

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: civ@wodoswet.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦИВ МУП "Водоканал"

А.О. Пластинина

" 08 " 06 2023 год

ПРОТОКОЛ № 775.2876.23.31.ПЗ

исследования воды

от « 08 » июня 2023 г.

1. Наименование и ИНН организации,

где проводился отбор проб:

ООО СХП "Чистое озеро", ИНН 3503003998

2. Адрес организации, телефон:

161200, Россия, Вологодская область, г.Белозерск, ул.Дзержинского, д.13, +7-921-723-78-30

3. Основание (заявка, договор):

Заявка на исследование воды от 01.06.2023 г.

4. Проба отобрана в соответствии с:

Проба отобрана заказчиком

5. Место отбора, код пробы:

Вологодская область, Белозерский район, д.Никоновская, озеро Лоско-Азатское, код 2876

6. Дата и время отбора пробы:

01.06.2023 г. в 08 ч.00 мин.

7. Наименование объекта

исследования:

Вода природная

8. Объем пробы:

Количественные химические исследования - 6,0 дм³

9. Отклонения, дополнения или

исключения из метода:

Нет

10. Консервация пробы:

Не указано

11. Цель исследования:

Исследование согласно заявке

12. Должность, ФИО лица,

проводившего отбор пробы:

Заказчик Рудась А.А.

13. Условия транспортировки пробы:

Автотранспорт, сумка-холодильник (с хладоэлементами)

14. Дата и время поступления

пробы в ЦИВ:

01.06.2023 г. в 16 ч.10 мин.

15. Дата проведения исследования:

с 01.06.2023 г. по 06.06.2023 г.

16. Должность, ФИО лица,

проводившего исследования пробы:

Лаборант химического анализа 6 разряда ЦИВ Ганичева О.Г.

Лаборант химического анализа 6 разряда ЦИВ Смирнова О.В.

Результаты исследования представлены в таблице 1:

код пробы-2876

таблица 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
Аммоний-ион	мг/дм ³	не более 0,5	0,15	0,05 (Δ)	2	с	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (изд. 2017 г.)
Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мгО ₂ /дм ³	не более 2,1	1,28	0,33 (Δ)	2	с	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97(изд. 2004 г.)
Фосфат-ион	мг/дм ³	не более 0,05	менее 0,05	-	2	с	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97(изд. 2011 г.)
Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО/дм ³	не установлен	40	8 (Δ)	2	с	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97(изд. 2016 г.)

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

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

Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание:

"Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения", утв. приказом ФА по рыболовству № 552 от 13.12.2016 г.

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

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство/протокол №	Действительно до
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ221	С-БЛ/31-10-2022/198254373	30.10.2023 г.
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ1422	С-БЛ/31-10-2022/198254372	30.10.2023 г.
Термостат воздушный лабораторный ТВЛ - К (170)	2018	С 70/22	21.07.2024 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

страница 1 из 1

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

Конец документа