

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347) 287-85-00

e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 453500, Башкортостан Респ, р-н Белорецкий, г Белорецк, ул Пушкина, дом  
61/1, тел.: +7(34792) 3-18-79, e-mail: z10@02.rospotrebnadzor.ru; 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Рихарда Зорге ул,  
дом 58, тел.: +7(347) 287-85-25, e-mail: z\_lvoz@02.rospotrebnadzor.ru; 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул,  
дом 7, тел.: +7(347) 287-85-00, e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

заместитель руководителя ИЛЦ, заведующий  
отделом санитарно-гигиенических исследований



*Handwritten signature*

Р.Р. Сидалева

18.12.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 02-00/41765-25 от 18.12.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЕЛЬХОЗЖИЛСЕРВИС" АЗНАКАЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (ИНН 1643006561 ОГРН 1041606000864) тел.: +7 (855) 925-16-80

2. Юридический адрес: 423332, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. АЗНАКАЕВО, УЛ. ГАГАРИНА, Д. 1 Б  
Фактический адрес: Татарстан Респ, г. Азнакаево, ул. Гагарина, 1Б

3. Наименование образца испытаний: Вода систем централизованного питьевого водоснабжения

4. Место отбора: Татарстан Респ, м.р-н Азнакаевский, с. Камышлы, централизованная артезианская скважина №1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.10.2025 09:00

Ф.И.О., должность: Асыллова Г. А. начальник абонентского отдела

Условия доставки: Автотранспорт, температура не указана

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.10.2025 17:09

Информация о плане и методе отбора: Отбор образцов произведён заказчиком

6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка № 01-11620-25 от 24  
сентября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора № 02/13619 от 17 октября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п. 8), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 02-00/41765-04-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения  
измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого  
назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000 от 11.05.2005;

Протокол испытаний № 02-00/41765-25 от 18.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

MP № 40090.9A605 от 15.01.2009 Суммарная активность альфа-и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения.;  
MP ФГУП "ВИМС" № 40090.9A605 от 15.01.2009 Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1294

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7 Лаборатория радиологических исследований Образец поступил 24.10.2025 17:39 дата начала испытаний 24.10.2025 17:56, дата окончания испытаний 17.11.2025 14:25					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,070±0,013	Не более 0,2	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97, MP ФГУП "ВИМС" № 40090.9A605 от 15.01.2009
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1*	Не более 1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97, MP № 40090.9A605 от 15.01.2009

\* - нижний предел определения по методике измерения

Ответственный за оформление протокола:  
К.М. Халиуллина, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 02-00/41765-25 от 18.12.2025