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 гигнены 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.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 452751, Башкортостан Респ, Туймазинский р-и, Туймазы г, Лесовода Морозова ул, дом 1, офис 1, тел.: +7(34782) 7-25-96, e-mail: z02@02.rospotrebnadzor.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 03.05.2024

I -DANGTON COMMINICATED IN SECURITION OF THE SECURITIES.

## протокол испытаний

№ 02-00-01/03369-24 от 03.05.2024

- 1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА" ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ОКТЯБРЬСКИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (ИНН 0265012932 ОГРН 1020201935478)
- 2. Юридический адрес: 452607, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.О. ГОРОД ОКТЯБРЬСКИЙ, УЛ ГЕРЦЕНА ЗД. 3
- Фактический адрес: Башкортостан Респ, г.о. город Октябрьский, мкр. 35-й, д. 15а, тел. +7(34767)7-05-28
- 3. Няименование образия испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть.
- 4. Место отбора: с водопроводного крана, Башкортостан Респ, г Октябрьский, ул Садовое Кольцо, д. 36
- 5. Условия отбора:

Дата отбора: 03.04.2024

Ф.И.О., должность: Низамутдинова Зиля Ахуняновна Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в И.ЛЦ: 03.04.2024 10:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр\_лиц, ИП, Заявка №01-3063-24 от 9 февраля 2024 г., Акт отбора №48-4820 от 3 апреля 2024 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. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 02-00-01/03369-48/1.48/2-24

Протокол испытаний № 02-00-01/03369-24 от 03.05.2024
Результиты относится к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"; ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения

ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитритионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных

измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

Me n/n	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры, рН-метры-нономеры, рН-150М	0937
2	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer PA-214	8331303012
3	Система капиллярного электрофореза, Капель-205	2523
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ2353
5	Термостат электрический суховоздушный, АТ-2	225
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	46874

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 03.04.2024 11:45 Место осуществления деятельности: 452751, Башкортостан Респ, Туймазинский р-н, Туймазы г, Лесовода Морозова ул, дом 1, офис 1

	дата начала испы	таний 03.04.2	2024-12:26, дата оконча	<u>іння испытаний 24.04.20</u>	24 16:24
Me ⊓/⊞	Определяемые показатели	измерения Единицы	Результаты испытаний	Величина допустимого уровия	НД ня методы исследований
1	Запах	баял	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Прияжус	белл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
.Ma n/s	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погращиость, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,10°	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	ж	6,2±0,9	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 3-4 (метод А)
6	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58**	Не более 1,5	<b>FOCT P 57164-2016</b>
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	494±44	Не болес 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
8	Полифосфаты (РО4 3-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,010*	Не более 3,5	ΓΟCT 18309-2014
9	Цветность	градус цаетности	1,4±0,4	Не более 20	FOCT 31868-2012
N₂ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределенность, k=2	Величина допустимого уровия	НД на методы исследований
10	Нитраты (NO3-)	мг/дм <sup>3</sup>	1,26±0,25	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
11	Нитриты (NO2-)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,20•	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
12	Суя <b>ьфаты</b> (SO4 2- )	мг/дм³	128±13	Не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Излание 2013 года)
13	Фториды (F-)	мг/дм <sup>3</sup>	0,32±0,06	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 02-00-01/03369-24 от 03.05.2024 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного резрешения ИЛ (ИЛЦ)

14	Хлориды (СІ- )	мг/дм <sup>3</sup>	15,8±1,6	Не более 350	11НД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)				
Мнег	ния и интерпретации: *- нижний п	редел обнаруж	ения по МВИ						
Допо	линтельная миформация: **-при	ине волны 53	Оны						
	Бактернологическая лабораторня								
		Образо	ц поступил 03.04.20	24 11:40					
Ме	сто осуществления деятельнос	ти: 452751, Ба	вшкортостан Респ, Т	уймазинский р-н, Туймаз	ы г, Лесовода Морозова				
			ул, дом 1, офис 1						
	дата начала испыт	ания 03.04.20	24 11:45, дата оконч	ания испытаний 05.04.20	24 09:32				
Mr	Oppose agent to povere term	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы				

п/п Определяемые показателн измерения менытиний нсследований уровия 1 Escherichia coli KOE/100см<sup>3</sup> Не обнаружено МУК 4.2.3963-23 п.7.3 Отсутствие КОЕ/100см<sup>3</sup> MYK 4.2.3963-23 n.6.3.1 2 Общие колиформные бактерии Не обнаружено Отсутствис Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C KOE/cm<sup>3</sup> МУК 4.2.3963-23 п.5.2 11,0 Не более 50 4 Энтерокохки КОЕ/100см<sup>3</sup> Не обнаружено Отсутствие МУК 4.2.3963-23 п.8.3.1

Ответственный за оформление протокола: Л.Г. Шайсултанова, Администратор

Конец протокола испытаний № 02-00-01/03369-24 от 03.05.2024