

**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

Р.Р. Саловская
(А.В. Князев)

04.09.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 40.2693 от 04.09.2023

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Байкинский сельсовет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452381, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Байки, ул. Ленина, 54 Б

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая (вода централизованного водоснабжения)

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Байкинский сельсовет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан, 452381, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Байки, водопроводная колонка, ул.Геологическая, проба 1

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 24.08.2023 09:00

Ф.И.О., должность: Нугуманова Е.П., и.о.главы администрации

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.08.2023 12:15

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

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-7367 от 22.08.2023

Результат санитарно-гигиенических исследований представлен в виде среднесарифметического значения результатов 2-х параллельных определений, за исключением показателей запах, привкус и нефтепродукты.

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): 40.23.2693 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140	1225150243	С-АБ/22-08-2023/273950566 от 22.08.2023	21.08.2024
2	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3506	С-АБ/02-03-2023/228020307 от 02.03.2023	01.03.2024

3	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	С-АБ/11-11-2022/201407224 от 11.11.2022	10.11.2023
4	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/22-08-2023/273950564 от 22.08.2023	21.08.2024


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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.08.2023 12:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 2693					
дата начала испытаний 24.08.2023 12:45 дата выдачи результата 02.09.2023 11:32					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.08.2023 12:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 2693					
дата начала испытаний 24.08.2023 12:45 дата выдачи результата 02.09.2023 11:32					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,57±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1**	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	223±20	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Сульфаты	мг/дм ³	55,2±5,5	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	жесткость	мг-экв/дм ³	5,8±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11	Нитраты	мг/дм ³	8,6±1,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,673±0,021	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
13	Железо	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
14	Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
15	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.08.2023 12:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 2693					
дата начала испытаний 24.08.2023 12:25 дата выдачи результата 25.08.2023 11:49					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	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) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сайтова А. В., биолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Гумирова И. С., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Протокол № 40.2693 распечатан 04.09.2023

стр. 2 из 2

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