

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

№ 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, 32а; 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\*:** СанПиН 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:**

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

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 - 01А "МУЛЬТИРАД"	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/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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/дм <sup>3</sup>	0,00014±0,00007	не более 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
2	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
3	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,0013±0,0004	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
4	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	2,01±0,28	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01**	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ лаборатория исследований объектов окружающей среды Загер С. Р.					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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 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 бета-активность	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.					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Кутлуева А. В., Администратор

Конец протокола