

# ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПЛЕКС»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31587. ИЛ.00012 Действителен до 05.08.2023	ОГРН 1197746512864 142060, Московская обл, г. Домодедово, деревня Голубино, дом 1, строение 2
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Д12К-1899 от 24.11.2021

<b>Заявитель:</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 453103, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, Влд. 476, Офис 102.
<b>Объект испытаний:</b>	Диатомея (Диатомит пищевой). Торговая марка: Живая земля.
<b>Изготовитель:</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453103, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, Влд. 476, Офис 102.
<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) ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
<b>Сроки проведения испытаний:</b>	10.11.2021-24.11.2021
<b>Климатические условия проведения испытаний:</b>	Относительная влажность воздуха – 62% Температура воздуха 22 С

Испытания проводились в лабораторном помещении ИЛ «КОМПЛЕКС»

# 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 долях 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 долях 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, 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 вводит в заблуждение потребителей (приобретателей), при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее			Соответствует

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается

сохранность в течение всего срока годности пищевой продукции при соблюдении установленных изготовителем условий хранения	
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

Руководитель ИЛ «Комплекс»



Смолкин Игорь Викторович



Инженер-испытатель



Краснова Алла Владимировна