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

3.3. Байкова

19.06.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3100 OT 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 питьевая централизованного водоснабжения
- **4. Место отбора*:** Общество с ограниченной ответственностью "Мияки-коммунальный сервис", 452080, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Заводская, 1, А, Водопроводный кран, 452080, РБ, Миякинский район, д. Никольский, ул. Центральная, 4
 - 5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 01.06.2023 14:00

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 № 48-9061 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): 48.23.3100 48
 - 9. Средства измерений:

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

Протокол № 3100 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).

3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2353	С-СП/17-11-2022/204622531 от	16.11.2023
			17.11.2022	34.1
4	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	С-АБ/17-10-2022/195210567 от	16.10.2023
		7	17.10.2022	* 2*
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-	1870022	С-АБ/17-05-2022/158325116 от	16.05.2024
	01"3OM3"		17.05.2022	
6	Система капиллярного электрофореза	2523	С-СП/26-08-2022/181253413 от	25.08.2023
	Капель-205		26.08.2022	

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые пока	азатели Един: измер		Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
------------------	-------------------	------------------------	--	-----------------------------------	------------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 01.06.2023 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 3100

дата начала испытаний 01.06.2023 17:30 дата выдачи результата 16.06.2023 12:12

1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 01.06.2023 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 3100

дата начала испытаний 01.06.2023 17:30 дата выдачи результата 16.06.2023 12:12

1	Мутность	мг/дм3	менее 0,58**(при	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
			длине волны 530нм)		,
2	Цветность	градусы	$1,3\pm0,4$	не более 20	ГОСТ 31868-2012
		цветности			
.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	мг/дм3	520±47	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
	(сухой остаток)				
5	Жесткость	° Ж	7,7±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
6	ПАВ анионно-активные	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
	(суммарно)				(метод 1)
7	Нитраты (NO3-)	мг/дм3	59,4±5,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Сульфаты (SO42-)	мг/дм3	28,3±2,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	24,2±2,4	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Фториды (F-)	мг/дм3	$0,\!27\pm0,\!05$	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Нитриты (NO2-)	мг/дм3	менее 0,20**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Полифосфаты (РО4)	мг/дм3	менее 0,010**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10 11 12	Фториды (F-) Железо (Fe, суммарно) Нитриты (NO2-)	мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3	0,27±0,05 менее 0,10** менее 0,20**	не более 1,5 не более 0,3 не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4 ГОСТ 4011 ПНД Ф 14.1:2:4

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 01.06.2023 17:10

Регистрационный номер пробы в журнале 3100

дата начала испытаний 01.06.2023 17:10 дата выдачи результата 02.06.2023 10:03

1	Общие (обобщенные)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	колиформные бактерии (ОКБ)				
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ/см3	менее 1**	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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

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

Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Конец протокола

^{* -} заполняется по сведениям заказчика

^{** -} нижний предел определения по методике выполнения измерений