

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"
("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

Заместитель директора -
 Руководитель испытательной лаборатории

Т.В. Баранова

22.06.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

Экз. № 1

№ 466.22.V от 22.06.2022

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 № 169-09/22 от 08.04.2022 г
Наименование и адрес предприятия (сведения о производственной площадке)	ООО "Водоканал" 161200 Вологодская обл., г.Белозерск, ул. Набережная, 40.
Цель работ	Производственный контроль
Объект исследований	Сточная вода
Акт приема, дата отбора пробы	№466.22.V, 18.04.2022 Проба отобрана представителями заказчика.
Акт передачи-приема пробы	№17.22.V-09
Дата получения пробы	19.04.2022
Дата начала/завершения исследований	19.04.2022 / 20.04.2022

Результаты исследований

Проба №	Название (описание) пробы		Время отбора	Вид пробы
618.22.V	Выпуск очищенной сточной воды из ОСК г.Белозерск		09:55	простая
Наименование показателя	Идентификация метода/методики	Единицы измерения	Результат с погрешностью, при P=0,95 (неопределенностью, при k=2)	
Медь*	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 (издание 2011 г)	мг/дм³	< 0,001	
Цинк*	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 (издание 2011 г)	мг/дм³	0,0033 ± 0,0014	

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство №	Действительно до
Квант-2мт Спектрометр атомно-абсорбционный	181	С-БК/24-11-2021/111996270	23.11.2022

Дополнительные сведения:

1. Отклонений от методов/методик: нет.
2. Испытательная лаборатория "ЦЛАТИ по Вологодской области" не несет ответственности за отбор и доставку проб. Информация о названии (описании) пробы, сведения о производственной площадке, дате и времени отбора внесена в протокол со слов заказчика.
3. Результаты относятся только к пробам, прошедшим отбор и исследования.

Исполнитель, ответственный за оформление протокола:

Начальник отдела

Э.С. Мальцев

Отпечатано в 2-х экз.

экз. № 1 - для Общества с ограниченной ответственностью "Водоканал",
экз. № 2 - для "ЦЛАТИ по Вологодской области"

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

Конец протокола