

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ТЕСТИСПЫТАНИЯ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ СДС
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0 ОТ 11 АПРЕЛЯ 2016 ГОДА

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»
ИЛ ООО «СТАНДАРТ»

Россия, 119311, город Москва, проспект Вернадского, владение 10

Телефон: +7 (926) 305 90 01

Email: *cmllab@bk.ru*

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0007.04ИДЭ0 от 18 мая 2018 года

Протокол испытаний
№ 1405.050619 от 05 июня 2019 года

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения ИЛ ООО
«Стандарт» не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые
испытаниям.

Всего страниц: 4

1. Объект испытаний: Технологическое вспомогательное средство «Униконс ГАММА (рецептура 1) Торговая марка: Униконс®
2. Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Альтернатива"
3. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область, 410071, город Саратов, улица Шелковичная, дом 186, офис 511
4. Наименование заказчика: совпадает с изготовителем
5. Нормативные документы, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
6. Сведения об акте отбора образцов (проб): № 1405 от 29 мая 2019 года
7. Условия окружающей среды: температура (20...22) °С, влажность (52...54) %, давление (744...746) мм. рт. ст.
8. Условные обозначения в протоколе:
НС – не соответствует
С – соответствует
НП – требования не применяются к испытываемому объекту

ИЛ ООО «СТАНДАРТ»
 Протокол № 1405.050619 от 05 июня 2019 года
 Страница стр. 3 из 4

9. Результаты испытаний:

9.1. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
Гигиенические требования безопасности		Токсичные элементы:	Допустимые уровни мг/кг, не более		
	ГОСТ 33824-2016	Свинец	10,0	4,85	С
	ГОСТ 31628-2012	Мышьяк	3,0	1,87	С
	ГОСТ 33824-2016	Кадмий	0,2	0,13	С
	ГОСТ 26927-86	Ртуть	0,03	0,016	С
		Микотоксины			
	ГОСТ 30711-2001	Афлатоксин В ₁	не допускается (<0,00015)	Не обнаружено	С
	ГОСТ EN 15850-2013	Зеараленон	не допускается (<0,005)	Не обнаружено	С
	МУ 3184-84	Т-2 токсин	не допускается (<0,05)	Не обнаружено	С
ГОСТ EN 14132-2013	Охратоксин А	не допускается (<0,0005)	Не обнаружено	С	
Сведения о наличии генно-модифицированных организмов	ГОСТ Р 53244-2008	Наличие генно-модифицированных организмов	Не более 0,9%	Не обнаружено	С

9.2. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Наименование показателя	Нормативный документ на методы испытаний	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
Общие требования к маркировке пищевой продукции				
ст. 4 п.4.1	ТР ТС 022/2011 ст.4	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают условия хранения после вскрытия упаковки; - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате	Маркировка содержит все необходимые сведения	С

ИЛ ООО «СТАНДАРТ»
Протокол № 1405.050619 от 05 июня 2019 года
Страница стр. 4 из 4

		вкусовых свойств пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом положений части 4.9 настоящей статьи; - сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (далее – ГМО); - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; - в маркировке упакованной пищевой продукции могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция		
--	--	--	--	--

10. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, Технологическое вспомогательное средство «Униконс ГАММА (рецептура 1) Торговая марка: Униконс®, изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Альтернатива", соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» по проверенным показателям.

Испытатель

Руководитель ИЛ ООО «СТАНДАРТ»



Конец протокола испытаний



Получено с официального сайта
НПО «Альтернатива»

Подтверждено электронной цифровой подписью
НПО «Альтернатива»