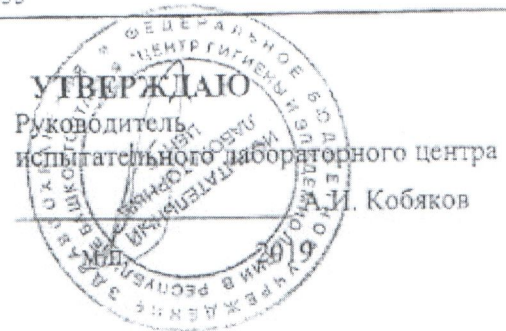


«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

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: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 8424 от 26 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Чишминском, Архангельском, Благоварском, Буздякском, Давлекановском, Кармаскалинском, Кушнаренковском районах

2. Юридический адрес: 452170, Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Речная, 2а

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

4. Место отбора: Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Старокучербаево, 452744, Республика Башкортостан, Благоварский район, с. Старокучербаево, ул. Кооперативная, д. 21 а, из крана пищеблока

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.03.2019 09:25

Ф.И.О., должность: Тухватшина Э.Р. помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в Чишминском, Архангельском, Благоварском, Буздякском, Давлекановском, Кармаскалинском, Кушнаренковском районах, Морозова Н.В. специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Чишминском, Архангельском, Благоварском, Буздякском, Давлекановском, Кармаскалинском, Кушнаренковском районах

Условия доставки: соответствуют НД; акт отбора проб от 20.03.2019 г.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2019 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение территориального отдела № 49 от 06.03.2019 г.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: 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"

8. Код образца (пробы): 12.14.19.8424 11

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкостный "Флюорат-02-2М"	2285	11/9577 от 23.07.2018	22.07.2019
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	0906M066	11/6660 от 05.06.2018	04.06.2019
3	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/17526 от 22.11.2018	21.11.2019
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/5016 от 08.05.2018	07.05.2019

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	испытаний	уровня	исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8424					
дата начала испытаний 20.03.2019 15:30 дата выдачи результата 25.03.2019 10:18					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 20.03.2019 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 8424

дата начала испытаний 20.03.2019 15:30 дата выдачи результата 25.03.2019 10:18

№	Показатель	Единица измерения	Результат	Класс	Норматив
1	Жесткость общая	°Ж (мг-экв./дм3)	6,4±1,0	7	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25*	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм3	0,004±0,002	3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитрат-ион	мг/дм3	22,64±2,26	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
8	Сульфат-ион	мг/дм3	53,91±5,39	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
9	Хлорид-ион	мг/дм3	8,46±0,85	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	Цветность	градус цветн. (Сг-Со)	2,8±0,8	20	ГОСТ 31868-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 20.03.2019 15:10

Регистрационный номер пробы в журнале 8424

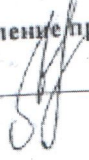
дата начала испытаний 20.03.2019 15:10 дата выдачи результата 22.03.2019 13:30

№	Показатель	Единица измерения	Результат	Класс	Норматив
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Мельникова Н. Ю., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 8424 значения исследованных показателей не превышают нормативные