

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.rosпотrebnadzor.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.rosпотrebnadzor.ru; 452684, Башкортостан Респ, Нефтекамск г,  
Социалистическая ул, здание 10, тел.: 8(34783) 4-26-69, e-mail: z06@02.rosпотrebnadzor.ru; 452530, Башкортостан Респ,  
Дуванский, Месягутовский сельсовет, Месягутово с, Больничная ул, дом 4, тел.: 8(34798) 3-35-93, e-mail:  
z04@02.rosпотrebnadzor.ru; 453509, Башкортостан Респ, Белорецкий р-н, Белорецк г, Пушкина ул, дом 61/1, тел.:  
8(34792) 3-18-79, e-mail: z10@02.rosпотrebnadzor.ru; 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.:  
8(347)2878500, e-mail: fguz@02.rosпотrebnadzor.ru; 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Рихарда Зорге ул, дом 58, тел.:  
8(347)2878525, e-mail: z\_lvovz@02.rosпотrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, заведующий  
лабораторией исследований объектов окружающей  
среды



МП

Е.Ю. Цыглинцева  
08.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00/41466-23 от 08.12.2023

- Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАШКОММУНВОДОКАНАЛ" (ИНН 0278181938 · ОГРН 1110280046580)
- Юридический адрес: 450006, Республика Башкортостан Г. УФА, Б-Р ИБРАГИМОВА Д.82  
Фактический адрес: Башкортостан Респ, г Уфа, б-р Ибрагимова, д. 82
- Наименование образца испытаний: вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения)
- Место отбора: АО "Башкоммунводоканал" Бирский филиал. Республика Башкортостан, Бирский район, с. Калининники ул. Центральная, 12.
- Условия отбора:  
Дата отбора: 23.11.2023 09:00  
Ф.И.О., должность: Вастеева К.Л., лаборант АО "БАШКОММУНВОДОКАНАЛ";  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2023 14:40  
Информация о плане и методе отбора:  
Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Договор №Д-12-9104 от 13 ноября 2023 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

Протокол испытаний № 02-00/41466-23 от 08.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 02-00/41466-12-23

9. НД на методы исследований, подготовку проб: В соответствии с указанными НД на методы исследований

10. Оборудование (при необходимости):


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат- 02-4М	9138
2	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ 2507

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория исследований объектов окружающей среды Регистрационный номер пробы 02-00/41466-23 Образец поступил 23.11.2023 15:10 Место осуществления деятельности: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7 дата начала испытаний 23.11.2023 15:20, дата окончания испытаний 01.12.2023 11:54					
1	pH (Водородный показатель)	ед. pH	7,47±0,20	В пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (издание 2018 г.)
2	Фенол (гидроксибензол)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005*	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,8±1,0	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 раздел 4 метод А
4	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58*	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005*	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012), (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	486±44	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,04±0,21	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
9	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025*	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
10	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Цветность	градус цветности	2,80±0,84	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 раздел 5 метод Б

Мнения и интерпретации: \*нижний предел определения по методике выполнения измерения

Ответственный за оформление протокола:  Полянская Н. А., врач по СГЛИ

Конец протокола испытаний № 02-00/41466-23 от 08.12.2023