

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

(ФБУЗ «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;

эл.почта fguz@02.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025602001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
лабораторией исследований объектов
окружающей среды



Handwritten signature

Н.А.Полянская

24.12.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44059 от 24 декабря 2021 г.

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

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Чишминский район, с.Узытамак, ул. Центральная, д. 100

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

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Чишминский район, с. Илькишево, ул. Нагорная, д. 3. Водопроводная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 16.12.2021 13:00

Ф.И.О., должность: Давлетбасва Э.М., химик-эксперт ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 16:00

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: договор № Д-54-5875 от 15.06.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 12.14.21.44059 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	С-АБ/30-04-2021/61424232 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	С-АБ/28-01-2021/33068222 от 28.01.2021	27.01.2022
3	Система капиллярного электрофореза Капель 205	2052	С-АБ/12-11-2021/109668077 от 12.11.2021	11.11.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2507	С-АБ/28-01-2021/33068220 от 28.01.2021	27.01.2022
5	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	С-АБ/09-04-2021/58206975 от 09.04.2021	08.04.2022

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

Протокол № 44059 распечатан 24.12.2021

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.12.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 44059 дата начала испытаний 16.12.2021 16:30 дата выдачи результата 23.12.2021 15:18					
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 врач по СГЛИ Файзуллина З. К.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.12.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 44059 дата начала испытаний 16.12.2021 16:30 дата выдачи результата 23.12.2021 15:18					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,8±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	1,00±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	42,7±4,3	не более 45,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
4	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,40±0,08	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	83,1±8,3	не более 500,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	1,8±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Водородный показатель (рН)	ед.	8,01±0,20	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	16,3±1,6	не более 350,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
10	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,56±0,08	не более 1,5	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
11	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	Железо	мг/дм ³	0,12±0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13	Медь	мг/дм ³	0,014±0,004	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ Файзуллина З. К.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.12.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 44059 дата начала испытаний 16.12.2021 16:10 дата выдачи результата 17.12.2021 14:41					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог Еникеева А. Г.					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Набиева И. А., врач по общей гигиене