

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 Туймазы, Белебей

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

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

e-mail: fguz@02.rosпотребнадзор.ru

ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 452751, Республика Башкортостан, муниципальный район Туймазинский, городское поселение город Туймазы, город Туймазы, улица Лесовода Морозова, дом 1, офис 1, тел.: +7(34782) 7-25-96, e-mail: z02@02.rosпотребнадзор.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра, химик-эксперт медицинской организации

МП

3.3. Байкова
01.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00-02/11979-25 от 01.10.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИЯКИ - КОММУНАЛЬНЫЙ СЕРВИС" (ИНН 0238005407 ОГРН 1080255000770) тел: +7 3478829351, +7 3478821172
- Юридический адрес:** 452080, Республика Башкортостан С. КИРГИЗ-МИЯКИ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, д. 1А
Фактический адрес: Башкортостан Респ, р-н Милякинский, с. Киргиз-Мияки, ул. Заводская, д. 1А
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть.
- Место отбора:** индивидуальный жилой дом, водопроводный кран, Башкортостан Респ, м.р-н Милякинский, с.п. Енебей-Урсаевский сельсовет, д. Сафарово, ул. Первомайская, д. 7
- Условия отбора:**

Дата отбора: 17.09.2025

Ф.И.О., должность: Фархутдинов Ринат Фанисович Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2025 16:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №01-3652-25 от 28 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №02/11979 от 17 сентября 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).

Протокол испытаний № 02-00-02/11979-25 от 01.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. НД, установленные требования	вавющие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
9. Код образца	02-00-02/11979-Ф02/1. Ф02/2-25
10. НД на фосфорсодержащих веществах	1 исследований, подготовку проб: ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения кальция и магния;
ГОСТ 23200	18 Вода минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения кальция и магния;
ГОСТ 31800	12 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;
ГОСТ 31801	12 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31900	12 Вода питьевая. Методы определения жесткости;
ГОСТ 31901	2 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;
ГОСТ 33040	14 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ Р 52000	013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;
ГОСТ Р 57110	016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУК 4.2.350	3 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2013	4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод и растворов солей с калибровкой гравиметрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2013	1157-99 (Издание 2013 года) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель";
ПНД Ф 14.1:2013	1261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод с применением методом гравиметрии;

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	46874
2	Термостат электрический суховоздушный, АТ-2	225
3	Иономеры лабораторные, И-160МИ	A0862
4	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer A-214	8331303012
5	Аналитатор жидкости, Флюорат-02-3М	6287
6	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ2353
7	Система капиллярного электрофореза, «Капель – 104М»	1228

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 452751, Республика Башкортостан, муниципальный район Туймазинский, городское поселение город Туймазы, город Туймазы, улица Лесовода Морозова, дом 1, офис 1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 17.09.2025 16:10

дата начала испытаний 17.09.2025 16:20, дата окончания испытаний 26.09.2025 17:01

№ 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 \pm погрешность, $P=0,95$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Аммиак/аммоний-ион ($\text{NH}_3/\text{NH}_4^+$)	$\text{мг}/\text{дм}^3$	Менее 0,10*	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 метод А
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	$8,0 \pm 0,2$	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Гидрокарбонат-ион (HCO_3^-)	$\text{мг}/\text{дм}^3$	366 ± 44	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А
6	Жесткость общая	°Ж	$7,2 \pm 1,1$	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 3-4 (метод А)
7	Кальций	$\text{мг}/\text{дм}^3$	78 ± 12	Не нормируется	ГОСТ 23268.5-78

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 02-00-02/11979-25 от 01.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8	Магний (Mg, суммарно)	мг/дм ³	38±6	Не более 50	ГОСТ Р 2.68.5-78
9	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58*, **	Не более 1,5	ГОСТ Р 7164-2016
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	440±40	Не более 1000	ПНД Ф 14.2.1.261-2010 (Издание 15 года)
11	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	0,025±0,009	Не более 0,5	ГОСТ Р 2.67-2012
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,54±0,11	Не более 5	ГОСТ Р 2.684-2013 (ИСО 87:1993)
13	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	Менее 0,010*	Не более 3,5	ГОСТ Р 2.69-2014
14	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	1,5±0,5	Не более 20	ГОСТ Р 2.68-2012
15	Общая щелочность	ммоль/дм ³	6,0±0,7	Не нормируется	ГОСТ 31952-92 метод 2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД и методы исследования
16	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	Менее 0,20*	Не более 45	ПНД Ф 14.2.1.157-99 (Издание 13 года)
17	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	Менее 0,20*	Не более 3	ПНД Ф 14.2.1.157-99 (Издание 13 года)
18	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	117±12	Не более 500	ПНД Ф 14.2.1.157-99 (Издание 13 года)
19	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,33±0,06	Не более 1,5	ПНД Ф 14.2.1.157-99 (Издание 13 года)
20	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	11,8±1,2	Не более 350	ПНД Ф 14.2.1.157-99 (Издание 13 года)

Дополнительная информация: * - нижний предел определения по методике вычисления нормативов. ** - (Издана 3 года)

Место осуществления деятельности: 452751, Республика Башкортостан, муниципальный район Туймазинский, городское поселение город Туймазы, улица Десетова Марселя, 1

Бактериологическая лаборатория

дата начала испытаний 17.09.2025 16:20, дата окончания испытаний 22.09.2025 11:10

Дата начала испытаний 17.09.2025 16:20, дата окончания испытаний 22.09.2025 11:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД и исследований
1	Escherichia coli	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2-23 п.7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2-23 п.10.4; п.10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2-23 п.6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	KOE/см ³	3	Не более 50	МУК 4.2-23 п.5.2
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2-23 п.12.
6	Энтерококки	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2-3963 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:
А.И.Загидуллина, Специалист по ЗПП

Конец протокола испытаний № 02-00-02/11979-25 от 01.10.2025

