

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

(А.В. Князев)

01.06.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 40.1680 от 01.06.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Администрация сельского поселения Артакульский сельсовет муниципального района Караидельский район РБ

2. **Юридический адрес*:** 452368, Республика Башкортостан, Караидельский район, с. Артакуль, ул. Центральная, 13

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

4. **Место отбора*:** скважина № 2557, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Абуталипово

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 17.05.2023 16:20

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: 17.05.2023 17:30

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

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-5226 от 17.05.2023

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*:** СанПиН1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 40.23.1680 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 № 40.1680 распечатан 01.06.2023

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

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 17.05.2023 18:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1680 дата начала испытаний 17.05.2023 18:00 дата выдачи результата 30.05.2023 10:43					
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: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 18:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1680 дата начала испытаний 17.05.2023 18:00 дата выдачи результата 30.05.2023 10:43					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,54±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	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	496±45	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Окисляемость перманганатная	-	менее 0,25**	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Сульфаты	мг/дм ³	160±16	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	3,8±0,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	жесткость	мг-экв/дм ³	6,6±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
10	Нитраты	мг/дм ³	19,1±1,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
11	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,46±0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
12	Железо	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
14	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1**	менее 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
15	Цветность	градусы цветности (Сг- Со)	3,5±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 17:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1680 дата начала испытаний 17.05.2023 17:40 дата выдачи результата 18.05.2023 08:44					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	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) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	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