



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

14 мая 2023 г.



**Протокол испытаний № 1181
от 14 мая 2023 г.**

Заказчик: ВОСТОЧНОЕ МУП ИР, 633231, Новосибирская обл, р-н Искитимский, с Тальменка, ул. Кооперативная, дом 19, офис 1.

Наименование образца (объекта) испытаний: Природная подземная вода.

Требования к объекту испытаний (НД): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Место отбора пробы*: Новосибирская обл., Искитимский р-н, д. Нижний Коён, ул. Нагорная, Скважина № 2/2014.

Дата и время отбора*: 12.05.2023, 10:30.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 12.05.2023, 12:12.

Шифр пробы по маркировке заказчика: отсутствует.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 1196.

Дата начала испытаний: 12.05.2023.

Дата окончания испытаний: 14.05.2023.

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Минерализация	340	мг/дм ³	±7	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ
2	Жесткость общая	7.6	°Ж	±1.1	≤ 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
3	Запах при 20	3 (неопределенный)	балл	—	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Водородный показатель (рН)	7.46	ед. рН	±0.20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо	0.45	мг/дм ³	±0.11	≤ 0.3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
6	Марганец	0.43	мг/дм ³	±0.10	≤ 0.1	

Протокол испытаний не может быть использован в целях подтверждения соответствия требованиям технических регламентов и не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории. Результаты анализа распространяются только на пробу, предоставленную заказчиком. За достоверность сведений, предоставленных заказчиком, а также за соблюдение условий отбора, транспортировки и хранения до момента поступления пробы в лабораторию лаборатория ответственности не несет.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
7	Перманганатная окисляемость	0.48	мгО/дм ³	±0.10	≤ 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

По показателям, выделенным в таблице, выявлены отклонения от требований нормативной документации.

В случае, если методом предусмотрено проведение параллельных определений, результат рассчитывается по среднему арифметическому значению двух параллельных определений.

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий физико-химической лабораторией

должность



подпись

Н.С. Прямова

Ф.И.О.