

**Испытательный центр контроля продовольственной продукции «Спутник»
(ИЦ КПП «Спутник»)**

300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31
Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ07 выдан 14.11.2018 года

Утверждаю:
Начальник Испытательного центра
Фатьянов К.Р.



Протокол испытаний № 001/В-29/03/19 от 29.03.2019 года

Наименование продукции:	Комплексная пищевая добавка «Униконс «НТ»
Объем пробы (партии):	2 кг
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Альтернатива», Адрес: 410012, РОССИЯ, Саратовская Область, город Саратов, улица Шелковичная, дом 186, офис 511
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Альтернатива», Адрес: 410012, РОССИЯ, Саратовская Область, город Саратов, улица Шелковичная, дом 186, офис 511
Испытания проведены на основании:	заявки на проведение лабораторных исследований от 15.03.2019
на соответствие требованиям	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
Дата и время поступления пробы в ИЦ	15.03.2019, 12 час 10 мин
Дата проведения испытаний:	15.03.2019 - 29.03.2019
Особые отметки:	-
Методы испытаний:	ГОСТ 30538-97, ГОСТ 5512-50, ГОСТ 31266- 2004, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ 26930-86, ГОСТ Р 51962-2002, СТ РК ГОСТ Р 51962-2005, ГОСТ 31707-2012, ГОСТ Р 53182-2008

Результаты испытаний:

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
Токсичные элементы			
1	Свинец, мг/кг	не более 5,0	0,9
Микробиологические показатели безопасности			
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	не более 100	15

**Испытательный центр контроля продовольственной продукции «Спутник»
(ИЦ КПП «Спутник»)**

300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31
Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ07 выдан 14.11.2018 года

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
	микроорганизмов, КОЕ/г		
Критерии чистоты			
5	Содержание основного вещества, %	не менее 99,5	99,9
Органолептические показатели			
6	Внешний вид	Густая жидкость без посторонних включений и примесей. Допускается небольшой осадок при длительном хранении	Густая жидкость без посторонних включений и примесей
7	Цвет	От белого до бежевого	Белый
8	Запах	Очень слабый, свойственный данному продукту	Очень слабый, свойственный данному продукту
Физико-химические показатели			
9	Массовая доля пропиленгликоля (100%), %	не менее 60	65
10	Массовая доля натамицина, %	не менее 5	8
11	Массовая доля β-циклодекстрина, %	не менее 6	9
12	Массовая доля воды, %	остальное	остальное
13	Водородный показатель (рН) 10% раствора раствор 10%	6,5±0,5	6,5
14	Плотность (кг/л) (20°C)	1,06 ± 0,01	1,06
15	Растворимость - в воде	полная, во всех соотношениях при дозировка от 0,1 до 0,5%	полная, во всех соотношениях при дозировка от 0,4%

Инженер-лаборант



(подпись)

Додонова А. Г.
(Фамилия И.О.)

!!! Исправление, копирование, тиражирование протокола испытаний, частичная или полная перепечатка результатов, представленных в протоколе испытаний, без разрешения ИЦ ЗАПРЕЩЕНА. Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям!!!

Протокол составлен в двух экземплярах: первый экземпляр передается Заказчику, второй экземпляр хранится в ИЛ



Получено с официального сайта
НПО «Альтернатива»

Подтверждено электронной цифровой подписью
НПО «Альтернатива»