

**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. Садовская

(А.В. Князев)

06.07.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 40.2139 от 06.07.2023

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

2. Юридический адрес*: 452374, Республика Башкортостан, Караидельский район, с.Караяр, ул. Набережная, 19

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

4. Место отбора*: скважина, 452374, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Абдуллино, ул. Озерная, 22а

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 26.06.2023 13:30

Ф.И.О., должность: Загитова А. Ф., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан", в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.06.2023 15:00

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

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-6385 от 23.06.2023

Результат санитарно-гигиенических исследований представлен в виде среднеарифметического значения результатов 2-х параллельных определений, за исключением показателей запаха, 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): 40.23.2139 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140	1225150243	С-АБ/05-09-2022/184885942 от 05.09.2022	04.09.2023
2	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3506	С-АБ/02-03-2023/228020307 от 02.03.2023	01.03.2024
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	С-АБ/02-03-2023/228020308 от 02.03.2023	01.03.2024

Протокол № 40.2139 распечатан 06.07.2023

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	С-АБ/11-11-2022/201407224 от 11.11.2022	10.11.2023
5	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/05-09-2022/184885947 от 05.09.2022	04.09.2023

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.06.2023 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2139 дата начала испытаний 26.06.2023 15:30 дата выдачи результата 05.07.2023 15:20					
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: Ахкямова М. Ю., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.06.2023 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2139 дата начала испытаний 26.06.2023 15:30 дата выдачи результата 05.07.2023 15:20					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,30±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Марганец	мг/дм3	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/дм3	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
5	общая жесткость	мг-экв/дм3	5,8±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25**	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	29,1±2,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Сухой остаток	мг/дм3	369±33	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
9	Фенол (гидроксibenзол)	мг/дм3	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	2,1±0,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12	Нитраты	мг/дм3	5,7±0,6	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
13	Фториды(F-)	мг/дм3	0,45±0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
14	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1**	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
15	Цветность	градус	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахкямова М. Ю., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.06.2023 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2139 дата начала испытаний 26.06.2023 15:10 дата выдачи результата 27.06.2023 16:32					
1	E. coli	КОЕ/100см3	0	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Саитова А. В., биолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Конец протокола