

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора

ГКУ «Испытательный центр»

Бакиров Р.И.

20 декабря 2021 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 6 250/п от 20 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебная питьевая "Калаборское месторождение № 17". Хлоридно-гидрокарбонатная натриевая, борная, газированная ТМ «Заповедник здоровья», ПЭТгара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-002-74027196-2017

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес: РБ, г. Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Торгмастер" магазин "Байрам", РБ, г.Уфа, ул.Зорге,д.44

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 35 от 14 декабря 2021 г.

Дата отбора: 14.12.2021 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)\*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя\*: ООО "Объединенная Водная Компания", 357361, Ставропольский край, Предгорный район, село Винсады, Черкесское шоссе, 2-ой км.

Дата изготовления\*: 17.11.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 17.11.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 14.12.2021 г., 13:30 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 14.12.2021 г. - 20.12.2021 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям  
Дополнительная информация:\* заполняется по сведениям заказчика

**Результаты испытаний:**

**Органолептические показатели:**

Показатели	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей	
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания
Прозрачность	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	прозрачная жидкость без посторонних включений.
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость.
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса.

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.  
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	12000-18500	12836,0	+256,7
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	-	7,89	+0,16
3. Гидрокарбонат- ионы (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п2-5	5500-8000	5570,5	+167,1
4. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	не более 200	189,6	+3,8
5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 300	45,7	+0,9
6. Хлорид - ион (Сl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	2200-4800	2216,3	+44,3
7. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	5-50	9,6	+0,2

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует указанной информации на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.