

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение

"Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу"
(ФГБУ "ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО")

Юридический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д. 86, литер А, пом. 18Н

Фактический адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, корпус 1, 4 этаж

Филиал ФГБУ "ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО" -

"Центр лабораторного анализа и технических измерений по Вологодской области"
(ФГБУ "ЦЛАТИ по Вологодской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: 160022, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда,
ул. Трактористов, д. 16 а, 1-й этаж, комн.: 12, 15, 20; 2-й этаж, комн.: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Телефон: +7 (8172) 71-50-74; email: clativologda@gmail.com

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511364



УТВЕРЖДАЮ

Главный химик

Т.В. Шахова

29.09.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ№ **1442.22.V** от **29.09.2022**

Экз. №1

Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал" (ИНН_3503012512)
Юридический адрес заказчика	161200, Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная, 40, тел. (81756)21285
Фактический адрес заказчика	161200, Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная, 40
Основание (заявка, договор)	Договор № 443-09/22 от 16.09.2022
Наименование и адрес предприятия (сведения о производственной площадке)	ООО "Водоканал" 161200 Вологодская обл., г.Белозерск, ул. Набережная, 40
Цель работ	Производственный контроль
Объект исследований	Питьевая вода
Акт отбора, дата отбора пробы	№668.22.V, 19.09.2022
Дата получения пробы	19.09.2022
Дата начала/завершения исследований	19.09.2022 / 19.09.2022

Результаты исследований

Проба №	Название (описание) пробы	Время отбора	Вид пробы
1826.22.V	Питьевая вода из ВРК ул. Свободы, 59	11:15	простая
Наименование показателя	Идентификация метода/методики	Единицы измерения	Результат с погрешностью, при P=0,95 (неопределенностью, при k=2)
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012 г)	мг/дм ³	3,4 ± 0,3
Железо общее*	ГОСТ 4011-72 (разделы 1, 2.5, 3)	мг/дм ³	0,145 ± 0,029

Примечание: >/< - результат больше/меньше диапазона измерения методики;

* - за результат измерений принято среднее арифметическое значение двух параллельных измерений.

Средства измерений, применяемые для проведения исследований

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство №	Действительно до
UNICO 1201 Спектрофотометр	WP0703082	С-БК/10-08-2022/177803549	09.08.2023
тип 1 Бюретки номинальной вместимостью 5,10,25,50 см ³ по ГОСТ 29251-91	б/н	Клеймо	11.01.2023

Дополнительные сведения:

1. Отклонений от методов/методик: нет.
2. Проба отобрана специалистами "ЦЛАТИ по Вологодской области" в соответствии с ГОСТ 31861-2012.
3. Результаты относятся только к пробам, прошедшим отбор и исследования.

Исполнитель, ответственный за оформление протокола:

Начальник отдела анализа и контроля загрязнений
водных ресурсов испытательной лаборатории



Э.С. Мальцев

Отпечатано в 2-х экз.

экз. № 1 - для Общества с ограниченной ответственностью "Водоканал",

экз. № 2 - для "ЦЛАТИ по Вологодской области"

Протокол исследований не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения "ЦЛАТИ по Вологодской области" для исключения его неоднозначного трактования и интерпритации.

Конец протокола