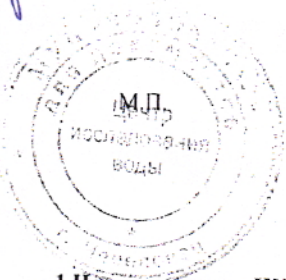


Муниципальное унитарное предприятие
города Череповца "ВОДОКАНАЛ"
Центр исследования воды

Адрес места нахождения юридического лица: 162614 Россия, Вологодская область, город Череповец, проспект Луначарского, 26
тел./факс (8202) 55-19-16, E-mail: info@wodosvet.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512157
Дата внесения в реестре аккредитованных лиц от 27.08.2014 г.
Адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:
162624, РОССИЯ, Вологодская область, Череповец, ул. Головные сооружения, д.1
тел./факс (8202) 62-53-06, E-mail: civ@wodosvet.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЦИВ МУП "Водоканал"
A.O. Пластинина
"05" 06 2023 год

ПРОТОКОЛ № 760.2697.23.31.ПЗ
исследования воды
от «05» июня 2023 г.

1. Найменование и ИНН организации,

где проводился отбор проб:

2. Адрес организации, телефон:

3. Основание (заявка, договор):

4. Проба отбрана в соответствии с:

5. Место отбора, код пробы:

6. Дата и время отбора проб:

7. Наименование объекта

исследования:

8. Объем пробы:

9. Отклонения, дополнения или исключения из метода:

10. Консервация пробы:

11. Цель исследования:

12. Должность, ФИО лица,

проводившего отбор пробы:

13. Условия транспортировки проб:

14. Дата и время поступления

пробы в ЦИВ:

15. Дата проведения исследования:

16. Должность, ФИО лица,

проводившего исследования проб:

код пробы-2697

ООО "Водоканал" г.Белозерск, ИНН 3503012512

161200, Россия, Вологодская область, г.Белозерск, ул.Набережная, 40
+7-921-257-20-47

Заявка на исследование воды от 24.05.2023 г.

Проба отбрана заказчиком

Резервуар чистой воды (РЧВ), код 2697

24.05.2023 г. в 07 40 мин.

Вода питьевая. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Количественные химические исследования - 0,25 дм³

Нет

Тиосульфат натрия в емкость до отбора из расчета 20 мг на 1 дм³ воды

Исследование согласно заявке

Заказчик лаборант химического анализа Спажева К.С.

Автогранпорт, сумка-холодильник (с хладоэлементами)

24.05.2023 г. в 14 40 мин.

24.05.2023 г.

Лаборант химического анализа 6 разряда ЦИВ Смирнова О.В

Результаты исследования представлены в таблице 1:

таблица

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	ПДК (норматив)	Результаты исследования	Показатель точности (Δ/U) ¹	Количество результатов параллельных измерений	Способ определения результатов измерений (с/м) ²	НД на метод исследования
Хлороформ	мг/дм ³	не более 0,06	0,0022	0,0011 (Δ)	2	с	ГОСТ 31951-12, п.6

¹Δ - абсолютная погрешность, при $n=0,95$; U - расширенная неопределенность, при $n=2$

²с - среднее арифметическое значение результатов параллельных измерений, м - медиана результатов параллельных измерений

Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Оборудование, применяемое для проведения исследований (испытаний), измерений:

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство/протокол №	Действительно до
Хроматограф газовый аналитический «Кристаллокс-4000М»	2452	С-БЛ/26-10-2022/197627635	25.10.2023 г.
Шприц Hamilton, Gastight серия 1750	ECA012058	С-БЛ/24-10-2022/196486578	23.10.2023 г.
Шкаф сушильный ГЭ – 4610	0764	С 68/22	20.07.2024 г.

Должность, Ф.И.О., подпись лица, ответственного за оформление протокола:

Ведущий лаборант химического анализа 6 разряда ЦИВ

Центр исследования воды МУП "Водоканал" не осуществляет отбор и не несет ответственность за отбор проб, полноту и достоверность информации, представленной заказчиком, а также за любое влияние, которое может оказывать на результаты исследований (испытаний), измерений

Результаты исследований (испытаний), измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу
Протокол составлен в 2 экземплярах

Частичная распечатка и копирование протокола без разрешения Центра исследования воды запрещена.

Территория: г. Череповец
Управление: Управление водоснабжения и водоотведения
Вх. №: 30 06 2023
Страница 1 из 1

Конец документа