

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"

К.В.Ерляков

27.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 48951.1 от 27.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Советская, 10
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Распределительная сеть  
Аптека (кран)  
Кировская область, Куменский район, п. Речной
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Лопатин А.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
22.06.2022 11 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
22.06.2022 14 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
3,25 дм<sup>3</sup> - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 4090.1 от 22.06.2022  
Нормативный документ на отбор 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):**  
48951.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 48951.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,48 ± 0,52	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,32 ± 0,06	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	346 ± 31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
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.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
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: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Бехтерева Г.Н.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.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 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  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

27.06.2022



К.В.Ердяков

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 48953.1 от 27.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Советская, 10
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Артезианская скважина № 1  
Кировская область, Куменский район, п. Речной
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Машинист насосных установок ООО "Агидель" Юрлов С.А.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
22.06.2022 11 ч. 20 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
22.06.2022 14 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
3,25 дм<sup>3</sup> - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 4090.1 от 22.06.2022  
Нормативный документ на отбор 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):**  
48953.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 48953.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,2 ± 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,10 ± 0,47	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,64 ± 0,13	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	246 ± 22	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Запах при 20 °С	баллы	<b>3 (сероводородный)</b>	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
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.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
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: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Бехтерева Г.Н.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.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 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  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

27.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 48954.1 от 27.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Советская, 10
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Артезианская скважина № 2  
Кировская область, Куменский район, п. Речной
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Машинист насосных установок ООО "Агидель" Юрлов С.А.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
22.06.2022 11 ч. 30 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
22.06.2022 14 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
3,25 дм<sup>3</sup> - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 4090.1 от 22.06.2022  
Нормативный документ на отбор 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):**  
48954.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 48954.1-Б,С-2022

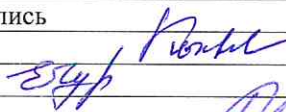

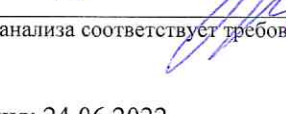
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Cr-Co)	град.	1,6 ± 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,88 ± 0,43	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,48 ± 0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	266 ± 24	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
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.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова		

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


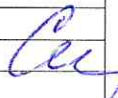
**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Бехтерева Г.Н.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.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 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  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

27.06.2022

К.В. Ердяков



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 48955.1 от 27.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Советская, 10
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Артезианская скважина № 3  
Кировская область, Куменский район, п. Речной
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Машинист насосных установок ООО "Агидель" Юрлов С.А.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
22.06.2022 11 ч. 40 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
22.06.2022 14 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
3,25 дм<sup>3</sup> - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 4090.1 от 22.06.2022  
Нормативный документ на отбор 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):**  
48955.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 48955.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	1,00 ± 0,21	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,7 ± 0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,18 ± 0,48	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,96 ± 0,19	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	292 ± 26	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
10	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
11	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм3	0,0106 ± 0,0036	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
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: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Бехтерева Г.Н.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.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 трех экземплярах




2877

**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"

  
27.06.2022



К.В.Ерляков

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 48956.1 от 27.06.2022**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
2. **Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
3. **Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Советская, 10
4. **Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
5. **Место отбора:**  
Артезианская скважина № 43943  
Кировская область, Куменский район, п. Речной
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Машинист насосных установок ООО "Агидель" Юрлов С.А.
7. **Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**  
22.06.2022 11 ч. 50 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
22.06.2022 14 ч. 30 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
3,25 дм<sup>3</sup> - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
12. **Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 4090.1 от 22.06.2022  
Нормативный документ на отбор 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):**  
48956.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 48956.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Cr-Co)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,15 ± 0,47	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,48 ± 0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	308 ± 28	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
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.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
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: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Бехтерева Г.Н.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.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 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  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

27.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 48952.1 от 27.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Советская, 10
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Распределительная сеть  
Детский сад (кран)  
Кировская область, Куменский район, п. Олимпийский
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Машинист насосных установок ООО "Агидель" Юрлов С.А.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
22.06.2022 11 ч. 10 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
22.06.2022 14 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
3,25 дм<sup>3</sup> - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 4090.1 от 22.06.2022  
Нормативный документ на отбор 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):**  
48952.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 48952.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	1,78 ± 0,36	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Сг-Со)	град.	1,12 ± 0,34	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,18 ± 0,48	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	290 ± 26	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
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.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
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: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Бехтерева Г.Н.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

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

27.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 48957.1 от 27.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Советская, 10
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Артезианская скважина № 2094  
Кировская область, Куменский район, д. Слудное
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Лопатин А.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
22.06.2022 12 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
22.06.2022 14 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
3,25 дм<sup>3</sup> - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 4090.1 от 22.06.2022  
Нормативный документ на отбор 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):**  
48957.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 48957.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	1,45 ± 0,29	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,18 ± 0,48	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,40 ± 0,08	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	220 ± 20	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
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.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
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: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Бехтерева Г.Н.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.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 стадией 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  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

27.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 48958.1 от 27.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Агидель"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Логовая, 28
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Куменский район, п. Нижнеивкино, ул. Советская, 10
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Артезианская скважина № 47633  
Кировская область, Куменский район, п. Олимпийский
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Агидель" Лопатин А.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
22.06.2022 12 ч. 10 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
22.06.2022 14 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования  
3,25 дм<sup>3</sup> - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 10967-А от 22.10.2020
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 4090.1 от 22.06.2022  
Нормативный документ на отбор 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):**  
48958.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 48958.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,50 ± 0,83	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,40 ± 0,08	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	932 ± 84	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
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.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
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: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 24.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Бехтерева Г.Н.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

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