

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

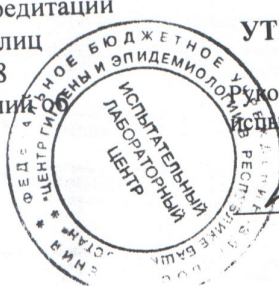
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 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: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательного лабораторного центра

М.А.Скотарева

М.П.

2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5520 от 2 марта 2020 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, д. 2а

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

4. **Место отбора*:** Филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Средняя общеобразовательная школа с. Кара-Якупово муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан - Основная общеобразовательная школа с. Горный муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан, 452160, Республика Башкортостан, Чишминский район, с. Горный, ул. Молодежная, д. 20, с крана пищеблока

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 27.02.2020 13:45

Ф.И.О., должность: Морозова Н.В., специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Чишминском, Архангельском, Благоварском, Буздякском, Давлекановском, Кармаскалинском, Кушнаренковском районах; Давлетбаева Э.М., химик - эксперт ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД, протокол (акт) отбора проб от 27.02.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2020 16:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "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 Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 24 от 25.02.2020

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"

8. **Код образца (пробы):** 12.14.20.5520 11

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

Протокол № 5520 распечатан 02.03.2020

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

1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
---	--	------------	-----------------------	------------

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 27.02.2020 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5520					
дата начала испытаний 27.02.2020 17:00 дата выдачи результата 02.03.2020 15:38					
1	Жесткость общая	(° Ж) мг экв./дм ³	7,8±1,2	не более 7 8,1***	ГОСТ 31954-2012
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
3	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрат-ион	мг/дм ³	7,9±0,8	не более 45	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	117±12	не более 500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
6	Хлорид-ион	мг/дм ³	6,9±0,7	не более 350	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,11±0,02	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.02.2020 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 5520					
дата начала испытаний 27.02.2020 16:40 дата выдачи результата 28.02.2020 11:34					
1	Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	0	не более 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					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

*** - значение исследованного показателя с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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

Шарафутдинова Н. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №5517 значения исследованных показателей с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении") не превышают нормативные