

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

19.06.2023

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3104 от 19.06.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Общество с ограниченной ответственностью "Мияки-коммунальный сервис"

2. **Юридический адрес\*:** 452080, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Заводская, 1, А

3. **Наименование образца (пробы)\*:** вода из источника питьевого централизованного водоснабжения

4. **Место отбора\*:** Общество с ограниченной ответственностью "Мияки-коммунальный сервис", 452080, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Заводская, 1, А, 452080, РБ, Миякинский район, п. Родниковка, ул. Мира, 4

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 01.06.2023 11:50

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2023 17:30

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

Проба отобрана в соответствии с 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:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 01-1613-23 от 20.01.2023  
Протокол (акт) отбора № 48-9067 от 01.06.2023

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы\*:** СП 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 48.23.3104 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-МЕТР pH-150M	0937	С-АБ/17-11-2022/202332414 от 17.11.2022	16.11.2023
2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	С-АБ/10-11-2022/200725088 от 10.11.2022	09.11.2023

Протокол № 3104 распечатан 19.06.2023

стр. 1 из 2

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

3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2353	С-СП/17-11-2022/204622531 от 17.11.2022	16.11.2023
4	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	С-АБ/17-10-2022/195210567 от 17.10.2022	16.10.2023
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022	16.05.2024
6	Система капиллярного электрофореза Капель-205	2523	С-СП/26-08-2022/181253413 от 26.08.2022	25.08.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

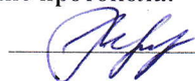
**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 01.06.2023 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3104 дата начала испытаний 01.06.2023 17:30 дата выдачи результата 16.06.2023 12:44					
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					
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.06.2023 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3104 дата начала испытаний 01.06.2023 17:30 дата выдачи результата 16.06.2023 12:44					
1	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	1,5±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,50±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	534±48	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Жесткость	°Ж	7,7±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
6	ПАВ анионно-активные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)
7	<b>Нитраты (NO<sub>3</sub>-)</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>55±6</b>	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	27,8±2,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	24,2±2,4	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Нитриты (NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,20**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,010**	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.06.2023 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3104 дата начала испытаний 01.06.2023 17:10 дата выдачи результата 05.06.2023 11:48					
1	<b>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</b>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	<b>обнаружено</b>	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1**	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	<b>E. coli</b>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	<b>обнаружено</b>	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Абдуллина Е. В., заведующая бактериологической лабораторией					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Конец протокола