

Тамиз Корн

**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)

08.04.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 40.884 от 8 апреля 2022 г.

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

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

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

4. Место отбора*: Водоразборная колонка 452350, Республика Башкортостан, Мишкинский район, с. Чураево, ул. Садовая, 23

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 30.03.2022 10:15

Ф.И.О., должность: Саймулукова Г.А., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.03.2022 11:25

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Договор № Д-40-3316 от 25.03.2022 г.

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): 40.22.884 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
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 30.03.2022 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 884 дата начала испытаний 30.03.2022 11:55 дата выдачи результата 08.04.2022 10:20					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,72±0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.03.2022 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 884 дата начала испытаний 30.03.2022 11:55 дата выдачи результата 08.04.2022 10:20					
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: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.03.2022 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 884 дата начала испытаний 30.03.2022 11:55 дата выдачи результата 08.04.2022 10:20					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,19±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,00±0,20	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
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	6,6±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Сухой остаток	мг/дм ³	263±24	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Цветность	градус	2,1±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.03.2022 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 884 дата начала испытаний 30.03.2022 11:35 дата выдачи результата 31.03.2022 10:27					
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	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ/см ³	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