

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области (Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск)

Юридический адрес: 236016, Калининградская обл, Калининград г, Фрунзе ул, дом 50, тел.: 8 (4012) 538519
e-mail: kdfbuz@cge39.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 238326, Калининградская обл, Зеленоградский, Зеленоградск г, Московская ул, дом 46а, тел.: 8(40150)32-959, e-mail: zel-gsn@rambler.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511006



УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ, биолог

А.В. Тюрганова

20.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 39-00-25/08835-23 от 20.11.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" (ИНН 3918014676 ОГРН 1193926006845)

2. **Юридический адрес:** КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ, ГОРОД ЗЕЛЕНГРАДСК, ПРОСПЕКТ КУРОРТНЫЙ, ДОМ 8 ПОМЕЩЕНИЕ IV, ОФИС 4

Фактический адрес: обл Калининградская, р-н Зеленоградский, г Зеленоградск, пр-кт Курортный, д. 8, ОФИС 4

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

4. **Место отбора:** ООО "ВС", МАДОУ ЦРР д/с № 23 "Сказка", Калининградская обл, р-н Зеленоградский, г Зеленоградск, ул Победы, 11А

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 16.11.2023 09:30

Ф.И.О., должность: Гурская А.А., Помощник врача по общей гигиене; Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 ° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.11.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №623 от 2 декабря 2019 г.

Акт №О.1670.414.3.Д.25

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 (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):** 39-00-25/08835-01.02-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Водяная многоместная баня, УТ-4304Е	181916
2	Спектрофотометры, UNICO 2100	KRX 1610 1611 042
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС - 1/80 СПУ	012001953
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС - 80 - "КЗМА"	PO 817
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС - 80 "КЗМА"	PO 825

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-химическая лаборатория Образец поступил 16.11.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 238326, Калининградская обл, Зеленоградский, Зеленоградск г, Московская ул, дом 46а дата начала испытаний 16.11.2023 11:50, дата окончания испытаний 17.11.2023 14:09					
1	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	Запах при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность	мг/дм ³	0,96±0,19	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	3,0±0,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
6	Цветность	градус	6,13±1,84	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 16.11.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 238326, Калининградская обл, Зеленоградский, Зеленоградск г, Московская ул, дом 46а дата начала испытаний 16.11.2023 11:40, дата окончания испытаний 20.11.2023 12:16					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружены	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.4
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Конец протокола испытаний № 39-00-25/08835-23 от 20.11.2023