

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
 Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96.
 эл.почта: sanfguz@mail.ru
 Реквизиты: ИИН 0276090570, КПП 026931001
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
 лабораторного центра, химик-эксперт



(З.З. Байкова)

04.10.2021

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5887 от 4 октября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организаций (заказчик)*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекимагушевском, Шаранском районах.

2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 58

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

4. **Место отбора*:** Администрация муниципального района Чекимагушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекимагушевский район, с. Чекимагуш, ул. Ленина, дом 55, Администрация СП Урняковский сельсовет МР Чекимагушевский район Республики Башкортостан, Чекимагушевский район, с. Урняк, ул. Советская, д. 18, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 27.09.2021 10:30

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кулгузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2021 15:00

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: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-229-2021 от 24.09.2021

Протокол (акт) отбора № 48-13264 от 27.09.2021

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):** 48.21.5887 48

9. **Средства измерений:**

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

Протокол № 5887 распечатан 04.10.2021

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

Результаты относятся к предоставленному заказником образцу (пробе).

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

1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5035 от 12.11.2020	11.11.2021
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	С-АБ/04-02-2021/34628714 от 04.02.2021	03.02.2022
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.09.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 5887 дата начала испытаний 27.09.2021 дата выдачи результата 04.10.2021 12:29					
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: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.09.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 5887 дата начала испытаний 27.09.2021 дата выдачи результата 04.10.2021 12:29					
1	Жесткость общая	°Ж	5,7±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530nm)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Фосфат-ионы	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.1.57-99 (издание 2013 года)
4	Цветность	градус цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Водородный показатель	ед. pH	7,9±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	мг/дм ³	439±40	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.2.61-10
7	Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.1.57-99 (издание 2013 года)
8	Сульфат-ионы	мг/дм ³	39,3±3,9	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.1.57-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм ³	10,5±1,1	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.1.57-99 (издание 2013 года)
10	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,39±0,07	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.1.57-99 (издание 2013 года)
11	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Нитрат-ионы	мг/дм ³	47,2±4,7	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.1.57-99 (издание 2013 года)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.09.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 5887 дата начала испытаний 27.09.2021 дата выдачи результата 28.09.2021 10:12					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	15	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: Гайнуллина Д. X., заведующая бактериологической лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 5887 не выявлены отклонения.

Протокол № 5887 распечатан 04.10.2021

стр. 2 из 2

ИДЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за этапом отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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