

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, 18 Тел.: 8 (34784) 3-35-98, эл. почта:

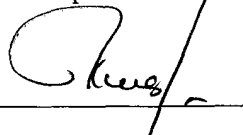
z05@02.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией



(А.В. Князев)

15.06.2023

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 40.1898 от 15.06.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах

2. **Юридический адрес\*:** 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 58

3. **Наименование образца (пробы)\*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора\*:** Водопроводная колонка ООО "Жилищник", 452960, Республика Башкортостан, Бураевский район, с. Бураево, ул. Ленина, 100

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 06.06.2023 15:30

Ф.И.О., должность: Загитова А.Ф, помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе."

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2023 16:20

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

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: СГМ, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-20-44-01-2023 от 09.01.2023 г.

Результат санитарно-гигиенических исследований представлен в виде среднеарифметического значения результатов 2-х параллельных определений.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы\*:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. **Код образца (пробы):** 40.23.1898 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	С-АБ/02-03-2023/228020305 от 02.03.2023	01.03.2024
2	Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140	1225150243	С-АБ/05-09-2022/184885942 от 05.09.2022	04.09.2023

Протокол № 40.1898 распечатан 15.06.2023

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



3	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3506	С-АБ/02-03-2023/228020307 от 02.03.2023	01.03.2024
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	С-АБ/11-11-2022/201407224 от 11.11.2022	10.11.2023

**10. Условия проведения испытаний:** 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>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.06.2023 16:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1898 дата начала испытаний 06.06.2023 16:50 дата выдачи результата 14.06.2023 14:34					
1	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04**	не более 0,1	МУ 1541-76
2	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001**	не более 0,07	ГОСТ Р 57162-2016
3	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	333±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	Хром Cr6+	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
7	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Общая жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	8,2±1,2	не более 7,0(8,1)***	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахкямова М. Ю., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.06.2023 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1898 дата начала испытаний 06.06.2023 16:30 дата выдачи результата 07.06.2023 08:59					
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сайтова А. В., биолог					

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

\*\*\* - норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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

\_\_\_\_\_ Яндимиров Н. А., фельдшер-лаборант

Конец протокола

