

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.gospotrebnadzor.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)

29.07.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 40.2691 от 29 июля 2022 г.

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

2. **Юридический адрес*:** 452350, Республика Башкортостан, Мишкинский район, с. Чураево, ул. Ленина, 32

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

4. **Место отбора*:** 452350, Республика Башкортостан, Мишкинский район, с. Чураево, ул. Садовая, 21, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 19.07.2022 11:05

Ф.И.О., должность: Саймулукова Г.А, глава сельского поселения

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2022 12:00

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-6649 от 14.07.2022

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

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

8. **Код образца (пробы):** 40.22.2691 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3506	С-АБ/09-03-2022/139318388 от 09.03.2022	08.03.2023
2	Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140	1225150243	С-АБ/08-09-2021/92823454 от 08.09.2021	07.09.2022
3	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	С-АБ/08-09-2021/92823476 от 08.09.2021	07.09.2022

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.07.2022 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2691 дата начала испытаний 19.07.2022 12:30 дата выдачи результата 29.07.2022 10:56					
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 19.07.2022 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2691 дата начала испытаний 19.07.2022 12:30 дата выдачи результата 29.07.2022 10:56					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,96±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1**	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	общая жесткость	мг-экв/дм ³	7,2±1,1	не более 7,0 (8,1)***	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,46±0,09	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Сухой остаток	мг/дм ³	412±37	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	0,030±0,011	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9	Цветность	градус	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сахарова Ю. Ф., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.07.2022 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2691 дата начала испытаний 19.07.2022 12:10 дата выдачи результата 20.07.2022 08:41					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 см ³	не обнаружено	отсутствие	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

*** № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

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

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Конец протокола