

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.21AF55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

14 ноября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 460/п от 14 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьева "Липецкий бювет" хлоридно-сульфатная натриевая, газированная, ТМ "Липецкий бювет", 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 ОЗГП "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 «Лента», РБ, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.156, дата отбора: 02.11.2022 г. время отбора: 10.36

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 02 ноября 2022 г.

Дата отбора: 02.11.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ОАО "Прогресс", 398902, Россия, г.Липецк, ул. Ангарская, владение 2

Дата изготовления*: 26.09.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 26.09.2023 г. Дата поступления в Ц: 02.11.2022 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: - договор № -

Дата(период) проведения испытания: 02.11.2022 г. - 14.11.2022 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.	соответствует описанию
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	соответствует описанию
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	соответствует описанию

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,г/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	3,0-4,5	3,63	+0,15
2.Перманганатная окисляемость,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	6,56	+0,13
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,53	+0,10
4.Гидрокарбонат- ион ,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	200-400	338,6	+10,2
5.Кальций ,мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78 п.2	40-150	72,1	+1,4
6.Магний (Mg+2),,мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78 п.3	20-50	33,3	+0,7
7.Масовая концентрация хлорид ионов,мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	500-850	738,6	+14,8
8.Сульфат -ионы,мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	1200-1700	1451,5	+36,3

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке; ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.