

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра



(Р.Р.Садовская)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2898 от 24 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах

2. Юридический адрес*: 450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Рихарда Зорге, 58

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Чураевский сельсовет муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан, водоразборная колонка Мишкинский район, с.Чураево, ул. Садовая, 23

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 22.09.2020 15:20

Ф.И.О., должность: лицо проводившее отбор пробы: Гайнанова Ю.Р., ведущий специалист-эксперт Бирского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, Загитова А.Ф. помощник врача по общей гигиене, представитель Бирского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.09.2020 16:05

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах "

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № № 02-05-20-44-14-2020 от 08.09.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. Код образца (пробы): 40.20.2898 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр-милливольтметр pH-410	8026	13/3497 от 04.06.2020	03.06.2021

Протокол № 2898 распечатан 24.09.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	13/1694 от 19.03.2020	18.03.2021
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА"	487	11/3627 от 24.03.2020	23.03.2021
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8768 от 19.11.2019	18.11.2020

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.09.2020 16:35 Регистрационный номер пробы в журнале 2898 дата начала испытаний 22.09.2020 16:35 дата выдачи результата 23.09.2020 16:19					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,19±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0010±0,0004	не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,42±0,08	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	73,0±7,3	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	8,1±0,8	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	44,4±4,4	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,25±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Общая жесткость	-	7,1±1,1	не более 7,0(8,1)***	ГОСТ 31954-2012
12	Цветность	градус	4,2±1,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.09.2020 16:15 Регистрационный номер пробы в журнале 2898 дата начала испытаний 22.09.2020 16:15 дата выдачи результата 23.09.2020 11:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	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

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

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


Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

В пробе № 2898 значения исследованных показателей не превышают нормативные.