



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦС ИСТРА»**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ**


140152, РОССИЯ, Московская область, Раменский район,  
поселок Ст. Бронницы, ул. Красноармейская, 26, 2  
Аттестат аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.00010  
Телефон: 8-985-639-44-58

Адрес электронной почты: [ooocsistra@mail.ru](mailto:ooocsistra@mail.ru)



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ООО ЦС «Истра»  
Испытательной лаборатории пищевой продукции

 Ипполитов Андрей  
Игоревич

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1438 ОТ 11.08.2022**

<b>Заявитель:</b>	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119285, Россия, город Москва, улица Мосфильмовская, дом 8, квартира 115
<b>Объект испытаний:</b>	напиток безалкогольный, концентрированный «Жидкий хлорофилл концентрат 100», маркировка «AUR*RA».
<b>Изготовитель:</b>	Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125480, Россия, город Москва, улица Вилиса Лациса, дом 6, корпус 1, этаж 2, комната 44а
<b>На соответствие требованиям</b>	Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) Технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1438 ОТ 11.08.2022

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается

	ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
<b>Сроки проведения испытаний:</b>	28.07.2022-11.08.2022

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность воздуха – 62%

Температура воздуха 22 С

Испытания проводились в лабораторном помещении ЦС «Истра»

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование характеристики	НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
<b>МИКОТОКСИНЫ</b>			
Афлатоксин В1, мг/кг	ГОСТ 30711	Не более 0,005	0,0003
Дезоксиниваленол, мг/кг	МУ 5177-90	Не более 0,7	0,03
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>			
ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	Не более 0,5	0,004
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80	Не более 0,15	0,005
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824	Не более 1,0	0,004
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628	Не более 1,0	0,001
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824	Не более 0,5	0,001
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927	Не более 0,1	0,002
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
КМАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15	Не более 5x10E4	10
БГКП (колиформы), г	ГОСТ 31747	Не допускаются в 0,1	отсутствует
Патогенные организмы ,в т.ч. сальмонеллы, г	МУ 4.2.2723-10	Не допускаются в 25,0	отсутствует
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	Не более 50	10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	Не более 100	90
<b>Требования к маркировке упакованной пищевой продукции</b>			
Пищевая ценность пищевой продукции, указываемая в ее маркировке, включает следующие показатели: 1) энергетическую ценность (калорийность); 2) количество белков, жиров, углеводов; 3) количество витаминов и минеральных веществ			Соответствует
Пищевая ценность пищевой продукции должна быть приведена в расчете на 100 граммов или 100 миллилитров и (или) на одну порцию (определенное количество пищевой продукции, указанное в ее маркировке как одна порция при обязательном указании количества такой порции) пищевой продукции			Соответствует
Энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции должна быть указана в джоулях и калориях или в кратных или дольных единицах указанных величин			Соответствует
Количество пищевых веществ, в том числе белков, жиров, углеводов в			Соответствует

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1438 ОТ 11.08.2022

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается

пищевой продукции должно быть указано в граммах или в кратных или дольных единицах указанных величин	
Количество витаминов и минеральных веществ в пищевой продукции должно быть указано в единицах величин Международной системы единиц (СИ) (миллиграммах или микрограммах) или в иных единицах величин, допущенных к применению в государствах - членах Таможенного союза в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза в области обеспечения единства измерений	Соответствует
Количество белков, жиров, углеводов и энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции должно указываться в отношении белков, жиров, углеводов и энергетической ценности (калорийности), для которых такое количество в 100 граммах или 100 миллилитрах либо в одной порции пищевой продукции (в случае приведения пищевой ценности в расчете на одну порцию) составляет 2 и более процента величин, отражающих среднюю суточную потребность взрослого человека в белках, жирах, углеводах и энергии. В иных случаях количество белков, жиров, углеводов и энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции могут указываться по усмотрению изготовителя	Соответствует
Маркировка пищевой продукции, должна быть понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей (приобретателей), при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности пищевой продукции при соблюдении установленных изготовителем условий хранения	Соответствует
Условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.	Соответствует
Наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции	Соответствует
Сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов.	Соответствует

Испытатель



Воробей Олег Петрович