

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«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

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96,
эл.почта: sanfguz@mail.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра, химик-эксперт

З.З. Байкова

23.03.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 979-984 ОТ 23 марта 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Общество с ограниченной ответственностью "Айсушишма"

2. **Юридический адрес*:** 452080, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Горная, д. 1

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора*:**

Проба № 979 - Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Новые Карамалы, скважина
Проба № 980 - Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Суккул-Михайловка, каптаж родника
Проба № 981 - Республика Башкортостан, Миякинский район, д. Суккул-Михайловка, скважина
Проба № 982 - Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Менеузтамак, скважина № 2
Проба № 983 - Республика Башкортостан, Миякинский район, д. Чиряштамак, скважина
Проба № 984 - Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Менеузтамак, скважина № 1

5. **Условия отбора, доставки***

Дата (время) отбора:

Проба № 979 - 07.03.2023 10:31
Проба № 980 - 07.03.2023 10:20
Проба № 981 - 07.03.2023 10:14
Проба № 982 - 07.03.2023 11:35
Проба № 983 - 07.03.2023 11:46
Проба № 984 - 07.03.2023 11:30

Ф.И.О., должность: Халимова Г. С., помощник врача эпидемиолога

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.03.2023 14:10

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 48-2217 от 07.03.2023, Протокол (акт) отбора № 48-2216 от 07.03.2023, Протокол (акт) отбора № 48-2218 от 07.03.2023, Протокол (акт) отбора № 48-2219 от 07.03.2023, Протокол (акт) отбора № 48-2220 от 07.03.2023, Протокол (акт) отбора № 482221 от 07.03.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 01-2289-23 от 26.01.2023

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."

Протокол(ы) № 979-984 распечатан 23.03.2023

стр. 1 из 6

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

8. Код образца (пробы): 48.23.979 48; 48.23.980 48; 48.23.981 48; 48.23.982 48; 48.23.983 48; 48.23.984 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	С-АБ/17-10-2022/195210567 от 17.10.2022	16.10.2023
2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	С-АБ/10-11-2022/200725088 от 10.11.2022	09.11.2023
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	С-АБ/17-11-2022/202332414 от 17.11.2022	16.11.2023
4	Система капиллярного электрофореза Капель-205	2523	С-СП/26-08-2022/181253413 от 26.08.2022	25.08.2023
5	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2353	С-СП/17-11-2022/204622531 от 17.11.2022	16.11.2023
6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022	16.05.2024

10. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.03.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 979 дата начала испытаний 07.03.2023 14:40 дата выдачи результата 22.03.2023 17:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.03.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 979 дата начала испытаний 07.03.2023 14:40 дата выдачи результата 22.03.2023 17:36					
1	Мутность	мг/дм3	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	1,4±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	460±41	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Жесткость	°Ж	7,8±1,2	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,67±0,13	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	ПАВ анионно-активные (суммарно)	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)
8	Нитраты (NO3-)	мг/дм3	24,6±2,5	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO42-)	мг/дм3	91,5±9,1	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:47457-99
10	Хлориды (С1-)	мг/дм3	9,6±1,0	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
И	Фториды (F-)	мг/дм3	0,26±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Железо общее	мг/дм3	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
13	Нитриты (NO2-)	мг/дм3	менее 0,20**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.03.2023 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 979 дата начала испытаний 07.03.2023 14:20 дата выдачи результата 13.03.2023 10:37					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ЮОсм3	необнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	менее 1**	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/ЮОсм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Абдулина Е. В., заведующая бактериологической лабораторией