



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»)

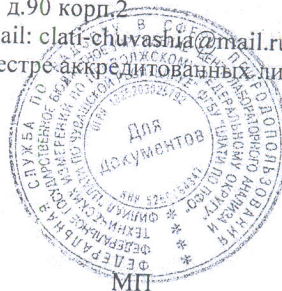
Филиал «ЦЛАТИ по Чувашской Республике»

Испытательная лаборатория по Чувашской Республике

Юридический адрес: 603032, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, д. 1А
Адрес места осуществления деятельности: 428024, Россия, Чувашская-Республика- Чувашия, г. Чебоксары,
пр. Мира, д.90 корп.2

тел.: +7 8352287655, e-mail: clati-chuvashia@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510623



УТВЕРЖДАЮ
Начальник испытательной
лаборатории
Е.Н. Власенко
06.05.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 131/24-ПрВ от 06.05.2024

1. **Наименование и контактные данные Заказчика:** ООО НП и ПГЭП «Геоинформсервис»,
ИНН/КПП 2116494296/211601001, ОГРН 1042135001996, тел.:28-68-73, e-mail: geo_is@mail.ru

2. **Наименование, юридический/фактический адрес предприятия:** ООО НП и ПГЭП
«Геоинформсервис», Юридический адрес: 429500, Чувашская Республика, п. Кугеси, ул. Советская,
61/8. Почтовый адрес: г. Чебоксары, пр. Мира, д. 90, корп.1, офис 421

3. **Основание оказания услуг:** от 15.01.2024 договор № 07/ЛА1

4. **Наименование объекта:** природная вода

5. **Акт приема проб:** от 25.04.2024 № 120/24-ПрВ

6. **План и методы отбора проб:** -

7. **Место отбора пробы:** Чувашская Республика, Ядринский МУП ЖКХ, с. Полянка
Проба 1 (шифр пробы 218-ПрВ): Место отбора проб (Скважина №1, с. Полянка)

Дата и время отбора пробы: 25.04.2024 с 06:10 до 06:20

8. **Дата и время доставки проб в лабораторию:** 25.04.2024 в 08:45

9. **Период проведения испытаний:** с 25.04.2024 по 27.04.2024

10. **Результаты:**

Таблица 10.1. Результаты испытаний:(218-ПрВ)

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний и измерений)	Результат испытаний (измерений) с указанием погрешности (неопределенности)	Единицы измерения
1.	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018) (ФР.1.31.2007.03794)	7,2±0,2	ед. рН
2.	Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (ФР.1.31.2010.07603)	<нпо ¹ (0,05)	мг/дм ³
3.	Бор ✓	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (2010)	<нпо(0,05)	мг/дм ³
4.	Железо ✓	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (2020)	0,111±0,022	мг/дм ³
5.	Кальций ✓	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (2016)	76±8	мг/дм ³
6.	Калий	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (2017)	5,2±1,0	мг/дм ³
7.	Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023	<нпо(0,02)	мг/дм ³
8.	Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (2011)	2,5±0,4	мг/дм ³
9.	Натрий	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (2017)	23±3	мг/дм ³
10.	Марганец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (2020)	0,095±0,027	мг/дм ³
11.	Литий ✓	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (2017)	0,048±0,014	мг/дм ³
12.	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (2011)	421±38	мг/дм ³
13.	Сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (2005)	10,2±2,0	мг/дм ³

Настоящий протокол составлен в 2-х идентичных экземплярах: один экземпляр – у Заказчика,
второй – в испытательной лаборатории по Чувашской Республике филиала «ЦЛАТИ по Чувашской Республике»
ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»: