

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"  
(ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 690091  
г. Владивосток, ул. Уткинская, 36  
Телефон, факс: (423) 240-21-85  
ОКПО: 77427364 ОГРН: 1052542950130  
ИНН/КПП: 2536153796 / 253601001  
Электронная почта: fguz@pkgrp.ru  
Фактический адрес:  
692091, пгт. Кировский, ул. Колхозная, 17  
Телефон, факс: (42354)21-2-54



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ДВ01 от 07.10.2015  
Срок действия аттестата аккредитации  
(бессрочно)

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Н.В. Стецко

16 ноября 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17218-В от 16 ноября 2022 г.

Заказчик Администрация Горноключевского городского поселения; Горные Ключи, пр-кт. Лазурный,  
(наименование, адрес)  
2 (ИНН2516605814)

Наименование пробы (образца) Вода нецентрализованного водоснабжения

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)

Администрация Горноключевского городского поселения

Юридический адрес Горные Ключи, пр-кт. Лазурный, 2

Пробы отобраны и направлены

Лесозаводский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае", п. Кировский,  
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)  
ул. Колхозная, 17; Врач по общей гигиене СЭО Домогатская Л.Н.

Пробы доставлены

Лесозаводский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае", п. Кировский,  
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)  
ул. Колхозная, 17; Врач по общей гигиене СЭО Домогатская Л.Н.

Дата отбора пробы (образца) 8 ноября 2022 г.

Дата доставки пробы (образца) 8 ноября 2022 г.

время доставки пробы (образца) 14:55

Основание для отбора проб Муниципальный контракт

№ 40001 от 08.12.21

Код проб

17218/11/22/1-3

Упаковка, маркировка стерильная лабораторная посуда, сумка-холодильник

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод. №	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
Спектрофотометр UNICO 1201	WP17051702	С-АЭ/04-08-2022/176055180	04.08.2022	03.08.2023

Испытательный центр несет ответственность за результаты испытаний только в переданных на исследование образцах. Результаты по неопределенности измерений могут быть предоставлены по требованию заявителя. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" запрещена

М.А. Кеева и.с.  
06.12.22

	091			
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	3863	Протокол № 80	13.05.2022	12.05.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	1090	Протокол № 78	13.05.2022	12.05.2023

Дополнительная информация тел.: 4-423-542-44-84

**НД на продукцию и методы отбора проб:**  
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
 ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

**НД на методы испытаний:**  
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"  
 ГОСТ 31868-2012 "Вода. Метод определения цветности"  
 ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"  
 ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Код пробы 17218/11/22/1-3/1**

**Объект:** колодец; Администрация Горноключевского городского поселения;

**Место отбора пробы:** Кировский р-он, с.Уссурка, ул. Колхозная, 12

**Объем пробы:** 1,7 л

**Дата отбора пробы:** 08.11.2022 **время:** 12:00 **Дата и время начала исслед:** 08.11.2022 15:00

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------

**Органолептические показатели (Адрес лаборатории: 692091, пгт.Кировский, ул.Колхозная, 17)**

запах	0	не более 3	балл	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	3,88±1,16	не более 30	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	1,15±0,23	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	0	не более 3	балл	ГОСТ Р 57164-2016

**Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692091, пгт.Кировский, ул.Колхозная, 17)**

общее микробное число (ОМЧ)	105	не более 100	КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E. coli)	21	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	32,6	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

**Код пробы 17218/11/22/1-3/2**

**Объект:** колодец; Администрация Горноключевского городского поселения;

**Место отбора пробы:** Кировский р-он, п.Горные Ключи, ул. Комсомольская, 2

**Объем пробы:** 1,7 л

**Дата отбора пробы:** 08.11.2022 **время:** 11:30 **Дата и время начала исслед:** 08.11.2022 15:00

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------

**Органолептические показатели (Адрес лаборатории: 692091, пгт.Кировский, ул.Колхозная, 17)**

		Номер протокола <b>17218-В от 16.11.2022</b>		
запах	0	не более 3	балл	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	1,3±0,4	не более 30	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	2,94±0,59	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	0	не более 3	балл	ГОСТ Р 57164-2016

**Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692091, пгт. Кировский, ул. Колхозная, 17)**

общее микробное число (ОМЧ)	102	не более 100	КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E. coli)	8,6	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	32,3	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Код пробы 17218/11/22/1-3/3

Объект: колодец, Администрация Горноключевского городского поселения.

Место отбора пробы: Кировский р-он, п. Горные Ключи, ул. Гарнизонная, 1

Объем пробы: 1,7 л

Дата отбора пробы: 08.11.2022 время: 11:45 Дата и время начала исслед: 08.11.2022 15:00

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед. изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	---------	--------------------------

**Органолептические показатели (Адрес лаборатории: 692091, пгт. Кировский, ул. Колхозная, 17)**

запах	0	не более 3	балл	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	2,49±0,75	не более 30	градус	ГОСТ 31868-2012
мутность	0,69±0,14	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	0	не более 3	балл	ГОСТ Р 57164-2016

**Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692091, пгт. Кировский, ул. Колхозная, 17)**

общее микробное число (ОМЧ)	102	не более 100	КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E. coli)	9	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	29,6	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: \_\_\_\_\_ Ю.С. Коблова, Химик-эксперт

\_\_\_\_\_ А.П. Коваленко, Лаборант

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ О.А. Очковская, Специалист по маркетингу

И.О. заведующего МБЛ \_\_\_\_\_

Н.А. Баранова

Начальник лаборатории СГИ \_\_\_\_\_

Н.В. Стецко