

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

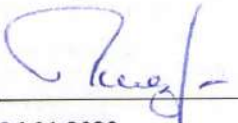
Испытательный лабораторный центр

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)
26.01.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№40.133 от 26 января 2023 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ

2. Юридический адрес*: 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с. Тучубаево, ул. Колхозная, 68

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ, 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д. Верхнекансырово, ул. Центральная, 4, водопроводная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 19.01.2023 13:30

Ф.И.О., должность: Гафуров Д.Ф., глава сельского поселения

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2023 16:00

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

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-773 от 19.01.2023 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"

8. Код образца (пробы): 40.23.133 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/05-09-2022/184885947 от 05.09.2022	04.09.2023
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	С-АБ/09-03-2022/139318391 от 09.03.2022	08.03.2023

Протокол № 40.133 распечатан 26.01.2023

стр. 1 из 1

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 частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

3	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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.01.2023 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 133					
дата начала испытаний 19.01.2023 16:30 дата выдачи результата 26.01.2023 09:02					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,79±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1**	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Полифосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
7	Сульфаты	мг/дм ³	25,2±3,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	менее 5**	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
9	Хром	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты	мг/дм ³	15,3±2,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,416±0,013	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
13	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
14	Цветность	градус	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
15	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.01.2023 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 133					
дата начала испытаний 19.01.2023 16:10 дата выдачи результата 20.01.2023 11:52					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

_____ Яндимиров Н. А., фельдшер-лаборант

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

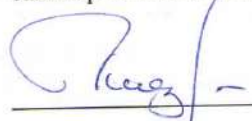
Испытательный лабораторный центр

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)

26.01.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№40.132 от 26 января 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ

2. Юридический адрес*: 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с. Тучубаево, ул. Колхозная, 68

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Тучубаевский сельсовет МР Балтачевский район РБ, 452985, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с. Тучубаево, ул. Колхозная, 100, водопроводная колонка

5. Условия отбора, доставки*

Дата (время) отбора: 19.01.2023 13:00

Ф.И.О., должность: Гафуров Д.Ф., глава сельского поселения

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2023 16:00

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

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-773 от 19.01.2023 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", № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

8. Код образца (пробы): 40.23.132 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/05-09-2022/184885947 от 05.09.2022	04.09.2023
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	С-АБ/09-03-2022/139318391 от 09.03.2022	08.03.2023

Протокол № 40.132 распечатан 26.01.2023

стр. 1 из 1

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 частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

3	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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.01.2023 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 132					
дата начала испытаний 19.01.2023 16:30 дата выдачи результата 26.01.2023 09:06					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,75±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,2±1,2	не более 7***	ГОСТ 31954-2012
4	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1**	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Полифосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
7	Сульфаты	мг/дм ³	менее 10**	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	менее 5**	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
9	Хром	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты	мг/дм ³	1,32±0,26	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,438±0,014	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
13	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
14	Цветность	градус	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
15	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.01.2023 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 132					
дата начала испытаний 19.01.2023 16:10 дата выдачи результата 20.01.2023 11:49					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

*** № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

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

Н.А. Яндимиров

Яндимиров Н. А., фельдшер-лаборант

Конец протокола