

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

УТВЕРЖДАЮ

заместитель руководителя ИЛЦ, заведующий
бактериологической лабораторией



С.М. Мустафина
26.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00-02/00330-24 от 26.01.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТУРНАЛИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САЛАВАТСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (ИНН
0240002026 ОГРН 1020201202471)

2. **Юридический адрес:** 452486, Республика Башкортостан Р-Н САЛАВАТСКИЙ, С. ТУРНАЛЫ, УЛ.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 33

3. **Наименование образца испытаний:** Вода источника централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** башня, скважина, Башкортостан Республика, р-н Салаватский, с Турналы, ул Новосельская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.01.2024 14:00

Ф.И.О., должность: Латыпов Р.Р., -глава СП

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2024 16:00

Информация о плане и методе отбора: Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от
заказчика

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №41-3 от 19 января
2024 г.

Акт отбора образцов (проб) от 19.01.2024

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).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Протокол испытаний № 02-00-02/00330-24 от 26.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. Код образца (пробы): 02-00-02/00330-41/1.41/2-24

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры, pH-метры-иономеры, pH-150M	1110
2	Анализатор жидкости, Флюорат-02-3M	6290
3	Весы лабораторные, AS 220/C/2	436750/15
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ221

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
Отделение № 2 Образец поступил 19.01.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 452530, Башкортостан Республика, Дуванский, Месягутовский сельсовет, Месягутово с, Больничная ул, дом 4 дата начала испытаний 19.01.2023 16:10, дата окончания испытаний 26.01.2024 09:47					
1	Алюминий (Al, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,04	Не более 0,2 Не более 0,054**	ГОСТ 18165-2014 метод Б
2	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 Не более 2,4**	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,44±0,20	В пределах 6-9 В пределах 5,8-9,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3 Не более 0,375**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,0±1,2	Не более 7 Не более 8,1**	ГОСТ 31954-2012
6	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 Не более 0,115**	ГОСТ 4974-2014 метод А, вариант 3
8	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 1 Не более 1,25**	ПНД Ф 14.1:2:3:4.48-2022 (издание 2022 г.), (ФР.1.31.2022.44733)
9	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,07 Не более 0,088**	ГОСТ 18308-72
10	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6 Не более 1,8**	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
11	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,01 Не более 0,012**	ГОСТ 4152-89
12	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1 Не более 0,525**	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
13	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	25,8±3,9	Не более 45 Не более 49,5**	ГОСТ 33045-2014 метод Д
14	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 Не более 3,75**	ГОСТ 33045-2014 метод Б
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	602±54	Не более 1000 Не более 1100**	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
16	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5 Не более 0,6**	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
17	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 5 Не более 5,5**	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
18	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
19	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	183,6±20,2	Не более 500 Не более 555**	ГОСТ 31940-2012 метод 3
20	Гидроксibenзол (фенол)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,5 Не более 0,6**	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (М 01-07-2010),

Протокол испытаний № 02-00-02/00330-24 от 26.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стр. 2 из 3

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
					(ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года)
21	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,170±0,03	Не более 5 Не более 1,86**	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
22	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	11,6±1,7	не более 350,0 не более 402,5**	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
23	Хром (Cr, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,05 Не более 0,061**	ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005)
24	Цветность	градус	Менее 5,0	Не более 20 Не более 24**	ГОСТ 31868-2012

Мнение и интерпретации: *- нижний предел определения по методике выполнения измерения
 **- норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

Отделение № 2

Образец поступил 19.01.2024 16:00

Место осуществления деятельности: 452530, Башкортостан Республика, Дуванский, Месягутовский сельсовет,
 Месягутово с, Больничная ул, дом 4

дата начала испытаний 19.01.2024 16:10, дата окончания испытаний 24.01.2024 13:36

1	Escherichia coli (E. coli)	--	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	--	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см ³	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	--	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 Э.Р. Якупова, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 02-00-02/00330-24 от 26.01.2024