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 эпидемпологии в Кировской области")

Аккредитованный Испытательный дабораторный пентр

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 помер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДЛЮ Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача; ФБУЗ "Центр гигисны и эпіндемиологии в Кировской области"

11.08.2021

К.В:Ердяков

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 55691.1 от 11.08.2021

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Территориальный отдел Унравления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе

2. Юридический адрес:

г. Киров, ул. Красноармейская, 45

. Фактический адрес:

613150, Кировская область, город Слободской, улица Советская, дом 96

4. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

5. Место отбора

Скважина № 37935

Кировская область, Верхнекамский район, п. Светлополянск

ООО "Кирсинская управляющая компания"

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

Начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе Чеглаков С.А., Помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области" Булатова Г.Н.

7. Условия доставки:

термоконтейнер

8. Время и дата отбора:

03.08.2021 11 ч. 00 мин.

9. Время и дата доставки в ИЛП:

03.08.2021 17 ч. 00 мин.

10. Количество (объем) для испытаний:

0,5 дм3 - микробиологические исследования

3.5 дм3 - санитарно-гигиенические исследования

11. Цель отбора:

Госсанэпиднадзор (плапово)

12. Дополнительные сведения:

Предписание Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области

в Слободском районе № 170 от 03.08.2021 (в срок с 03.08.2021 по 16.08.2021)

Протокол отбора проб (образцов) № 465.1 от 03.08.2021

Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012

13. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):

Canl Inl 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

14. Код образца (пробы):

55691.1-E,C-2021

Вода питьсвая

**«ил образца:** 55691.1-Б.С-2021

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

пость / (Ст-Со) при 60 °С при 60 °С пты (по NO3) раты / (SO4)2- иды / (СІ-) кость общая пяемость	Единица измерения град. баллы мг/л мг/л мг/л мг/л	неследования* ± погренность измерения  2.2 ± 0,7  0  менее 0.4  38.7 ± 4,3  567 ± 51  0.35 ± 0.05	Норматив  пе более 20  не более 2  не более 45,0  не более 500,0  не более 350,0	НД на метод исследования  ГОСТ 31868-2012 (метод Б)  ГОСТ 357164-2016 п.5.8.1  Методика №01.1:1,2.3.4.14-03  ГОСТ 31940-2012 (метод 3)  ЛИД Ф 14.1:2:3.96-97
при 60 °C  аты (по NO3)  фаты / (SO4)2-  иды / (CI-)  кесть общая  няемость	баллы мг/л мг/л мг/л мг-экв/дм3	0 мснее 0.4 38.7 ± 4,3 567 ± 51	не более 2  не более 45,0  не более 500,0  не более 350,0	ГОСТ Э 57164-2016 п.5.8.1 Методика №01.1:1,2.3.4.14-03 ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
аты (по NO3) раты / (SO4)2- иды / (CI-) кесть общая пяемость	мг/л мг/л мг/л мг-экв/дм3	мснее 0.4 38.7 ± 4,3 567 ± 51	не более 45,0 не более 500,0 не более 350,0	Методика №01.1:1,2.3.4.14-0: ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
раты / (SO4)2- иды / (CI-) кесть общая иземость	мг/л мг/л мг-экв/дм3	38.7 ± 4,3	не более 500,0 не более 350,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
иды / (СІ-) кесть общая няемость нигапатная	мг/л мг-экв/дм3	567 ± 51	не более 350,0	
кость общая няемость инганатная	мг-экв/дм3			ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
атэомэкі кытыначы		$0.35 \pm 0.05$		
штанатная	/		не более 7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
	мг/дм3	1,04 ± 0,21	не более 5,0	11НД Ф 14.1:2:4.154-99
оодный атель (pH)	ед.	8,7 ± 0,2	в пределах 6.0 - 9.0	ППД Ф 14.1:2:3:4.121-97
я минерализация 3 остаток)	мг/дм3	1318 ± 119	не более 1000	ППД Ф 14.1:2:4.261-10
при 20 °C	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
so / (Fe. pно)	мг/л	менее 0.1	не более 0.3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
ryc	балаы	depas	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8,2
ий	мг/л	$2,70 \pm 0.16$	не более 25	Методика №01.02.216
ость / по пзину	ЕМФ	менее 1	не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016 н.6
(7151	мг/л	1,41 ± 0,20	не более 1.5	ПНД Ф [4.1:2:3:4.179-2002
ия проводили:			And the second s	
О.И.Ф атронжео			Полнись 2	
			nh.)	441-
	остаток) при 20 °C о / (Fe. оно) ус ий сть / по зину ды ия проводили: кмик-женерт Сунц	остаток)  при 20 °С баллы  о / (Fe. мг/л  оно)  ус баллы  ий мг/л  сть / по ЕМФ  зину  лы мг/л  ия проводили:  Ф.И.О  кмик-эксперт Сунцова Г.М.	остаток)  мг/дм3  при 20 °C  баллы  о / (Fe.  о / (Fe.  оно)  ус  баллы  нй  мг/л  менее 0,1  ни  мг/л  2,70 ± 0,16  сть / по зину  ды  мг/л  тип  менее 1	остаток)       мг/дмз       1318 ± 119       не оолее 1000         при 20 °C       баллы       0       не более 2         о / (Fe. оно)       мг/л       менее 0.1       не более 0.3         ус       баллы       1       не более 2         ий       мг/л       2,70 ± 0.16       не более 25         сть / но зину       ЕМФ       менее 1       не более 2.6         лы       мг/л       1.41 ± 0.20       не более 1.5         ия проводили:       Ф.И.О       Поднись       2         перт Илмакова С.В.       Поднись       2

• Количество результатов паравлельных определений и способ определения результата апанна соответствует требованиям ил за метод исследования МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 03.08.2021 Дата окончания исследования: 04.08.2021 Определяемые Единица Результаты No Норматив НД на методы исследования  $\Pi/\Pi$ показатели измерения исследований Общее микробное MYK 4.2.1018-01 КОЕ/см3 не обнаружено не более 50 число (37 °C) Общие колиформные MYK 4.2.1018-01 КОЕ/100 см3 Не обнаружено бактерии Термотолерантные колиформиые КОЕ/100 см3 не обнаружено отсутствие МУК 4.2.1018-01 бактерии Исследования проводили: Должность Ф.И.О Подпись

Биолог Владимирова Н.В. Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова

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

Ответственный за оформление протокола:

Примечание

Протокол составлен в четырех экземплярах

<sup>1</sup> Полиця или частичная перепечатка, конирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиолюгии а Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя / первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигнены и эпидемнологии в Кировской области» и нечатью с указанием даты выдачи хопия