

**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  
Первый заместитель руководителя ИЛЦ,  
заведующий отделом организации лабораторного дела  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

12.09.2022

Е.В. Лузянина



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 63628.1 от 12.09.2022**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
2. **Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
3. **Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
4. **Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
5. **Место отбора:**  
Аптека /кран разводящей сети/  
Кировская область, Куменский район, п. Речное
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Опарин А.В.
7. **Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**  
07.09.2022 11 ч. 35 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.09.2022 13 ч. 50 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
2,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
12. **Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 5793.1 от 07.09.2022  
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"
14. **Код образца (пробы):**  
63628.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63628.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,00 ± 0,45	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,48 ± 0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	282 ± 25	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	1,67 ± 0,33	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Цветность / (Cr-Co)	град.	1,34 ± 0,41	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Водородный показатель (рН)	ед.	8,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
11	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шатунов В.М.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	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	

**Ответственный за оформление протокола:**

Химик-эксперт отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

Примечание:

- Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
- 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.
- 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 трех экземплярах



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  
Первый заместитель руководителя ИЛЦ,  
заведующий отделом организации лабораторного дела  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

Е.В. Лузянина

12.09.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 63629.1 от 12.09.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Скважина № 1  
Кировская область, Куменский район, п. Речное
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Опарин А.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.09.2022 11 ч. 45 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.09.2022 13 ч. 50 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
2,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 5793.1 от 07.09.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): сведения Заявителем не предоставлены  
Согласно ГОСТ 31861-2012 определение вкуса и привкуса проводят при отсутствии подозрений на бактериальное загрязнение и отсутствии веществ в опасных концентрациях
- 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"
- 14. Код образца (пробы):**  
63629.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63629.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,33 ± 0,51	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,04 ± 0,21	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	258 ± 23	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	<b>4 (сероводородный)</b>	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	<b>4</b>	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Цветность / (Сг-Со)	град.	1,8 ± 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
8	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шатунов В.М.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова		

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

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

**Ответственный за оформление протокола:**

Химик-эксперт отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

Примечание:

- Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
- 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.
- 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 трех экземплярах



**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

Первый заместитель руководителя ИЛЦ,  
заведующий отделом организации лабораторного дела  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

Е.В. Лузянина

12.09.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 63630.1 от 12.09.2022**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
2. **Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
3. **Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
4. **Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
5. **Место отбора:**  
Скважина № 2  
Кировская область, Куменский район, п. Речное
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Опарин А.В.
7. **Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**  
07.09.2022 11 ч. 55 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.09.2022 13 ч. 50 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм3 - микробиологические исследования  
2,5 дм3 - санитарно - гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
12. **Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 5793.1 от 07.09.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): сведения Заявителем не предоставлены  
Согласно ГОСТ 31861-2012 определение вкуса и привкуса проводят при отсутствии подозрений на бактериальное загрязнение и отсутствии веществ в опасных концентрациях
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"
14. **Код образца (пробы):**  
63630.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63630.1-Б,С-2022

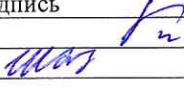

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,03 ± 0,45	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,48 ± 0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	274 ± 25	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	<b>4 (сероводородный)</b>	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	<b>4</b>	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
8	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шатунов В.М.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

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

**Ответственный за оформление протокола:**

Химик-эксперт отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

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 трех экземплярах



**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

Первый заместитель руководителя ИЛЦ,  
заведующий отделом организации лабораторного дела  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

Е.В. Лузянина

12.09.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 63627.1 от 12.09.2022**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
2. **Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
3. **Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
4. **Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
5. **Место отбора:**  
Скважина № 3  
Кировская область, Куменский район, п. Речное
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Опарин А.В.
7. **Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**  
07.09.2022 11 ч. 25 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.09.2022 13 ч. 50 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм3 - микробиологические исследования  
2,5 дм3 - санитарно - гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
12. **Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 5793.1 от 07.09.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): сведения Заявителем не предоставлены  
Согласно ГОСТ 31861-2012 определение вкуса и привкуса проводят при отсутствии подозрений на бактериальное загрязнение и отсутствии веществ в опасных концентрациях
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"
14. **Код образца (пробы):**  
63627.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63627.1-Б,С-2022

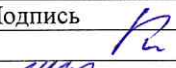

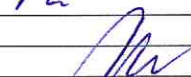
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,00 ± 0,45	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,48 ± 0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	220 ± 20	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	<b>4 (сероводородный)</b>	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	<b>4</b>	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Цветность / (Сг-Со)	град.	1,34 ± 0,41	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
8	Водородный показатель (рН)	ед.	8,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шатунов В.М.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	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	

**Ответственный за оформление протокола:**

Химик-эксперт отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

Примечание:

- Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
- 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.
- 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 трех экземплярах



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

Первый заместитель руководителя ИЛЦ,  
заведующий отделом организации лабораторного дела  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

12.09.2022

Е.В. Лузянина



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 63626.1 от 12.09.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Скважина № 43943  
Кировская область, Куменский район, п. Речной
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Опарин А.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.09.2022 11 ч. 10 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.09.2022 13 ч. 50 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
2,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 5793.1 от 07.09.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): сведения Заявителем не предоставлены  
Согласно ГОСТ 31861-2012 определение вкуса и привкуса проводят при отсутствии подозрений на бактериальное загрязнение и отсутствии веществ в опасных концентрациях
- 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"
- 14. Код образца (пробы):**  
63626.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63626.1-Б,С-2022




**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,48 ± 0,52	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,28 ± 0,26	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	304 ± 27	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	<b>3 (сероводородный)</b>	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	<b>3</b>	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
8	Водородный показатель (рН)	ед.	8,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шатунов В.М.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова		

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

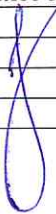

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

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

**Ответственный за оформление протокола:**

Химик-эксперт отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

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 трех экземплярах



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

Первый заместитель руководителя ИЛЦ,  
заведующий отделом организации лабораторного дела  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

Е.В. Лузянина

12.09.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 63631.1 от 12.09.2022**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Детский сад /кран разводящей сети/  
Кировская область, Куменский район, п. Олимпийский
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Опарин А.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.09.2022 12 ч. 10 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.09.2022 13 ч. 50 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
2,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 5793.1 от 07.09.2022  
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"
- 14. Код образца (пробы):**  
63631.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63631.1-Б,С-2022

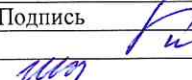


**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,90 ± 0,59	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,32 ± 0,06	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	396 ± 36	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
11	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шатунов В.М.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова		

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

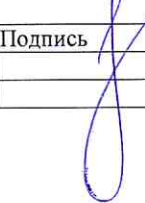

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

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

**Ответственный за оформление протокола:**

Химик-эксперт отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

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 трех экземплярах



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  
Первый заместитель руководителя ИЛЦ  
заведующий отделом организации лабораторного дела  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

Е.В. Лузянина

12.09.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 63632.1 от 12.09.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
2. **Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
3. **Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
4. **Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
5. **Место отбора:**  
Скважина № 476336  
Кировская область, Куменский район, п. Олимпийский
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Опарин А.В.
7. **Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**  
07.09.2022 12 ч. 20 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.09.2022 13 ч. 50 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования  
2,5 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
12. **Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 5793.1 от 07.09.2022  
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"
14. **Код образца (пробы):**  
63632.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63632.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,30 ± 0,95	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,32 ± 0,06	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	<b>1126 ± 101</b>	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Цветность / (Cr-Co)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Водородный показатель (рН)	ед.	8,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
11	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шатунов В.М.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова		

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	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		

**Ответственный за оформление протокола:**

Химик-эксперт отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

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 трех экземплярах



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

Первый заместитель руководителя ИЛЦ  
заведующий отделом организации лабораторного дела  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

Е.В. Лузянина

12.09.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 63625.1 от 12.09.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Скважина № 2094  
Кировская область, Куменский район, д.Слудкое
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Опарин А.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.09.2022 10 ч. 50 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.09.2022 13 ч. 50 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования  
2,5 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 5793.1 от 07.09.2022  
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"
- 14. Код образца (пробы):**  
63625.1-Б,С-2022

Вода питьевая  
код образца: 63625.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,28 ± 0,49	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,40 ± 0,08	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	228 ± 21	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Цветность / (Cr-Co)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
11	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шатунов В.М.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

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

**Ответственный за оформление протокола:**

Химик-эксперт отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

Примечание:

- Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
- 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.
- 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 трех экземплярах