

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"

08.02.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 8966.1 от 08.02.2022

- 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 № 66601
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 07 ч. 30 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
27.01.2022 11 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
3,0 дмЗ - 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):**
8966.1-Б,И-2022

Вода питьевая
код образца: 8966.1-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: 07.02.2022

№ 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 ± 0,01	не более 0,2	"Методика радиационного контроля ""Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радио-нуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения""; Москва, ФГУП ""ВИМС""; 2013"; "Суммарная альфа- и бета- активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000, № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, Москва, 2018"
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,10 ± 0,01	не более 1	
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	менее 5	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