

Специализированная инспекция аналитического контроля (СИАК)

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора -
начальник СИАК

Мен./Э.Ю.Перминова

08.12.2022

MIT

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 № 20600, 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 ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0012	0,0003
2	Свинец, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,002	.
3	Никель, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,01	.
4	Кадмий, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,0005	.
5	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.243-07	<0,00001	.
6	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	.
7	Барий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,025	.
8	Бериллий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,0001	.
9	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.52-96	<0,01	.
10	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,001	.
11	Стронций мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,32	0,05
12	Альфа-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.204-04	<0,00001	.
13	Гамма-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.204-04	<0,00001	.
14	ДДТ, мг/дм ³	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 испытанию.

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)

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

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3639/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 № 33632, 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 ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0013	0,0003
2	Свинец, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,002	
3	Никель, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,01	
4	Кадмий, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,0005	
5	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.243-07	0,000014	0,000008
6	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	
7	Барий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,025	
8	Бериллий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,0001	
9	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.52-96	<0,01	
10	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,001	
11	Стронций мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,27	0,04
12	Альфа-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.204-04	<0,00001	
13	Гамма-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.204-04	<0,00001	
14	ДДТ, мг/дм ³	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

Специализированная инспекция аналитического контроля (СИАК)

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

POCC RU.0001.511267

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора -
начальник СИАК
 /Э.Ю.Перминова

08.12.2022

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 № 37750, 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 ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0086	0,0022
2	Свинец, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,002	.
3	Никель, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,01	.
4	Кадмий, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,0005	.
5	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.243-07	<0,00001	.
6	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	.
7	Барий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,025	.
8	Бериллий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,0001	.
9	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	<0,01	.
10	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,001	.
11	Стронций мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,28	0,04
12	Альфа-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.204-04	<0,00001	.
13	Гамма-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.204-04	<0,00001	.
14	ДДТ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.204-04	<0,00001	.

М.Б. Соколов

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)
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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3641/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 № 47951, 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 ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0015	0,0004
2	Свинец, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,002	.
3	Никель, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,01	.
4	Кадмий, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,0005	.
5	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.243-07	<0,00001	.
6	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	.
7	Барий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,025	.
8	Бериллий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,0001	.
9	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.52-96	<0,01	.
10	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,001	.
11	Стронций мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,25	.
12	Альфа-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.204-04	<0,00001	.
13	Гамма-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.204-04	<0,00001	.
14	ДДТ, мг/дм ³	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

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
И.Ю.Перминова

08.12.2022

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3642/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 № 61500, 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 ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,001	.
2	Свинец, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,002	.
3	Никель, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,01	.
4	Кадмий, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,0005	.
5	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.243-07	<0,00001	.
6	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	.
7	Барий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,025	.
8	Бериллий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,0001	.
9	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.52-96	<0,01	.
10	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,001	.
11	Стронций мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,31	0,05
12	Альфа-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.204-04	<0,00001	.
13	Гамма-ГХЦГ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.204-04	<0,00001	.
14	ДДТ, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.204-04	<0,00001	.

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

М.Б. Соколов 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

