


**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: 453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, 61/1. Тел.: 8(34792) 3-18-79, эл.почта z10@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025602001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

 (О.А.Бардина)
10.11.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 39.4099 от 10 ноября 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Киекбаевский сельсовет МР Бурзянский район

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Бурзянский район, д. Киекбаево, ул. Салавата Юлаева, 13

3. Наименование образца (пробы)*: Вода из нецентрализованного источника водоснабжения

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Бурзянский район, д. Гадельгареева, родник «Сарака»

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 26.10.2021 09:00

Ф.И.О., должность: Сагитов С.С., глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.10.2021 11:00

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 01-20521-21 от 26.10.2021

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"

8. Код образца (пробы): 39.21.4099 39

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	"Флюорат - 02- 2М"	3527	С-АБ/04-08-2021/85198690 от 04.08.2021	03.08.2022
2	Анализатор вольтамперометрический "АКВ-07-МК"	1055	С-АБ/30-09-2021/101884134 от 30.09.2021	29.09.2022
3	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса ВЛКТ-500 г.	94	С-АБ/21-09-2021/96915207 от 21.09.2021	20.09.2022
4	Весы электронные ВЭУ-2-05/1	102	клеймо от 21.09.2021	20.09.2022
5	Преобразователь ионометрический И- 500	1670	С-АБ/25.09.2021/98107209 от 25.09.2021	24.09.2022

6	Преобразователь ионометрический И-500	1641	С-АБ/25-09-2021/98107211 от 25.09.2021	24.09.2022
7	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ704	С-АБ/26-03-2021/49388094 от 26.03.2021	25.03.2022
8	Хроматограф газовый "Кристалл 2000-М"	4547	С-АБ/30-09-2021/101884135 от 30.09.2021	29.09.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

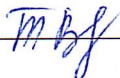
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.10.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4099					
дата начала испытаний 26.10.2021 11:30 дата выдачи результата 10.11.2021 11:15					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фёдорова О. А., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.10.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4099					
дата начала испытаний 26.10.2021 11:30 дата выдачи результата 10.11.2021 11:15					
1	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
2	Дигидросульфид	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,05	ПНДФ 14.1:2:4.178-2002
3	Общая минерализация	мг/дм ³	222±22	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Полифосфаты (РО4)	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	218±22	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
7	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,0±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,0±0,4	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
11	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	12,5±2,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты	мг/дм ³	19,1±1,9	не более 350	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	17,3±2,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
15	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
16	Хром общий	мг/дм ³	менее 0,025**	не нормируется	ГОСТ 31956-2012
17	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
18	Железо	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
19	Медь	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012
20	Цинк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012
21	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
22	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
23	Кальций	мг/дм ³	157±24	не более 200	ПНДФ 14.1:2:3.95-97
24	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,001**	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
25	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
26	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фёдорова О. А., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.10.2021 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4099					
дата начала испытаний 26.10.2021 11:10 дата выдачи результата 28.10.2021 12:14					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	13	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Шилкина И. А., зав.лабораторией - врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Карманова Т. В., помощник врача по общей гигиене