

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@wodoswet.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: city@wodoswet.ru

*Орлову МА
руководителю ЦИВ
свой м.п.
30.06.23*



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЦИВ МУП "Водоканал"
А.О. Пластинина
" 05 " 06 2023 год

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

1. **Наименование и ИНН организации, где проводился отбор проб:** ООО "Водоканал" г.Белозерск, ИНН 3503012512
2. **Адрес организации, телефон:** 161200, Россия, Вологодская область, г.Белозерск, ул.Набережная, 40
+7-921-257-20-47
3. **Основание (заявка, договор):** Заявка на исследование воды от 24.05.2023 г.
4. **Проба отобрана в соответствии с:** Проба отобрана заказчиком
5. **Место отбора, код пробы:** Резервуар чистой воды (РЧВ), код 2697
6. **Дата и время отбора проб:** 24.05.2023 г. в 07 ч.00 мин.
7. **Наименование объекта исследования:** Вода питьевая. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
8. **Объем пробы:** Количественные химические исследования - 0,25 дм³
9. **Отклонения, дополнения или исключения из метода:** Нет
10. **Консервация пробы:** Тиосульфат натрия в емкость до отбора из расчета 20 мг на 1 дм³ воды
11. **Цель исследования:** Исследование согласно заявке
12. **Должность, ФИО лица, проводившего отбор пробы:** Заказчик лаборант химического анализа Спажева К.С.
13. **Условия транспортировки проб:** Автотранспорт, сумка-холодильник (с хладоэлементами)
14. **Дата и время поступления пробы в ЦИВ:** 24.05.2023 г. в 14 ч.05 мин.
15. **Дата проведения исследования:** 24.05.2023 г.
16. **Должность, ФИО лица, проводившего исследования проб:** Лаборант химического анализа 6 разряда ЦИВ Смирнова О.В.

код пробы-2697

Результаты исследования представлены в таблице 1:

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 p=0,95; U - расширенная неопределенность, при k=2

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

Нормативная документация на соответствие которой 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 «Кристаллюкс-4000М»	2452	С-БЛ/26-10-2022/197627635	25.10.2023 г.
Шприц Hamilton, Gastight серия 1750	ЕСА012058	С-БЛ/24-10-2022/196486578	23.10.2023 г.
Шкаф сушильный ПЭ – 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

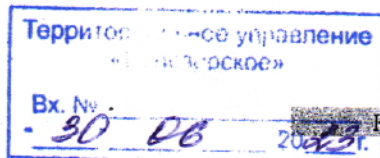
Н.В.Колмыкова

Центр исследования воды МУП "Водоканал" не осуществлял отбор и не несет ответственность за отбор проб, полноту и достоверность информации, представленной заказчиком, а также за любое влияние, которое может оказать 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.



Страница 1 из 1

Конец документа