

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)

25.10.2022

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 40.3633 от 25 октября 2022 г.

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,  
с.Комсомольский, ул. Семеновка, 26 а.

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 13.10.2022 12:15

Ф.И.О., должность: Загитова А. Ф., помощник врача по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.10.2022 14:45

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

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор №  
Д-40-8310 от 07.10.2022

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):** 40.22.3633 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флоорат - 02"	3506	С-АБ/09-03-2022/139318388 от 09.03.2022	08.03.2023
2	Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140	1225150243	С-АБ/05-09-2022/184885942 от 05.09.2022	04.09.2023
3	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/05-09-2022/184885947 от 05.09.2022	04.09.2023



4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	С-АБ/16-11-2021/111222621 от 16.11.2021	15.11.2022
---	----------------------------------	---------	--	------------

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 13.10.2022 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 3633 дата начала испытаний 13.10.2022 15:15 дата выдачи результата 24.10.2022 15:53					
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

<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.10.2022 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 3633 дата начала испытаний 13.10.2022 15:15 дата выдачи результата 24.10.2022 15:53					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,28±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	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	190±17	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/дм3	89,0±9,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм3	23,7±3,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
8	Жесткость	мг-экв/дм3	4,0±0,6	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
10	Нитраты	мг/дм3	12,1±1,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014
11	Фториды(F <sup>-</sup> )	мг/дм3	менее 0,05**	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
12	Железо	мг/дм3	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
13	Фенол	мг/дм3	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 (Cr-Co)	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт

<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.10.2022 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 3633 дата начала испытаний 13.10.2022 14:55 дата выдачи результата 14.10.2022 09:46					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	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 +/-1С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией

* - 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