

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"

Ридаль Т.П.

21 ноября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 600/п от 21 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Горная природная питьевая вода для детского питания «Архыз ВІТА» для детей старше 3-х лет, негазированная, ТМ "Архыз", ПЭТ тара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, ТУ 10.86.10-004-20300738-2020

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 «Ленга», РБ, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 27, дата отбора: 08.11. 2022 г. время отбора: 00:17

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 27 от 08 ноября 2022 г.

Дата отбора: 08.11.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО «Архыз Оригинал», Россия; 369003, Карачево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Пятигорское шоссе, д.11, литера а, кабинет 5

Дата изготовления*: 17.09.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 08.11.2022 г., 13:30 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -

Дата(период) проведения испытания: 08.11.2022 г. - 21.11.2022 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
Интенсивность запаха, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 0,5	менее 0,5
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0

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. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6 - 9	8,1	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1-7	1,9	+0,3
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	150-200	179,95	+21,59
4. Кальций (Са ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	25-60	33,31	+3,33
5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-20	14,77	+1,48
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	150-350	157,0	+10,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 5,0	1,45	+0,29
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	2-30	8,36	+0,84
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,2	0,16	+0,03
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	3-30	3,97	+0,95
11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-30	14,72	+1,47
12. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,72	+0,14
13. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	1,48	+0,18
14. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	1-3	1,80	+0,36

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке и ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, ТУ 10.86.10-004-20300738-2020.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.