

**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: ИНН 0276090570, КПП 026931001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра, заведующий  
санитарно-гигиенической лабораторией

*А.М. Ахтямова*  
\_\_\_\_\_ А.М. Ахтямова)

30.08.2021



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5124 от 30 августа 2021 г.

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

**2. Юридический адрес\*:** 452136, Республика Башкортостан, Альшеевский район, с.Новосеяшево, ул.Центральная, 38

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

**4. Место отбора\*:** 452136, Республика Башкортостан, Альшеевский район, с.Новосеяшево, ул.Центральная, 38, с. Новосеяшево, ул. Центральная, 47, водопроводный кран

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 19.08.2021 13:20

Ф.И.О., должность: Хазиева В. З., помощник врача по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.08.2021 15:30

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: Производственный контроль, заявление № 01-16104-21 от 03.08.2021

Протокол (акт) отбора № 48-10353 от 19.08.2021

**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):** 48.21.5124 48

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	С-АБ/04-02-2021/34628714 от 04.02.2021	03.02.2022
3	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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.08.2021 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5124 дата начала испытаний 19.08.2021 16:00 дата выдачи результата 30.08.2021 10:49					
1	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	903±81	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	<b>Жесткость</b>	°Ж	<b>11,1±1,7</b>	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	386±39	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	33,5±3,4	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
10	<b>Нитрат-ионы</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>55,7±5,6</b>	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.08.2021 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5124 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 10:28					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иликбаева В. В., врач-бактериолог					

\* - 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