

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес места осуществления деятельности: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
телефон/факс: 38-57-54. Email: kirov@sanepid.ru
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

09.02.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 8969.1 от 09.02.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "ЖКХ Эксперт"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50-1
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50-1
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Артезианская скважина № 61500
Кировская область, Верхнекамский район, пгт. Рудничный
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Исполнительный директор ООО "ЖКХ Эксперт" Махнев Д.А.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
27.01.2022 08 ч. 15 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
27.01.2022 11 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дм³ - микробиологические исследования
3,0 дм³ - радиологические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 11947-А от 20.10.2021
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 763.1 от 27.01.2022
Нормативный документ на отбор проб (образцов): сведения Заявителем не предоставлены
- 13. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"
СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
- 14. Код образца (пробы):**
8969.1-Б,И-2022

Вода питьевая

код образца: 8969.1-Б,И-2022


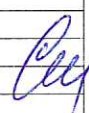
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 27.01.2022

Дата окончания исследования: 31.01.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив | НД на методы исследования |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| 1 | Escherichia coli | КОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 2 | Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 3 | Колифаги | БОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | ОКБ | КОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | ТКБ* | КОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Не нормируется | МУК 4.2.1018-01 |
| 6 | ОМЧ (37±1,0)°С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| | | |
|--|-------------------|---|
| Должность | Ф.И.О | Подпись |
| Биолог Владимирова Н.В. | |  |
| Заведующий бактериологической лабораторией | Л.А. Севастьянова |  |

* ТКБ по заявлению Заявителя.


РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 27.01.2022

Дата окончания исследования: 08.02.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единица измерения | Удельная активность (А), неопределенность измерения (± V) | Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ) | НД на методы исследования |
|-------|-------------------------------------|-------------------|---|---|---|
| 1 | Удельная суммарная альфа-активность | Бк/кг | 0,10 ± 0,05 | не более 0,2 | "Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением ""прогресс"", Менделеево, 2005" |
| 2 | Удельная суммарная бета-активность | Бк/кг | менее 0,16 | не более 1 | "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", Менделеево, 2004" |
| 3 | Удельная активность радона-222 | Бк/кг | менее 2 | не более 60 | "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", Менделеево, 2003" |

Исследования проводили:

| | | |
|-----------------------------|-------|---|
| Должность | Ф.И.О | Подпись |
| Химик-эксперт Двинских А.С. | |  |

Ответственный за оформление протокола:

Фельдшер-лаборант отделения по отбору

приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах