Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

## Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

# «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00;

факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00;

факс (347) 237-42-48; эл.почта fguz@02.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий отделом санитарно-гигиенических исследований

\_ Р.Р. Сидалеева

22.03.2023

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛИБОРАТОРНЫЙ

№ 5873 ОТ 22 марта 2023 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*: Администрация сельского поселения Новомуллакаевский сельсовет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан
- **2.** Юридический адрес\*: 452378, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Новомуллакаево, ул. Нагорная, д.43
  - 3. Наименование образца (пробы)\*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
- **4. Место отбора\*:** 452378, Республика Башкортостан, Караидельский район, с. Новомуллакаево, ул. Сплавная, 32a; скважина 5821
  - 5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 09.03.2023 09:30

Ф.И.О., должность: Полюдова Е.В., помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.03.2023 11:50

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

- **6.** Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-2764 от 01.03.2023
- 7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы\*:** Са**п**ПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
  - 8. Код образца (пробы): 04.12.23.5873 12

## 9. Средства измерений:

No	Тип	Заводской номер	№ свидетельства	Срок
п/п	прибора	заводской номер	о поверке	действия
1	Альфа-бета радиометр для измерения	2027	С-ВАГ/01-12-2022/206099261	30.11.2023
	малых активностей УМФ-2000		от 01.12.2022	
2	Анализатор жидкости люминесцентно-	9138	С-АБ/06-03-2023/228651916 от	05.03.2024
	фотометрический Флюорат-02-4М		, 06.03.2023	

Протокол № 5873 распечатан 22.03.2023

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

3	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-280Z"	EL08013060	С-АБ/26-04-2022/152050857 от 26.04.2022	25.04.2023
4	Система капиллярного электрофореза Капель -105 М	2148	С-АБ/06-03-2023/228651914 от 06.03.2023	05.03.2024
5	Установка спектрометрическая МКС - 01A "МУЛЬТИРАЛ"	1418	С-ДНС/22-06-2022/165101111 от 22.06.2022	21.06.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
			неопределенность		

#### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 09.03.2023 12:20

Регистрационный номер пробы в журнале 5873

дата начала испытаний 09.03.2023 12:20 дата выдачи результата 13.03.2023 16:53

1	Бериллий	мг/дм3	0,00014±0,00007	не более 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
2	Бор	мг/дм3	менее 0,05**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
3	Селен	мг/дм3	0,0013±0,0004	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
4	Стронций	мг/дм3	2,01±0,28	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Барий	мг/дм3	менее 0,01**	не более 0,7	ΓΟCT 31870-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний

врач по СГЛИ лаборатория исследований объектов окружающей среды

Загер С. Р.

### РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 09.03.2023 12:20

Регистрационный номер пробы в журнале 5873

дата начала испытаний 09.03.2023 12:20 дата выдачи результата 22.03.2023 16:44

1	Радон-222	Бк/кг	менее 8,0**	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от
			100000000000000000000000000000000000000		30.07.08
2	Удельная суммарная альфа- активность	Бк/кг	0,044±0,007	не более 0,2	МВИ № SARC 13.1.001- 05/97 от 11.05.2005
3	Удельная суммарная бетаактивность	Бк/кг	менее 0,10**	не более 1,0	МВИ № SARC 13.1.001- 05/97 от 11.05.2005

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт

Исламова И. М.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кутлуева А. В., Администратор

Конец протокола

<sup>\* -</sup> заполняется по сведениям заказчика

<sup>\*\* -</sup> нижний предел определения по методике выполнения измерений