

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")
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе
(ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе)

Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес филиала: 613340: ул. Кирова, 1., г. Советск, Кировской области
Телефон/факс (83375)- 2-14-18 E-mail: sovetsk@sanepid.ru http://www.sanepid.ru
ОКПО 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области" в Советском районе

Т.С. Суворова
июля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

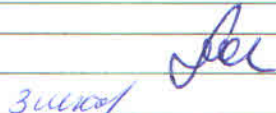

№ 7084 от 09.07.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Нырского сельского поселения
Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул. Советская 13
- 2. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 3. Место отбора**
Администрация Нырского сельского поселения
Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул.
Советская 13
скважина № 6539
- 4. Время и дата отбора:** 02.07.2020 09 ч. 30 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: глава администрации Тохтеев Г.Н.
автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер
Условия доставки:
Время и дата доставки в ИЛЦ: 02.07.2020 14 ч. 00 мин.
- 5. Цель отбора** По договору
Количество(объем) для испытаний 0,5 дм³; 1,5 дм³
- 6. Дополнительные сведения**
по договору № 1547-05 от 30.06.2020г
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"Контроль качества" (изменение 1,2,3)
- 8. Код образца (пробы):** 7084-Б,С-2020

II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020



Дата окончания исследования: 09.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	10,2 ± 1,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Сульфаты	мг/дм ³	27,9 ± 4,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	рН	единицы рН	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,74 ± 0,15	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
14	Жесткость общая	°Ж	4,21 ± 0,63	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	287 ± 26	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
16	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
17	Фториды	мг/дм ³	0,31 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
18	Кальций	мг/дм ³	47,1 ± 5,2	Не нормируется	ПНДФ 14.1:2:3.95-97
19	Общая щелочность	ммоль/дм ³	3,2 ± 0,4	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
20	Кремний	мг/дм ³	5,12 ± 1,23	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Лаборант Смахова Л.И.		М.Л.Зыкова			
Зав. лабораторией, врач по СГЛИ		М.Л.Зыкова			

III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 04.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант И.А. Торovina		М.Л.Зыкова			
Врач-бактериолог Н.А.Петрова		М.Л.Зыкова			

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова



Ответственный за оформление протокола:

Медицинский статистик Горбова Н.А.

Примечание:

1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала "ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала "ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

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")
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе
(ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе)

Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес филиала: 613340: ул. Кирова, 1., г. Советск, Кировской области
Телефон/факс (83375)- 2-14-18 E-mail:sovetsk@sanepid.ru http://www.sanepid.ru
ОКПО 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области" в Советском районе
Т.С. Суворова

9 июля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7085 от 09.07.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Нырского сельского поселения
Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул. Советская 13
- 2. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 3. Место отбора**
Администрация Нырского сельского поселения
Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул.
Советская 13
скважина № 5273
- 4. Время и дата отбора:** 02.07.2020 10 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: глава администрации Тохтеев Г.Н.
Условия доставки: автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер
Время и дата доставки в ИЛЦ: 02.07.2020 14 ч. 00 мин.
Количество(объем) для испытаний 0,5 дм³; 1,5 дм³
- 5. Цель отбора** По договору
- 6. Дополнительные сведения**
по договору № 1547-05 от 30.06.2020г
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"Контроль качества" (изменение 1,2,3)
- 8. Код образца (пробы):** 7085-Б,С-2020

II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 09.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ± погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	11,6 ± 1,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Сульфаты	мг/дм ³	32,6 ± 4,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды	мг/дм ³	12,9 ± 1,3	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	рН	единицы рН	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,69 ± 0,14	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
14	Жесткость общая	°Ж	4,65 ± 0,69	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	294 ± 26	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
16	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
17	Фториды	мг/дм ³	0,28 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
18	Кальций	мг/дм ³	58,4 ± 6,4	Не нормируется	ПНДФ 14.1:2.3.95-97
19	Общая щелочность	ммоль/дм ³	3,8 ± 0,5	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
20	Кремний	мг/дм ³	4,94 ± 1,19	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Лаборант Смахова Л.И.		
Зав. лабораторией, врач по СГЛИ	М.Л.Зыкова	

III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 04.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Фельдшер-лаборант И.А. Торовина		
Врач-бактериолог	Н.А.Петрова	

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова

Ответственный за оформление протокола:
Медицинский статистик Горбова Н.А.

Примечание:

1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

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")
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе
(ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе)

Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес филиала: 613340: ул. Кирова, 1., г. Советск, Кировской области
Телефон/факс (83375)- 2-14-18 E-mail: sovetsk@sanepid.ru http://www.sanepid.ru
ОКПО 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области" в Советском районе

Т.С. Суворова

9 июля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7086 от 09.07.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Нырского сельского поселения
Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул. Советская 13
- 2. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 3. Место отбора**
Администрация Нырского сельского поселения
Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул.
Советская 13
скважина № 537
- 4. Время и дата отбора:** 02.07.2020 10 ч. 30 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: глава администрации Тохтеев Г.Н.
автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер
Условия доставки:
Время и дата доставки в ИЛЦ: 02.07.2020 14 ч. 00 мин.
Количество(объем) для испытаний 0,5 дм³; 1,5 дм³
- 5. Цель отбора** По договору
- 6. Дополнительные сведения**
по договору № 1547-05 от 30.06.2020г
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" "Контроль качества" (изменение 1,2,3)
- 8. Код образца (пробы):** 7086-Б,С-2020

II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 09.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ± погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	9,8 ± 1,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Сульфаты	мг/дм ³	37,3 ± 5,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды	мг/дм ³	19,9 ± 1,9	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	рН	единицы рН	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,81 ± 0,16	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
14	Жесткость общая	°Ж	4,91 ± 0,74	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	275 ± 25	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
16	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
17	Фториды	мг/дм ³	0,31 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
18	Кальций	мг/дм ³	47,1 ± 5,2	Не нормируется	ПНДФ 14.1:2.3.95-97
19	Общая щелочность	ммоль/дм ³	3,2 ± 0,4	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
20	Кремний	мг/дм ³	5,12 ± 1,23	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Лаборант Смахова Л.И.		М.Л.Зыкова			
Зав. лабораторией, врач по СГЛИ					

III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 04.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерий	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант И.А. Торovina		М.Л.Зыкова			
Врач-бактериолог Н.А.Петрова					

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова

Ответственный за оформление протокола:
Медицинский статистик Горбова Н.А.

Примечание:

1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

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")
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе
(ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе)

Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес филиала: 613340: ул. Кирова, 1., г. Советск, Кировской области
Телефон/факс (83375)- 2-14-18 E-mail:sovetsk@sanepid.ru http://www.sanepid.ru
ОКПО 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области" в Советском районе

Т.С. Суворова

9 июля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7087 от 09.07.2020

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Нырского сельского поселения

Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул. Советская 13

2. Наименование образца (пробы): вода питьевая

3. Место отбора

Администрация Нырского сельского поселения

Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул.
Советская 13

скважина № 1685

4. Время и дата отбора:

02.07.2020 11 ч. 00 мин.

Должность и Ф.И.О. лица,
проводившего отбор:

глава администрации Тохтеев Г.Н.

автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая
посуда, термоконтейнер

Условия доставки:

Время и дата доставки в ИЛЦ:

02.07.2020 14 ч. 00 мин.

Количество(объем) для испытаний 0,5 дм³; 1,5 дм³

5. Цель отбора По договору

6. Дополнительные сведения

по договору № 1547-05 от 30.06.2020г

7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):


СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" "Контроль качества" (изменение 1,2,3)

8. Код образца (пробы): 7087-Б,С-2020

II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020


Дата окончания исследования: 09.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	10,5 ± 1,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Сульфаты	мг/дм ³	46,6 ± 6,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	pH	единицы pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,79 ± 0,16	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
14	Жесткость общая	°Ж	2,67 ± 0,41	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	268 ± 24	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
16	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
17	Фториды	мг/дм ³	0,31 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
18	Кальций	мг/дм ³	48,5 ± 5,3	Не нормируется	ПНДФ 14.1:2.3.95-97
19	Общая щелочность	ммоль/дм ³	2,9 ± 0,3	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
20	Кремний	мг/дм ³	5,18 ± 1,24	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Лаборант Сметова Л.И.		М.Л.Зыкова			
Зав. лабораторией, врач по СГЛИ					

III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 04.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант И.А. Торovina		Н.А.Петрова			
Врач-бактериолог					

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова

Ответственный за оформление протокола:
Медицинский статистик Горбова Н.А.



Примечание:

1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

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")
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе
(ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе)

Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес филиала: 613340: ул. Кирова, 1., г. Советск, Кировской области
Телефон/факс (83375)- 2-14-18 E-mail:sovetsk@sanepid.ru http://www.sanepid.ru
ОКПО 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области" в Советском районе

Т.С. Суворова

9 июля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ



№ 7088 от 09.07.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Нырского сельского поселения
Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул. Советская 13
- 2. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 3. Место отбора**
Администрация Нырского сельского поселения
Кировская область, Тужинский район, с. Ныр, ул.
Советская 13
- 4. Время и дата отбора:** скважина № 5920
02.07.2020 11 ч. 30 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: глава администрации Тохтеев Г.Н.
Условия доставки: автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер
Время и дата доставки в ИЛЦ: 02.07.2020 14 ч. 00 мин.
Количество(объем) для испытаний 0,5 дм³; 1,5 дм³
- 5. Цель отбора** По договору
- 6. Дополнительные сведения** по договору № 1547-05 от 30.06.2020г
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"Контроль качества" (изменение 1,2,3)
- 8. Код образца (пробы):** 7088-Б.С-2020

II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020



Дата окончания исследования: 09.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	8,9 ± 1,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Сульфаты	мг/дм ³	37,3 ± 5,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	pH	единицы pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,76 ± 0,15	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
14	Жесткость общая	°Ж	2,87 ± 0,43	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	281 ± 25	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
16	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
17	Фториды	мг/дм ³	0,28 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
18	Кальций	мг/дм ³	46,4 ± 5,1	Не нормируется	ПНДФ 14.1:2.3.95-97
19	Общая щелочность	ммоль/дм ³	4,3 ± 0,5	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
20	Кремний	мг/дм ³	5,21 ± 1,25	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Лаборант Смехова Л.И.		М.Л.Зыкова			
Зав. лабораторией, врач по СГЛИ					

III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 04.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант И.А. Торвина		Н.А.Петрова			
Врач-бактериолог					

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова

Ответственный за оформление протокола:

Медицинский статистик Горбова Н.А.

Примечание:

1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в двух экземплярах