

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»

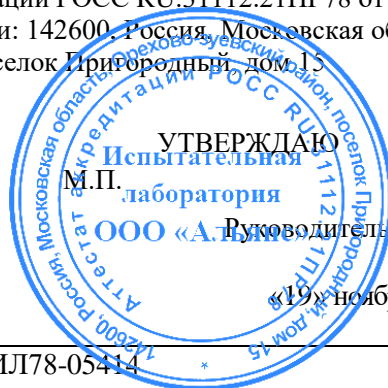
Регистрационный номер № РОСС RU.31112.04ЖКХ0

Система зарегистрирована в Федеральном Агентстве по техническому регулированию и метрологии

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Альянс»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР78 от 14.08.2025

Адрес места осуществления деятельности: 142600, Россия, Московская область, Орехово-зубовский район, поселок Григорьевский, дом 15

УТВЕРЖДАЮ
М.П. Испытательная лабораторияРуководитель ИЛ  А.С. Лапин

«19» ноября 2025 г

Протокол испытаний:	№ ДИЛ78-05414
Дата протокола:	19.11.2025
Наименование и контактные данные заказчика:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО ИДЕАЛ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, Муниципальный Округ Красносельский вн. тер. г., ул Ольховская, дом 47, строение 2 Основной государственный регистрационный номер 1167746428706
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО ИДЕАЛ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105066, Россия, город Москва, Муниципальный Округ Красносельский вн. тер. г., ул Ольховская, дом 47, строение 2
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Продукция чайной промышленности: Чай зеленый из конопли «Дневной ритуал»; Торговая марки: ECOIDEAL
Дата получения образца (ов):	01.11.2025 г.
Основание проведения испытаний:	Заявка № 05414 от 01.11.2025 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 115

Результаты испытаний

Наименование характеристики	НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
МИКОТОКСИНЫ			
Афлатоксин В1, мг/кг	ГОСТ 30711	Не более 0,005	0,0003
ПЕСТИЦИДЫ			
ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	Не более 0,5	0,004
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80	Не более 0,2	0,005
Клетодим, мг/кг	EN 15662	Не более 0,2	<0,01
Десмедифам, мг/кг	EN 15662	Не более 0,2	<0,01
Фенмедифам, мг/кг	EN 15662	Не более 0,2	<0,01
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824	Не более 0,35	0,004
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628	Не более 0,15	0,001
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824	Не более 0,07	0,001
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927	Не более 0,015	0,002
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	Не более 50	30
Содержание ГМО	ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21571	Не допускается	Не обнаружено
Требования к маркировке упакованной пищевой продукции			
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 пищевой продукции должно быть указано в граммах или в кратных или дольных единицах указанных величин			Соответствует
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,			Соответствует

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

жирах, углеводах и энергии. В иных случаях количество белков, жиров, углеводов и энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции могут указываться по усмотрению изготовителя	
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

Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки".