

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

заместитель директора ГКУ
"Испытательный центр"

Т.П. Ридаль

23 мая 2023 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 721/п от 23 мая 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая артезианская газированная высшей категории ТМ Хиловская, ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 0131-002-95864313-08

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*: ЛПУ «Санаторий Хилово», Россия, 182651, Псковская обл., д. Хилово, ул. Центральная, д.1

Дата изготовления*: 27.07.2022 г. Срок годности/годен до: 27.07.2023 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	4,5	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-3,5	менее 0,1	-
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30-100	менее 6,1	-
4. Кальций (Са ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	25-50	2,97	+0,42
5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-25	0,59	+0,12
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	250-500	13,0	+10,0
7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	5-50	11,65	+1,17
8. Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,001	менее 0,0001	-
9. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 200	3,86	+0,54
10. Ртуть (Hg), мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.3	не более 0,0005	0,00010	+0,00002
11. Свинец (Pb, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,002	-
12. Мышьяк (As, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,005	-
13. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,28	+0,06
14. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,05	+0,01
15. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	-	0,57	+0,11
16. Двуокись углерода, %	ГОСТ 32037-13	не более 0,4	0,29	+0,10

² :Представленный заказчиком образец не соответствует информации, заявленной на этикетке, по заниженной жесткости и минерализации, а также заниженным массовым концентрациям кальция, магния и гидрокарбонат-ионов.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.