

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 642/Ом

от 12.12.2022

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "ЖКХ Эксперт"
3. Юридический адрес заказчика: 610047 г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв.1
4. Фактический адрес заказчика: 610047 г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв.1
5. Место отбора пробы: Верхнекамский район, п. Рудничный скважина № 20600.
6. Дата отбора пробы: 28.11.2022 Дата доставки: 28.11.2022
7. Даты проведения анализа: 28.11.2022 - 03.12.2022
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Привкус при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164	0	
2	Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164	0	
3	Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164	0	
4	Кальций, мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	41	5
5	Магний, мг/дм³	Расчётный показатель: показатели необходимые для расчёта - жёсткость и кальций	8,9	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК:

 С.Н.Гордийчук

Ответственный исполнитель 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.

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")

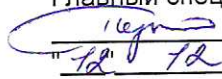
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713

Специализированная инспекция экологического контроля и анализа
612744 Кировская обл., г. Омутнинск, ул. Складская, 51, тел/факс 8-833-52-2-50-86.

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный специалист СИАК:

 / С.Н. Гордийчук



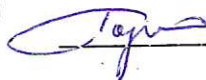
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 642/Ом

от 12.12.2022

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "ЖКХ Эксперт"
3. Юридический адрес заказчика: 610047 г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв. 1
4. Фактический адрес заказчика: 610047 г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв. 1
5. Место отбора пробы: Верхнекамский район, п. Рудничный скважина № 20600.
6. Дата отбора пробы: 28.11.2022 Дата доставки: 28.11.2022
7. Даты проведения анализа: 28.11.2022 - 03.12.2022
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,1	0,2
2	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	272	24
3	Перманганатный индекс, мг О ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,62	0,12
4	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10, п. 10.1.2	1,4	0,4
5	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	0,14	0,05
6	Нитрит - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	< 0,02	.
7	Хлорид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4245, п. 2	11,0	2,5
8	Сульфат - ион, мг/дм ³	ГОСТ 31940, метод 3	10,9	2,2
9	Фторид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А	0,14	0,04
10	Фосфат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	0,184	0,029
11	Поверхностно - активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	< 0,01	.
12	Гидрокарбонат - ион мг/дм ³	ГОСТ 31957, метод А 1 Расчётный показатель	363	29
13	Алюминий мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	< 0,04	.
14	Фенол (гидроксibenзол) мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	< 0,0005	.
15	Жёсткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	2,8	0,4
16	Бор, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	0,16	0,04
17	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	< 0,58	.
18	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 ° С	ГОСТ 31868, Метод Б	< 1	.
19	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000	< 0,02	.
20	Кремнекислота (в расчёте на кремний), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-06	4,8	1,1
21	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	0,27	0,06
22	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1	< 0,01	.
23	Формальдегид мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	< 0,02	.
24	Медь, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.48-96	< 0,001	.

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.

Протокол испытаний составлен в 2 экземплярах, количество страниц 1.

Страница 1.

окончание протокола испытаний