

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")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городах Кумертау, Сибай

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Кумертау, Сибай

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

e-mail: fguz@02.rosпотребнадzor.ru

ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 453300, РОССИЯ, Башкортостан Республика, город Кумертау, улица
Гафури, здание 29, тел.: +7(34761) 4-38-85, e-mail: z09@02.rosпотребнадzor.ru; 453300, РОССИЯ, Башкортостан
республика, город Кумертау, улица Гафури, здание 29, (Хозяйственный 2-х этажный блок)., тел.: +7(34761)4-38-85, e-
mail: z09@02.rosпотребнадzor.ru; 453300, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Кумертау, улица Гафури, здание
29, (Помещение)., тел.: +7(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rosпотребнадzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.511852

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией



МП

З.Р. Мухаметзянова

08.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00-09/08382-25 от 08.10.2025

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах (ИНН 0276090428 ОГРН 1050204210407) тел. +7 (34775) 23121

2. Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г., Р. Зорге ул, здание 58

Фактический адрес: 453833, Башкортостан Респ, Сибай г., Кирова ул, здание 44

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА Д.ВЕРХНИЙ МУЙНАК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗИАНЧУРИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН, Башкортостан Респ, м.р-н Зианчуринский, с.п. Муйнакский сельсовет, д Верхний Муйнак, ул Школьная, д. 6 пищеблок

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА Д.ВЕРХНИЙ МУЙНАК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗИАНЧУРИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Юридический адрес: 453390, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Р-Н ЗИАНЧУРИНСКИЙ, Д. ВЕРХНИЙ МУЙНАК, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д.6

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.10.2025 13:25

Ф.И.О., должность: Атанова З. Р. ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах

При отборе присутствовал(-и): Чернова Г. Н. помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены

и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Кумертау, Сибай

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.10.2025 15:30

Информация о плане и методе отбора: метод отбора образцов указан в акте отбора или в направлении от заказчика

6. Цель исследований, основание: Внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №02-26-12- 276-2025 от 3 октября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 02-00-09/08382-Ф09/1-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчете на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополиокислоты

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы портативные, "Анион 7000"	40
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ2491
3	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	3493
4	Система капиллярного электрофореза, Капель-105М	1996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 453300, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Кумертау, улица Гафури, здание 29, (Хозяйственный 2-х этажный блок). Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 06.10.2025 16:00 дата начала испытаний 06.10.2025 15:30, дата окончания испытаний 08.10.2025 12:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм ³	Менее 0,1*	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,7±0,2 (результат предоставлен в виде	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)

			среднеарифметического значения результатов 2-х параллельных определений)		
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,3±1,0	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58*	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
7	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,005*	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
8	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	Менее 0,003*	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	Менее 0,25*	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
10	Цветность	градус	1,8±0,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л	мг/дм ³	4,5±1,1 (результат предоставлен в виде среднеарифметического значения результатов 2-х параллельных определений)	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
12	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	65±6	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
13	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,025*	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
14	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	49±5	Не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
15	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,18±0,03	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
16	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	9,9±1,0	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)

* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Э.У. Махмутова, Биолог

Конец протокола испытаний № 02-00-09/08382-25 от 08.10.2025