



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»)

Орган инспекции № RA.RU 710008

Ул.Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099, тел/факс 224-58-38 E-mail: cgnso@cn.ru

632334 Новосибирская область, г.Барабинск, ул.Кирова, 1а,

Тел/факс: 229-52, телефон:25990, E-mail: cgnsen_brb@rambler.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 30.000313 от 01.12.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
2. **Дата(ы) изготовления *:** -
3. **Изготовитель(и) *:** -
4. **Объем(ы) партии *:** -
5. **Цель отбора:** производственный контроль, договор №517 от 23.11.2023 г
6. **Наименование объекта:** Индивидуальный предприниматель Богданов Сергей Николаевич
7. **Адрес объекта:** Омская область, г. Омск, ул. Красный путь, д. 103, к. 3, 155 (р-он местонахождения: Омск г)
8. **Место (адрес) отбора:** Станция очистки воды на объекте «Водозаборная скважина и станция водоочистки в с. Индере Доволенского р-на Новосибирской области» Новосибирская область, Доволенский р-н, с. Индере, кадастровый номер земельного участка 54:05:020504:277
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - акт приема-передачи образцов (проб) №30/517 от 29.11.2023г
 - протокол испытаний № 54-00-30/09684-23 от 01.12.2023г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
11. **Заключение:** Заявленный образец - "вода питьевая централизованного водоснабжения" по исследованным микробиологическим, санитарно-гигиеническим 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 Нормы качества и безопасности воды, таблица 3.5, 3.1, 3.3, 3.13

Примечание: Экспертное заключение по результатам исследований(испытаний, измерений) распространяется только на испытанный образец (пробу).

Врач по общей гигиене, эксперт:

О. В. Бабинцев.

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@sp.ru

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, заведующий санитарно-гигиенической
лабораторией химик-эксперт



Е.И. Роледер

01.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-30/09684-23 от 01.12.2023

1. Заказчик: Индивидуальный предприниматель БОГДАНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ (ИНН 550705994847
ОГРН 319554300017854)

2. Юридический адрес:

Фактический адрес: Омская обл, г Омск, ул Красный Путь, д. 103, к. 3, 155

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: станция очистки воды на объекте, станция водоочистки, Новосибирская обл, р-н Доволенский, с Индёр

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.11.2023 10:00 - 10:15

Ф.И.О., должность: Богданов С.Н., -;

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.11.2023 12:00

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 №517 от 23 ноября 2023 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. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Протокол испытаний № 54-00-30/09684-23 от 01.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

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): 54-00-30/09684-С.Б-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	701
2	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1201027
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/180 СПУ	40622

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 29.11.2023 12:55 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 29.11.2023 13:00, дата окончания испытаний 01.12.2023 14:18				
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,56±0,11	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,20±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (издание 2018 г.)
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
4	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,029±0,007	ГОСТ 4974-2014
6	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
8	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 29.11.2023 12:50 Место осуществления деятельности: 632334, Новосибирская обл, Барабинский р-н, Барабинск г, Кирова ул, дом 1а дата начала испытаний 29.11.2023 12:55, дата окончания испытаний 30.11.2023 12:36				
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	8,00	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 54-00-30/09684-23 от 01.12.2023