

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")

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

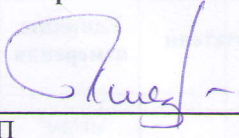
Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347)2878500
e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 452455, Башкортостан Респ, Бирский р-н, Бирск г, Калинина ул, дом
18, тел.: 8(34784) 3-35-98, e-mail: z05@02.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ

заместитель руководителя ИЛЦ, заведующий
санитарно-гигиенической лабораторией


МП А.В. Князев
29.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00-02/02470-24 от 29.03.2024

- Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОГДАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БАЛТАЧЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (ИНН 0208001042 ОГРН 1020200624421)
- Юридический адрес:** 452993, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, Р-Н БАЛТАЧЕВСКИЙ, Д СТАРОТИМКИНО, УЛ ЖУКОВА Д. 1
Фактический адрес: 452993, Башкортостан Респ, р-н Балтачевский, с Богданово, ул Школьная
- Наименование образца испытаний:** вода централизованных систем питьевого водоснабжения
- Место отбора:** водозаборная колонка, 452993, Башкортостан Респ, р-н Балтачевский, с Богданово, ул Школьная
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2024 09:00
Ф.И.О., должность: Саяпов Н. Р. глава СП
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2024 11:00
Информация о плане и методе отбора:
Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №Д--40-3398 от 20 марта 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).
- 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
- Код образца (пробы):** 02-00-02/02470-40/1.40/2-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** в соответствии с НД на методы исследований
- Оборудование (при необходимости):**

Протокол испытаний № 02-00-02/02470-24 от 29.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр/иономер, ИТАН	0300711
2	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	3506
3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант Z-ЭТА	487
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ219*

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 25.03.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 452455, Башкортостан Респ, Бирский р-н, Бирск г, Калинина ул, дом 18 дата начала испытаний 25.03.2024 11:30, дата окончания испытаний 29.03.2024 17:06					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,02*	Не более 1	ГОСТ 4388-72
2	массовая концентрация АПАВ (ПАВ анионоактивные (суммарно))	мг/дм ³	Менее 0,025*	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1*	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5: метод А
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,44±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,04*	Не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,4±0,7	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
7	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0001*	Не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
8	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01*	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 Раздел 6:Метод А
9	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	30±4	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
11	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003*	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	Менее 0,25*	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900)
13	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,002*	Не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
14	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	14,4±2,2	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 2
15	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,204±0,006	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
16	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	Менее 5*	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
17	Хром (Cr, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,025*	Не более 0,05	ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) метод А
18	Цветность	градус	Менее 1*	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 25.03.2024 11:10 Место осуществления деятельности: 452455, Башкортостан Респ, Бирский р-н, Бирск г, Калинина ул, дом 18 дата начала испытаний 24.03.2024 11:10, дата окончания испытаний 26.03.2024 11:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
Д.Ф. Халитова, Биолог



Конец протокола испытаний № 02-00-02/02470-24 от 29.03.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 02-00-02/02470-24 от 29.03.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)