

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 4345100758/4345100758

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"

14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43718.1 от 14.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Скважина № 28774, Кировская область, Нагорский район, д. Сосновка
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 09 ч. 05 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43718.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 43718.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,5 ± 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	7,2 ± 1,4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	13,8 ± 2,2	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,93 ± 0,89	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,24 ± 0,22	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

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

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

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

№ 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 Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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 двух 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"



К.В.Ердяков

14.06.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 43719.1 от 14.06.2022**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Скважина № 2883, Кировская область, Нагорский район, д. Труфакинцы
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 08 ч. 20 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43719.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 43719.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ 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	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Cr-Co)	град.	1,8 ± 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	19,9 ± 4,1	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	12,1 ± 1,9	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,95 ± 0,44	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,20 ± 0,06	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,67 ± 0,12	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		
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: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

Ответственный за оформление протокола:

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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 сроков доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух 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"

14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43720.1 от 14.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Скважина № 6480, Кировская область, Нагорский район, д. Шуплецы
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 08 ч. 05 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43720.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 43720.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ 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	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	1,8 ± 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	19,4 ± 3,9	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	12,1 ± 1,9	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,95 ± 0,44	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,20 ± 0,06	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,65 ± 0,12	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		
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: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

№ 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 Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору

приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты нрав  
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 4345100758/43450100

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"

14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 43721.1 от 14.06.2022**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Скважина № 6123, Кировская область, Нагорский район, д. Гогли
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 09 ч. 20 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43721.1-Б,С-2022

Вода питьевая  
код образца: 43721.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Cr-Co)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	8,1 ± 1,6	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	12,1 ± 1,9	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,98 ± 0,91	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,48 ± 0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		
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: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

№ 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 Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
прислуживанию проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах



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"

14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43723.1 от 14.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Скважина № 37734, Кировская область, Нагорский район, д. Липовка
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 07 ч. 40 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43723.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 43723.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	9,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Cr-Co)	град.	1,6 ± 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	менее 0,4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,28 ± 0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,36 ± 0,07	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,82 ± 0,11	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шамакова С.В.		
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: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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 двух 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"

14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43722.1 от 14.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Скважина № 37939, Кировская область, Нагорский район, с. Николаево
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 10 ч. 10 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43722.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 43722.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,5 ± 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	менее 0,4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,28 ± 0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,34 ± 0,07	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,79 ± 0,11	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		
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: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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.Ердяков

14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43717.1 от 14.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец, Кировская область, Нагорский район, д. Комарово, 15
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 10 ч. 50 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43717.1-Б,С-2022

Вода источников нецентрализованного водоснабжения

код образца: 43717.1-Б,С-2022

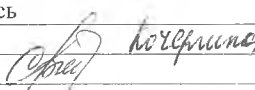
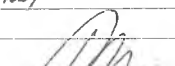
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	4,88 ± 0,49	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	1,73 ± 0,26	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	1,67 ± 0,33	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
8	Цветность	град.	19,4 ± 3,9	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Нитраты (по NO3)	мг/л	<b>66,4 ± 10,1</b>	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
10	Хлориды / (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	43,2 ± 4,8	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	0,154 ± 0,037	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова

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

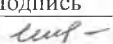

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

№ 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	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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.Ердяков

14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43716.1 от 14.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец, Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Набережная, 9
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 10 ч. 35 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43716.1-Б,С-2022

Вода источников нецентрализованного водоснабжения

код образца: 43716.1-Б,С-2022

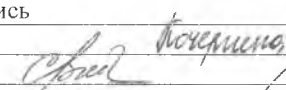
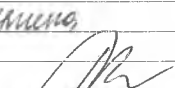
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	4,64 ± 0,46	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	1,73 ± 0,26	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	1,67 ± 0,33	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
8	Цветность	град.	19,9 ± 4,1	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Нитраты (по NO3)	мг/л	<b>63,6 ± 9,5</b>	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
10	Хлориды / (Cl -)	мг/л	43,2 ± 4,8	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	0,18 ± 0,04	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

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

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

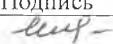
**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

№ 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	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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 двух экземплярах



Вода источников нецентрализованного водоснабжения

код образца: 43715.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	4,64 ± 0,46	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	1,75 ± 0,26	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	3,6 ± 0,7	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
8	Цветность	град.	24,1 ± 4,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Нитраты (по NO3)	мг/л	63,4 ± 9,5	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
10	Хлориды / (Cl -)	мг/л	40,8 ± 4,5	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	0,47 ± 0,11	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,25 ± 0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		
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: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

№ 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	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
присему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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.Ердяков

14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43715.1 от 14.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец, Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Ленина, 10
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 10 ч. 30 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43715.1-Б,С-2022

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.Ердяков

14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43714.1 от 14.06.2022

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- Наименование образца (пробы):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения
- Место отбора:**  
Колодец, Кировская область, Нагорский район, п. Липовое, ул. Пролетарская
- Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- Время и дата отбора:**  
07.06.2022 07 ч. 10 мин.
- Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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"
- Код образца (пробы):**  
43714.1-Б,С-2022

Вода источников нецентрализованного водоснабжения

код образца: 43714.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	5,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,52 ± 0,31	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	1,63 ± 0,24	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
8	Цветность	град.	4,7 ± 1,4	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Нитраты (по NO3)	мг/л	87,3 ± 13,1	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
10	Хлориды / (Cl -)	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		
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: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

№ 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	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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 двух 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"

14.06.2022

К.В.Ердяков



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43712.1 от 14.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец, Кировская область, Нагорский район, п. Липовое, ул. Советская
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
07.06.2022 07 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
43712.1-Б,С-2022

Вода источников нецентрализованного водоснабжения

код образца: 43712.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	9,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Привкус	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,32 ± 0,06	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	менее 0,1	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
8	Цветность	град.	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Нитраты (по NO3)	мг/л	менее 0,4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
10	Хлориды / (Сl -)	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,32 ± 0,06	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	1,08 ± 0,15	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		
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: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

- 1 Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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.Ердяков  
14.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 43713.1 от 14.06.2022

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- Наименование образца (пробы):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения
- Место отбора:**  
Колодец, Кировская область, Нагорский район, п. Липовое, ул. Набережная
- Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- Время и дата отбора:**  
07.06.2022 07 ч. 05 мин.
- Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
07.06.2022 16 ч. 20 мин.
- Количество(объем) для испытаний:**  
1,5 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3491.1 от 07.06.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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"
- Код образца (пробы):**  
43713.1-Б,С-2022

Вода источников нецентрализованного водоснабжения  
код образца: 43713.1-Б.С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	9,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Привкус	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,32 ± 0,06	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	менее 0,1	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
8	Цветность	град.	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Нитраты (по NO3)	мг/л	менее 0,4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
10	Хлориды / (Cl -)	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,31 ± 0,06	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	1,23 ± 0,17	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		

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: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 09.06.2022

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Шишкина И.А.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перелечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах



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"

03.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41276.1 от 03.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Кировская область, Леушина (п.Нагорск), 21
- 2. Юридический адрес:**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Кировская область, Леушина (п.Нагорск), 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Механизаторская, 6
- 5. Место отбора:**  
Вода питьевая  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Механизаторская, 6
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 06 ч. 55 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
41276.1-Б,С-2022

Вода питьевая  
код образца: 41276.1-Б,С-2022

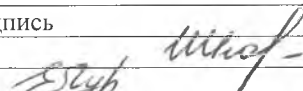
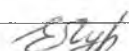
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	4,9 ± 1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	64,2 ± 9,6	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	37,3 ± 4,1	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,78 ± 0,41	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,00 ± 0,40	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,071 ± 0,018	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		

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



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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 двух экземплярах

Вода питьевая

код образца: 41275.1-Б,С-2022

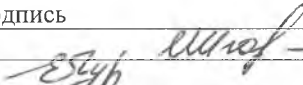

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Cr-Co)	град.	5,1 ± 1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	64,2 ± 9,6	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	37,6 ± 4,1	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,75 ± 0,41	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,08 ± 0,21	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,080 ± 0,021	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		

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



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	3	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 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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 двух 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"  
К.В.Ердяков  
03.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41275.1 от 03.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Леушина (п.Нагорск), 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Пионерская, 4
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 06 ч. 50 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
41275.1-Б,С-2022

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"

03.06.2022

К.В. Ердяков



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41277.1 от 03.06.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
2. **Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
3. **Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
4. **Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
5. **Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Больничная, 4
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
7. **Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**  
31.05.2022 06 ч. 35 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
11. **Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
12. **Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
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):**  
41277.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 41277.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	1,31 ± 0,29	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Cr-Co)	град.	4,2 ± 1,3	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	20 ± 4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	12,9 ± 2,1	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	1,90 ± 0,29	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,52 ± 0,30	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,39 ± 0,07	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		

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

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 03.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	2	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 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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"

06.06.2022

К.В.Ердяков



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41279.1 от 06.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Ленина, 18
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 07 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
41279.1-Б,С-2022

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

код образца: 41279.1-Б,С-2022

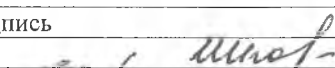
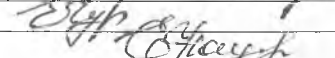
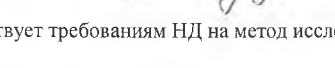
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	4,7 ± 1,4	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	<b>61,5 ± 9,2</b>	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	38,3 ± 4,2	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,00 ± 0,45	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,92 ± 0,38	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,080 ± 0,021	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией	Е.Ю.Наумова	

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


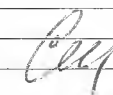
**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	<b>15</b>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	<b>15</b>	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А. Севастьянова	

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах



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"

06.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41283.1 от 06.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Комсомольская, 8
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 06 ч. 45 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 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):**  
41283.1-Б,С-2022

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения  
код образца: 41283.1-Б,С-2022

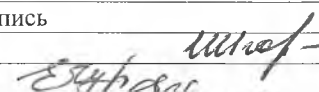
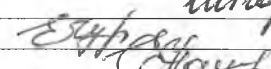

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,4 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	4,9 ± 1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	<b>67,4 ± 10,1</b>	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	44,0 ± 4,8	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,75 ± 0,41	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,00 ± 0,40	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
13	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией	Е.Ю.Наумова	

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

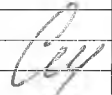
**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	10	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	10	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А. Севастьянова	

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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 4345100758/4345010000

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"

06.06.2022

К.В.Ердяков



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 41278.1 от 06.06.2022**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Школьная, 12
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 06 ч. 30 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012  
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):**  
41278.1-Б,С-2022

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

код образца: 41278.1-Б,С-2022

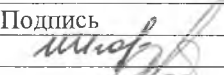

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	0,104 ± 0,025	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	11,1 ± 2,2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,5 ± 0,7	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	24,3 ± 4,9	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,15 ± 0,32	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,80 ± 0,16	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
11	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
12	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Химик-эксперт Шмакова С.В.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией	Е.Ю.Наумова	

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



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ 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 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А. Севастьянова	

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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"

06.06.2022



К.В.Ердяков

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41286.1 от 06.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Новая, 8
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 05 ч. 50 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012  
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):**  
41286.1-Б,С-2022

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

код образца: 41286.1-Б,С-2022

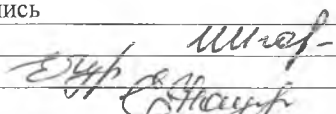
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ± погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	<b>0,51 ± 0,08</b>	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	<b>12,3 ± 2,5</b>	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	<b>58,7 ± 5,9</b>	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	2,0 ± 0,5	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,35 ± 0,05	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5,60 ± 0,56	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
11	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
12	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией	Е.Ю.Наумова	

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

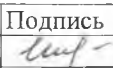

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	<b>25</b>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А. Севастьянова	

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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.Ердяков

06.06.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41285.1 от 06.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Новая, 14
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 05 ч. 55 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012  
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):**  
41285.1-Б,С-2022

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

код образца: 41285.1-Б,С-2022

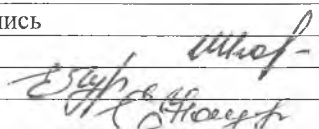
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	0,39 ± 0,09	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	13,8 ± 2,8	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Cr-Co)	град.	44,4 ± 8,9	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	менее 0,4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	0,45 ± 0,07	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	6,08 ± 0,61	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
11	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
12	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией Е.Ю.Наумова		

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


**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	20	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 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах



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"

06.06.2022

К.В. Ердяков



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41284.1 от 06.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Новая, 4
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 06 ч. 05 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дмЗ - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012  
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):**  
41284.1-Б,С-2022

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

код образца: 41284.1-Б,С-2022

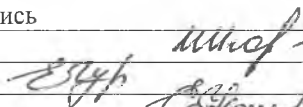

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,4 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	0,52 ± 0,08	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	14,8 ± 3,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Cr-Co)	град.	38,9 ± 7,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	менее 0,4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	0,30 ± 0,05	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	6,08 ± 0,61	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
11	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
12	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией	Е.Ю.Наумова	

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



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 03.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	2	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 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А. Севастьянова	

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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 двух 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"

06.06.2022



К.В.Ердяков

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41282.1 от 06.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Ленина, 40
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 06 ч. 15 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012  
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):**  
41282.1-Б,С-2022

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

код образца: 41282.1-Б,С-2022

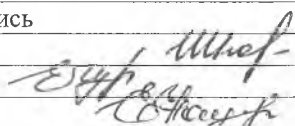
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	0,108 ± 0,026	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	5,0 ± 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Cr-Co)	град.	13,0 ± 2,6	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	12,8 ± 2,6	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,90 ± 0,14	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,20 ± 0,32	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
11	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
12	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией Е.Ю.Наумова		

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


**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	14	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	14	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	29	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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"

06.06.2022

К.В.Ердяков



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41280.1 от 06.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Школьная, 16
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 06 ч. 25 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012  
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):**  
41280.1-Б,С-2022

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

код образца: 41280.1-Б,С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	0,41 ± 0,10	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	16,20 ± 0,34	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	5,8 ± 1,7	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	25,0 ± 5,0	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,25 ± 0,34	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,80 ± 0,16	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
11	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
12	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией Е.Ю.Наумова		

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

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

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"

06.06.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 41281.1 от 06.06.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Нагорский район, п. Нагорск, ул. Леушина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- 5. Место отбора:**  
Колодец  
Кировская область, Нагорский район, п. Бажелка, ул. Ленина, 47
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист отдела жизнеобеспечения МУ Администрация МО Нагорский район Кировской области  
Исупова Я.В.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**  
31.05.2022 06 ч. 10 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
31.05.2022 16 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
1,0 дм<sup>3</sup> - санитарно - гигиенические исследования  
1,0 дм<sup>3</sup> - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
контракт № 5927-04 от 05.05.2022
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора образцов № 3193.1 от 31.05.2022  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012  
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):**  
41281.1-Б,С-2022

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения  
код образца: 41281.1-Б,С-2022

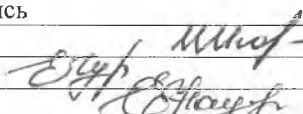
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	0,35 ± 0,08	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	7,8 ± 1,6	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	38,0 ± 7,6	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	4,0 ± 1,0	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм3	0,45 ± 0,07	не более 10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	7,36 ± 0,74	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
11	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
12	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией Е.Ю.Наумова		

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

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 31.05.2022

Дата окончания исследования: 02.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	2	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 100	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А. Севастьянова		

**Ответственный за оформление протокола:**

Фельдшер-лаборант отделения по отбору  
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах