

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

Адрес места осуществления деятельности:

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

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

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

7 ноября 2024 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 4 877/п от 7 ноября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая "Ачалуки", газированная ПЭТ-тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия

Наименование и адрес заказчика: РОО ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)\*: ООО «Лента», 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 27, время отбора: 00:08

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 22 от 29 октября 2024 г.

Дата отбора: 29.10.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: Юр.адрес: ООО «Ачалуки», 386101, Россия, Республика Ингушетия, г. Назрань, проспект Базоркина, дом 70, оф. 1/ 386337, Россия, Республика Ингушетия, Малгобекский р-н., с.Средние Ачалуки, ул.Щечова,1

Дата изготовления\*: 14.09.2024 г. Срок годности/годен до: 15 месяцев Дата поступления в ИЦ: 29.10.2024 г., 13:15 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 29.10.2024 г. - 07.11.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

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
Запах и вкус	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/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	2500-3500	2630,0	+/-73,6
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	1,45	+/-0,04
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,48	+/-0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	1000-1300	1220,0	+/-51,2
5. Кальций (Ca <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 25,0	18,62	+/-1,86
6. Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 25,0	9,53	+/-1,33
7. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	100-200	174,75	+/-17,48
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	550-900	763,90	+/-76,39
9. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 50,0	1,69	+/-0,27
10. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	272,70	+/-27,27
11. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	1107,0	+/-110,7
12. Стронций (Sr <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 25,0	4,49	+/-0,63
13. Фторид-ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 10,0	3,71	+/-0,37

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия, ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.