

## Испытательный центр «Структура»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005	141069, Московская обл, Королев г, Советская (Первомайский Мкр) ул, дом 39В, литера ГЗ, помещение 1
ОГРН 1195081081326 +7(916)194-38-78, stryktylab@gmail.com	



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ «Структура»  
Большакова И.В.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ДИЛ04/032020/СТР1452 от 01.09.2020

Наименование объекта испытаний: Комплексные пищевые добавки: «Униконс®»

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Альтернатива". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область, 410071, город Саратов, улица Шелковичная, владение 186, офис 511

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Альтернатива". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область, 410071, город Саратов, улица Шелковичная, владение 186, офис 511.

На соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Сроки проведения испытаний: 27.08.2020 – 01.09.2020

Климатические условия проведения испытаний:  
Относительная влажность воздуха – 62%  
Температура воздуха 22 °С

Испытания проводились в лабораторном помещении ИЦ «Структура»

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается

## 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	отсутствует
Дезоксиниваленол, мг/кг	МУ 5177-90	Не более 0,7	отсутствует
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>			
ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	Не более 0,5	отсутствует
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80	Не более 0,15	отсутствует
<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	отсутствует
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	Не более 100	5
<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 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, жирах, углеводах и энергии. В иных случаях количество белков, жиров, углеводов и энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции могут указываться по усмотрению изготовителя			Соответствует

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается

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

Испытания провел

Инженер по испытаниям



Свиридов А.А.