

**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.gosptrebnadzor.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)

09.02.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 40.258 от 9 февраля 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Тошкуровский сельсовет муниципального района Балтачевского района Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452986, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д.Тошкурово, ул. Центральная, б.

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

4. Место отбора*: водопроводный кран, 452986, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д. Тошкурово, ул. Центральная, б.

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 26.01.2023 10:00

Ф.И.О., должность: Агиямов Б.Д., глава сельского совета

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2023 12:00

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

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-1050 от 25.01.2023

Результат санитарно-гигиенических исследований представлен в виде среднесрифметического 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 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы): 40.23.258 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3506	С-АБ/09-03-2022/139318388 от 09.03.2022	08.03.2023
2	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/05-09-2022/184885947 от 05.09.2022	04.09.2023

3	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	С-АБ/09-03-2022/139318391 от 09.03.2022	08.03.2023
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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 258					
дата начала испытаний 26.01.2023 12:30 дата выдачи результата 08.02.2023 12:23					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,57±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,8±1,3	не более 7(8.1)***	ГОСТ 31954-2012
4	Кадмий (Сd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
5	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
6	Медь	мг/дм ³	менее 0,02**	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1**	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
8	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
9	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	67,0±7,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	8,2±1,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
13	Нитраты	мг/дм ³	4,0±0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
14	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,504±0,016	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
15	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
16	Железо	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
17	Цветность	градус	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
18	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт					

* - 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:

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Конец протокола