

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



Р.Р. Сидалева

МП

18.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00/41772-25 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, м.р-н Азнакаевский, г. Азнакаево, ул Гагарина, 1Б

3. Наименование образца испытаний: Вода систем централизованного питьевого водоснабжения

4. Место отбора: Татарстан Респ, м.р-н Азнакаевский, с. Чалпы, централизованная артезианская скважина №3

5. Условия отбора:

Дата отбора: 17.10.2025 00:00

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 17:10

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 №02/13627 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): 02-00/41772-04-25

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 № 02-00/41772-25 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 радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	1760

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 17:40 дата начала испытаний 24.10.2025 17:55, дата окончания испытаний 17.11.2025 16:32					
№ 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	0,062±0,025	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 № 02-00/41772-25 от 18.12.2025