



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭЛЕМЕНТ»

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Рус-Тест»

ОГРН 1187746912066

Адрес приема образцов:

143002, Московская область, город Одинцово, ул. Южная, дом 8А, офис 318



АТТЕСТАТ № RU.RU.ИЛ05РТ

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №РТ/22-4489 от 04.10.2022 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Красоты и Здоровья» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191167, УЛИЦА КРЕМЕНЧУГСКАЯ, ДОМ 11 КОРПУС 2 ЛИТ А, КВАРТИРА 42, основной государственный регистрационный номер: 1177847010110, номер телефона: +7 9811222077, адрес электронной почты: b.h-tech@mail.ru
Наименование продукции:	Напиток безалкогольный на основе ферментированной сои, модель: X-Code-Premium, торговая марка: X-Code
Изготовитель:	Sunkyo Hikari Co.,Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Gifu factory 3 suecho, Kakamigahara City, Gifu Prefecture, 509-0108, Япония
Технический регламент:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58
Дата получения образца:	26.09.2022

ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ

Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с соответствующим законодательством
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	Согласно ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Весы DNW 10 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 200 г и поверочной ценой деления не более 2 мг (для взвешивания реактивов);
Весы DNW -5 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 200 г и поверочной ценой деления не более 20 мг (для взвешивания продукта);
Термостат ps3-w3s, позволяющий поддерживать температуру (24±1) °С;
Микроскоп Биомед 4 ПР световой биологический
Спектрофотометр флуоресцентный CM 2203
Осветитель ультрафиолетовый "Хроматоскоп"
Печь муфельная
Спектрометр атомно-абсорбционный, PinAAcle 900F
Прибор комбинированный, Testo 608-H1
Барометр-анероид метрологический, БАММ-1
Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М)
Хроматограф газовый, GC-2010Plus
Установка спектрометрическая МКС-01А «Муль-тирал»,
Блок детектирования альфа-БДКА-70-01А
Хроматограф жидкостный АСМЕ 9000с детектором флуориметрическим
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-1
Преобразователь ионометрический И-510
Баня водяная УТ-4302Е
Секундомер механический СОСпр-26-2-000
Анализатор жидкости люминисцентно-фотометрический Флюорат-02-5М
Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ
Термометр ТЛ-2

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Микробиологические показатели					
Патогенные, в т. ч. сальмонеллы в 25 см ³	гр.	ГОСТ 31659-2012	Не обн.	-	Не допускаются
Допустимые уровни содержания микроорганизмов в продуктах					
БГКП (колиформы) (масса продукта (см ³ ,г), в которой не допускаются 1,0)	см ³ ,г	ГОСТ 31747-2012	Не обн	-	Не допускаются
КМАФАнМ, не более	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	3,2·10 ⁴	-	5·10 ⁴
Дрожжи и плесени (сумма), не более	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	Не обн.	-	10
Токсические показатели					
Свинец, не более	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,06	-	0,3
Мышьяк, не более	мг/кг	ГОСТ 31628-2012	0,03	-	0,1
Кадмий, не более	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,005	-	0,03
Ртуть, не более	мг/кг	ГОСТ 26927-86	0,002	-	0,005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58

Руководитель ОИП

Тех. специалист



А.С. Гусаров
М.Е. Клапков

А.С. Гусаров

М.Е. Клапков