

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридадь Т.П.

14 сентября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 337/п от 14 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода природная питьевая газированная, ТМ "Заповедный Источник", ПЭТ бутылка, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11.120-005-40949273-17

Наименование и адрес заказчика: ООО 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 ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес:453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г: Учалы

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Направление № 17 от 01 сентября 2022 г.

Дата отбора: 01.09.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО Фирма"Лагуна", 443112, Самарская обл., г. Самара, ул. Ветвистая, 20/ 446394, Самарская обл., Красноярский р-н, пгт.Волжский, Промплощадка,3

Дата изготовления*: 17.08.22 г Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 17.08.23 г Дата поступления в ИЦ: 01.09.2022 г., 14:40 ч.

Наименование поставщика*: Не указано

Дата(период) проведения испытания: 01.09.2022 г. - 14.09.2022 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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0

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. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,6	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7	1,3	+0,2
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	не более 400	61,3	+7,4
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 130	17,5	+1,8
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 65	6,9	+0,9
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-1000	150,2	+10,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	1,8	+0,4
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250	13,0	+1,3
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250	менее 0,1	-
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250	1,2	+0,3
11. Массовая концентрация катионов аммония, мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
12. Нитриты (по NO ₂ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 0,5	менее 0,2	-
13. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154	не более 3,0	0,96	+0,19
14. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 200	9,1	+1,3
15. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	не более 20	менее 0,5	-
16. Щелочность, см куб на 100 см куб	ГОСТ 32035-13 п. 5.4	-	1,0	+0,1
17. Двуокись углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,47	+0,10

² :Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке; ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.