024819)

2. **Юридический адрес:** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н УБИНСКИЙ, С. КРУГЛООЗЕРНОЕ, УЛ.
ШКОЛЬНАЯ, Д.10

Фактический адрес: Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, с Круглоозерное, ул
Школьная, д. 10

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

4. **Место отбора:** МКУП КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА "КРУГЛООЗЕРНОЕ ЖКХ", колонка,
Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, с Круглоозерное

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.09.2024 08:30 - 08:40

Ф.И.О., должность: Кокеев Н. Н. водитель АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА
УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 14:00

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 №543/2024 от 12 сентября 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 № 54-00-30/03913-24 от 23.09.2024

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 №30/543/2024 от 18 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).

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): 54-00-30/03913-С.Б-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:30 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:38, дата окончания испытаний 20.09.2024 10:29				
№ 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	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	4,0±1,2	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:13 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:20, дата окончания испытаний 19.09.2024 13:30				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не 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	17,0	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 № 54-00-30/03913-24 от 23.09.2024

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: 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
23.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03914-24 от 23.09.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5439100321 ОГРН 1025406024819)

2. **Юридический адрес:** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н УБИНСКИЙ, С. КРУГЛООЗЕРНОЕ, УЛ.
ШКОЛЬНАЯ, Д. 10

Фактический адрес: Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, с Круглоозерное, ул
Школьная, д. 10

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

4. **Место отбора:** МКУП КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА "КРУГЛООЗЁРНОЕ ЖКХ", , Новосибирская обл,
м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, д Кирилловка

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.09.2024 09:05 - 09:10

Ф.И.О., должность: Кокеев Н. Н. водитель АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА
УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 14:00

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 №543/2024 от 12 сентября 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 № 54-00-30/03914-24 от 23.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям., Акт отбора №30/543/2024 от 18 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).

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): 54-00-30/03914-С.Б-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

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

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

МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

(Издание 2010 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	2420
2	Анализаторы, ПАН-As	186
3	Баня водяная, WB-6	201608263554
4	Комплекс аналитический вольтамперометрический, СТА	339
5	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:30 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:35, дата окончания испытаний 20.09.2024 10:21				
№ 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 алюминия (Al)	мг/дм ³	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Массовая концентрация бора	мг/дм ³	0,09±0,03	ГОСТ 31949-2012
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,14±0,02	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,80±0,87	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
8	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,10±0,02	ГОСТ 4974-2014
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
10	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0,002	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 54-00-30/03914-24 от 23.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
12	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 метод Б
13	Свинец (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
14	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	мг/дм ³	13,4±2,7	ГОСТ 31940-2012 метод 3
15	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,50±0,02	ГОСТ 4386-89 п.1
16	Хлориды	мг/дм ³	Менее 10	ГОСТ 4245-72 п.2
17	Цветность	градус цветности	1,1±0,3	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:23 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:26, дата окончания испытаний 19.09.2024 13:31				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не 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	7,00	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 № 54-00-30/03914-24 от 23.09.2024

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: cgsen_brб@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
23.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03915-24 от 23.09.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5439100321 ОГРН 1025406024819)

2. **Юридический адрес:** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н УБИНСКИЙ, С. КРУГЛООЗЕРНОЕ, УЛ.
ШКОЛЬНАЯ, Д.10

Фактический адрес: Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, с Круглоозерное, ул
Школьная, д. 10

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

4. **Место отбора:** МКУП КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА "КРУГЛООЗЁРНОЕ ЖКХ", колонка,
Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, д Кирилловка

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.09.2024 09:50 - 10:00

Ф.И.О., должность: Кокеев Н. Н. водитель АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА
УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладозементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 14:00

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 №543/2024 от 12 сентября 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 № 54-00-30/03915-24 от 23.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям., Акт отбора №30/543/2024 от 18 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).

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):** 54-00-30/03915-С.Б-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 ©ПУ	40622

11. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория				
Образец поступил 18.09.2024 15:30				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:39, дата окончания испытаний 20.09.2024 10:32				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2	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	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	9,5±1,3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	12,4±2,5	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Бактериологическая лаборатория				
Образец поступил 18.09.2024 15:25				
Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:30, дата окончания испытаний 19.09.2024 13:32				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не 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	8,00	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 № 54-00-30/03915-24 от 23.09.2024

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: cgsen_brbr@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
23.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03916-24 от 23.09.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5439100321 ОГРН 1025406024819)

2. **Юридический адрес:** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н УБИНСКИЙ, С. КРУГЛООЗЕРНОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д.10

Фактический адрес: Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, с Круглоозерное, ул Школьная, д. 10

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

4. **Место отбора:** МКУП КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА "КРУГЛООЗЁРНОЕ ЖКХ", Скважина, Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, д Гандичи

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.09.2024 10:20 - 10:30

Ф.И.О., должность: Кокеев Н. Н. водитель АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 14:00

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 №543/2024 от 12 сентября 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 № 54-00-30/03916-24 от 23.09.2024

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 №30/543/2024 от 18 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).

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): 54-00-30/03916-С.Б-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;
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 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
(Издание 2010 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	2420
2	Анализаторы, ПАН-As	186
3	Баня водяная, WB-6	201608263554
4	Комплекс аналитический вольтамперометрический, СТА	339
5	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:30 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:36, дата окончания испытаний 20.09.2024 10:27				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	1	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 алюминия (Al)	мг/дм ³	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,90±0,18	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Массовая концентрация бора	мг/дм ³	0,17±0,05	ГОСТ 31949-2012
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,80±0,16	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,70±0,86	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
8	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,05±0,01	ГОСТ 4974-2014
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	7,9±1,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
10	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0,002	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)

11	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
12	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,08±0,04	ГОСТ 33045-2014 метод Б
13	Свинец (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
14	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	мг/дм ³	14,0±2,8	ГОСТ 31940-2012 метод 3
15	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,42±0,01	ГОСТ 4386-89 п.1
16	Хлориды	мг/дм ³	Менее 10	ГОСТ 4245-72 п.2
17	Цветность	градус цветности	10,0±1,0	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:30 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:35, дата окончания испытаний 19.09.2024 13:33				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не 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	9,00	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 № 54-00-30/03916-24 от 23.09.2024

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: cgsen_brbr@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

23.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/03917-24 от 23.09.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА УБИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5439100321 ОГРН 1025406024819)

2. **Юридический адрес:** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н УБИНСКИЙ, С. КРУГЛООЗЕРНОЕ, УЛ.
ШКОЛЬНАЯ, Д. 10

Фактический адрес: Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, с Круглоозерное, ул
Школьная, д. 10

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

4. **Место отбора:** МКУП КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА "КРУГЛООЗЁРНОЕ ЖКХ", колонка,
Новосибирская обл, м.р-н Убинский, с.п. Круглоозерный сельсовет, д Гандичи

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.09.2024 11:00 - 11:15

Ф.И.О., должность: Кокеев Н. Н. водитель АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛООЗЕРНОГО СЕЛЬСОВЕТА
УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.09.2024 14:00

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 №543/2024 от 12 сентября 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 № 54-00-30/03917-24 от 23.09.2024

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 №30/543/2024 от 18 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).

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): 54-00-30/03917-С.Б-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:30 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:41, дата окончания испытаний 20.09.2024 10:34				
№ 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	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	3,2±1,0	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 18.09.2024 15:35 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 18.09.2024 15:40, дата окончания испытаний 19.09.2024 13:34				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не 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	15,0	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 № 54-00-30/03917-24 от 23.09.2024