

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРИДИАН"**
107031, город Москва, улица Рождественка, дом 5/7 строение 2, э 3 пом V к 4 оф 224
ИНН/КПП 9702013744/770201001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ20 от 21.10.2020
Адрес электронной почты: meridianlab@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель
ИЛ «МЕРИДИАН»

Дронова
Дронова А.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0279-ЭИ-2021 от 09.03.2021г.

Место проведения испытаний: Испытательный центр ООО «Меридиан»

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Альтернатива"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Саратовская область, 410071, город Саратов, улица Шелковичная, владение 186, офис 511, основной государственный регистрационный номер: 1126455001155

Наименование продукции: Комплексные пищевые добавки Униконс® «Антиоксидин» (рецептура 1 и 2).
Торговая марка: Униконс®

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

Нормативный документ на соответствие которому проводятся испытания: 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".

Дата получения образца: 24.02.2021 г.



Получено с официального сайта
НПО «Альтернатива»

Подтверждено электронной цифровой подписью
НПО «Альтернатива»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Токсичные элементы			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 26932-86	не более 1,0	менее 0,6
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26933-86	не более 0,1	менее 0,04
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 1,0	менее 0,3
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 0,01	менее 0,002
Пестициды			
ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), мг/кг	ГОСТ 31858-2012	не более 0,005	не обнаружено
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУК 6129-91	не более 0,005	не обнаружено
Микотоксины			
Афлатоксин В1, мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не более 0,005	не обнаружено
Микробиологические нормативы безопасности			
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), не допускаются в массе продукта, г	ГОСТ 31747-2012	не допускается в 0,1	не обнаружено
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более 1×10^3	менее $0,9 \times 10^3$
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, г	ГОСТ 31659-2012	не допускается в 25	не обнаружено
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	не более 100	менее 10
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	не более 100	менее 5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют 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".