

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 Кумертау, Сибай
(Кумертауский межрайонный филиал ФБУЗ «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: 453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. Гафури, д.29, тел.: (34761) 4-38-85, E-mail:
z09@02.rospotrebnadzor.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.511852

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра.

(Р.Р.Сидалеева)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5321 от 15 июня 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах

2. **Юридический адрес*:** 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44

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

4. **Место отбора*:** водозаборная колонка, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с. Бурибай, ул. Тасимова, 49

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 06.06.2022 12:20

Ф.И.О., должность: Ахметшин А.А., и.о. специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах; Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2022 15:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-26-44-86-2022 от 03.06.2022

Протокол (акт) отбора № 5321 от 06.06.2022

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", ФЗ-416 "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

8. **Код образца (пробы):** 42.22.5321 42

9. **Средства измерений:**

Протокол № 5321 распечатан 15.06.2022

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

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 3

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости, Флюорат 02-2М	3493	С-АБ/30-11-2021/115509441 от 30.11.2021	29.11.2022
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1996	С-АБ/03-09-2021/92823341 от 03.09.2021	02.09.2022
3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-Z.ЭТА	498	С-АБ/02-02-2022/129460065 от 02.02.2022	01.02.2023
4	Спектрофотометр КФКЗ	15030	С-АБ/02-02-2022/128898572 от 02.02.2022	01.02.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.06.2022 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5321					
дата начала испытаний 06.06.2022 16:10 дата выдачи результата 15.06.2022 14:54					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.06.2022 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5321					
дата начала испытаний 06.06.2022 16:10 дата выдачи результата 15.06.2022 14:54					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0 не более 2,4***	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,3 не более 0,375***	ГОСТ Р 57162-2016
3	Жесткость общая	°Ж	8,0±1,2	не более 7 не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1 не более 0,135***	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
5	Нитраты	мг/дм ³	6,9±0,7 (результат предоставлен в виде среднеарифметического значения результатов 2-х параллельных определений)	не более 45 не более 49,5***	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18
6	Нитриты	мг/дм ³	0,0063±0,0031	не более 3,0 не более 3,75***	ГОСТ 33045-2014 п. 6
7	Сульфаты	мг/дм ³	149±15 (результат предоставлен в виде среднеарифметического значения результатов 2-х параллельных определений)	не более 500 не более 550,0***	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	203±20 (результат предоставлен в виде среднеарифметического значения результатов 2-х параллельных определений)	не более 350 не более 385,0***	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус	1,1±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.06.2022 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 5321					
дата начала испытаний 06.06.2022 15:50 дата выдачи результата 09.06.2022 08:51					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)

Протокол № 5321 распечатан 15.06.2022

стр. 2 из 3

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Копия выдана: и.о. старшего специалиста Ахметов А.И.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

* - 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. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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

Е. В. Мельникова Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Конец протокола



Протокол № 5321 распечатан 15.06.2022

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 полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Копия верна: и.о. главного специалиста эпидемиологии Ахметшин А.А.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан. Адрес: 450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, 58
 Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах
 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, д. 44, тел/факс (34775)2-45-00

Протокол отбора проб (образцов) воды

от 06 06 2022г.

(плановая проверка, внеплановая (жалоба, выполнение предписаний), (СГМ, расследование инфекционной заболеваемости, производственный контроль, заявка)

1. Основание для отбора проб (образцов): поручение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах № 02-26-44-86-2022 от 03.06.2022г. (срок выдачи результата 14.06.22 г.) П-1986 от 03.06.22г.
2. Наименование субъекта права: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республики Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах.
3. Юридический адрес: 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44.
4. ОГРН/ОГРНИП 1050204210107 ИНН 0276090428
5. Наименование места отбора, адрес: г.Сибай, ул. Кирова, д.44

Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с.Бурибай, ул. Ташкинова, 49

6. Дата отбора « 06 » 06 2022 г. Время отбора 12 : 20 час
7. Методы консервации: б/к
8. Условия окружающей среды: температура воздуха +16 градусов С
9. Особые условия, оказывающие влияние на качество воды в источнике _____
10. Температура воды при отборе пробы (при необходимости) _____
11. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения
12. Пробы отобраны в соответствии с НД ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
13. Цель отбора: соответствие /несоответствие/ ФЗ -416"О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011г. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
14. Количество, объем пробы (образца) 0,5 л + 1,6 л
15. Исследуемые показатели, согласно нормативным документам:
Микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, e.coli
Санитарно-химические показатели: жесткость общая, аммиак и аммоний ион (по азоту), нитрит-ион, нитраты, хлориды, железо, сульфат-ион, запах, мутность, цветность, нефтепродукты
16. Дата доставки « _____ » _____ 2022 г. Время доставки _____ :
18. Условия транспортировки спецавтотранспорт
19. Хранение в термоконтейнере (да/нет) _____
20. Дополнительные сведения _____

Метод определения металлов: общая, растворенная

21. Методы исследований (нужное отметить ✓):

- рекомендуемый ИЛЦ, в соответствии с областью аккредитации ИЛЦ
- иной

Лицо, проводившее отбор пробы (образца), Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан	Должность	ФИО	Подпись
	ио специалиста эксперта	Ахметшин А.А.	
Представитель ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»	Помощник врача по общей гигиене	Сафина З.Г.	
Представитель юридического лица (индивидуального предпринимателя), присутствующего при отборе проб (при необходимости)			

Экземпляр настоящего протокола получил:

Представитель юридического лица	Должность	ФИО	Подпись
Специалист отделения (группы) приема проб	Должность	ФИО	Подпись
	Инженер по физическим факторам, метролог	Игнатьева Я.С	