

**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, химик-эксперт

 (З.З. Байкова)

04.07.2022

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 3579 от 4 июля 2022 г.



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

**2. Юридический адрес\*:** 452200, Республика Башкортостан, с.Чекмагуш, ул.Центральная, д.122

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

**4. Место отбора\*:** Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Калмашбашево, ул. Кирла, д. 53, родник

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 16.06.2022 11:55

Ф.И.О., должность: Шарифуллина Г. Ф., помощник врача по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2022 17:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 01-6701-22 от 29.03.2022

Протокол (акт) отбора № 48-10444 от 16.06.2022

**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):** 48.22.3579 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-205	2523	С-СП/26-11-2021/113301535 от 26.11.2021	25.11.2022
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	С-АБ/17-05-2022/158325116 от 17.05.2022	16.05.2024

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

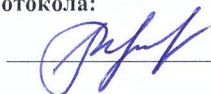
### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.06.2022 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3579					
дата начала испытаний 17.06.2022 17:30 дата выдачи результата 23.06.2022 12:27					
1	Запах	балл	0	не более 3	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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.06.2022 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3579					
дата начала испытаний 17.06.2022 17:30 дата выдачи результата 23.06.2022 12:27					
1	Фосфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000±90	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	<b>Жесткость общая</b>	° Ж	<b>13,0±2,0</b>	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
5	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2**	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	<b>Нитрат-ионы</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>79,8±8,0</b>	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	373±37	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	12,6±1,3	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. 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

Конец протокола