

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

заместитель директора ГКУ
"Испытательный центр"

Т.П. Ридаль

23 мая 2023 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 729/п от 23 мая 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Природная питьевая вода «Светлый родник» негазированная ТМ 365 дней, ПЭТ-тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-009.26612580

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 «Ашан», РБ, г. Уфа ул. Минигали Губайдуллина, д.6, дата отбора: 04.05.2023 г. время отбора: 09:56

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 27 от 04 мая 2023 г.

Дата отбора: 04.05.2023 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО «Очерский завод напитков», 614000, Россия, г. Пермь, пр. Комсомольский, д.27, оф.90

Дата изготовления*: 06.03.2023 г. Срок годности/годен до: 06.09.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 04.05.2023 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 04.05.2023 г. - 23.05.2023 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
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 1	менее 1,0
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	4,5-9,5	9,3	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7	0,20	+0,05
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-400	399,6	+47,9
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0,2-100,0	2,07	+0,29
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0,2-45,0	1,37	+0,27
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-1000	384,0	+10,0
7. Нитраты (по NO ₃ -), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	4,56	+0,91
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	2-150	9,60	+0,96
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,65	+0,09
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-150	5,66	+0,57
11. Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,001	менее 0,0001	-
12. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	20-200	158,0	+15,8
13. Ртуть (Hg), мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.3	не более 0,0005	0,00012	+0,00003
14. Свинец (Pb, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,002	-
15. Мышьяк (As, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,005	-
16. Окисляемость перманганатная, мгO ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,40	+0,08
17. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	5,40	+0,65
18. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	0,1-10	0,24	+0,06

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.