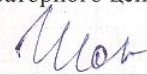


**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике 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**

Руководитель испытательного  
лабораторного центра, главный врач филиала

 (Ф.А.Шакирова)

03.03.2022

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 628 от 3 марта 2022 г.



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

**2. Юридический адрес\*:** Россия, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Резяпово, ул. Центральная, 38

**3. Наименование образца (пробы)\*:** Вода нецентрализованного питьевого водоснабжения

**4. Место отбора\*:**, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Резяпово, ул. Садовая, 42, скважина

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 17.02.2022 15:55

Ф.И.О., должность: Фархутдинов Р. Ф., помощник врача по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2022 17:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: заявка № 01-2177-22 от 31.12.2022  
Протокол (акт) отбора № 48-1242 от 17.02.2022

**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):** 48.22.628 48

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	С-АБ/17-11-2021/109718735 от 17.11.2021	16.11.2022
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	С-АБ/17-11-2021/109718731 от 17.11.2021	16.11.2022
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	С-АБ/09-07-2021/78777891 от 09.07.2021	08.07.2022
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

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

Протокол № 628 распечатан 03.03.2022

стр. 1 из 2

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

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

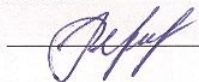
### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.02.2022 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 628 дата начала испытаний 17.02.2022 17:30 дата выдачи результата 02.03.2022 17:40					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.02.2022 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 628 дата начала испытаний 17.02.2022 17:30 дата выдачи результата 02.03.2022 17:40					
1	Фосфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	414±37	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость общая	° Ж	6,7±1,0	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
5	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	5,2±0,5	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	96,3±9,6	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,37±0,33	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
12	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.02.2022 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 628 дата начала испытаний 17.02.2022 17:10 дата выдачи результата 21.02.2022 10:19					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., 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