

**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)**

610002 г.Киров, ул.Красноармейская,17

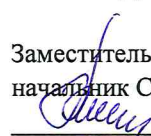
тел. (8332)272752 доб.5204, эл. почта:siak43@yandex.ru

Уникальный номер записи в  
Реестре аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.511267

дата внесения в Реестр аккредитованных  
лиц 05.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора -  
начальник СИАК

 Э.Ю.Перминова

08.12.2022

МФ

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3643/г  
от 08.12.2022**



- |                                  |   |                |            |
|----------------------------------|---|----------------|------------|
| 1. Наименование объекта анализа: | вода подземная (природная)                  |                |            |
| 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:           | Артезианская скважина № 66601, п. Рудничный |                |            |
| 6. Дата отбора пробы:            | 28.11.2022                                  | Дата доставки: | 28.11.2022 |
| 7. Дата проведения анализа:      | 28.11.2022                                  | —              | 08.12.2022 |
| 8. Вид пробы:                    | простая                                     |                |            |

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	ФР.1.31.2012.12801	<0,001	.
2	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,002	.
3	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	ФР.1.31.2012.12801	<0,01	.
4	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	ФР.1.31.2012.12801	<0,0005	.
5	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.243-07	<0,00001	.
6	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	.
7	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,025	.
8	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,0001	.
9	Хром (VI), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	<0,01	.
10	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,001	.
11	Стронций мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,30	0,05
12	Альфа-ГХЦГ, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.204-04	<0,00001	.
13	Гамма-ГХЦГ, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.204-04	<0,00001	.
14	ДДТ, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.204-04	<0,00001	.

Ответственный за оформление протокола испытаний  
главный специалист СИАК

 М.Б. Соколов

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