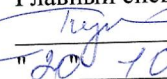


**Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция аналитического контроля (СИАК)
612744 Кировская область, г.Омутнинск, ул.Складская, 51.
тел. (83352) 2-50-86, эл. почта: omutlab@yandex.ru**

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи в
Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.511267
дата внесения в Реестр
аккредитованных лиц 05.06.2015

Главный специалист СИАК
 С.Н. Гордийчук/
"20" 10 2025 г.
МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

454/Ом

от

20.10.2025

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "ЖКХ Эксперт"
3. Юридический адрес заказчика: 610047 Кировская область, г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв.1.
4. Фактический адрес заказчика: 610047 Кировская область, г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв.1.
5. Место отбора пробы: 612830 Верхнекамский район, п.г.т. Рудничный, артезианская скважина № 47951.
6. Дата отбора пробы: 13.10.2025 Дата доставки: 13.10.2025
7. Дата проведения анализа: 13.10.2025 — 20.10.2025
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Погрешность/расширенная неопределенность (+/-)
1	Водородный показатель, ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018)	7,3	0,2
2	Перманганатный индекс, мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012)	1,08	0,22
3	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954, п.4	1,08	0,16
4	Общая минерализация/Сухой остаток мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015)	283	25
5	Аммоний-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010, п.10.1.2	0,46	0,11
6	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд. 2011)	менее 0,1	
7	Нитрит-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (изд. 2023)	менее 0,02	
8	Хлорид-ион, мг/дм ³	ГОСТ 4245, п. 2	менее 10	
9	Сульфат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 31940, метод 3	20	4
10	Фторид-ион, мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А	0,12	0,04
11	Бор, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (изд. 2010)	менее 0,05	
12	Кремниевая кислота (в пересчете на кремний), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (изд. 2011)	4,1	1,0
13	Железо, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (изд. 2023)	0,42	0,11
14	Поверхностно-активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (изд. 2011)	менее 0,01	
15	Фенол/Гидроксибензол, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (изд. 2010)	менее 0,0005	
16	Формальдегид мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (изд. 2018)	менее 0,02	
17	Гидрокарбонат - ион мг/дм ³	ГОСТ 31957, метод А 1 Расчетный показатель	281	22
18	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1	менее 0,01	
19	Алюминий мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (изд. 2004)	менее 0,04	
20	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд. 2023)	менее 0,02	
21	Цветность, градусов цветности	ГОСТ 31868, п.5	6,2	1,9
22	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п.6	0,61	0,12

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 С.Н. Гордийчук

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

**Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция аналитического контроля (СИАК)
612744 Кировская область, г.Омутнинск, ул.Складская, 51.
тел. (83352) 2-50-86, эл. почта: omutlab@yandex.ru**

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 454/Ом

от

20.10.2025

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "ЖКХ Эксперт"
3. Юридический адрес заказчика: 610047 Кировская область, г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв.1.
4. Фактический адрес заказчика: 610047 Кировская область, г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв.1.
5. Место отбора пробы: 612830 Верхнекамский район, п.г.т. Рудничный, артезианская скважина № 47951.
6. Дата отбора пробы: 13.10.2025 Дата доставки: 13.10.2025
7. Дата проведения анализа: 13.10.2025 — 20.10.2025
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Погрешность/расширенная неопределенность (+/-)
1	Магний, мг/дм ³	Расчётный показатель: показатели необходимые для расчёта - жёсткость и кальций	9,5	
2	Кальций, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (изд. 2014)	6,0	0,9

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 С.Н. Гордийчук

Ответственность за отбор проб несет заказчик.
Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.



окончание протокола испытаний