ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Комтест"

123557, г. Москва, ул. Пресненский Вал, д. 21, этаж 1 помещ. II офис 07 ИНН/КПП 9703024058 /770301001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ31 от 01.04.2020 Адрес электронной почты: komtestlab@yandex.ru

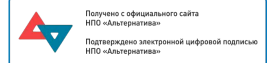
Утверждаю

Руководитель ООО "Комтест"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02FA60880094AD2C99433C420A2F837588 Владелец: ВЕДЕНЕЕВ АНТОН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ Действителен: с 30.08.2021 до 30.08.2022

Веденеев А.В



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1307КТ21 от 23.11.2021г.

Место проведения Испытательный центр ООО «Комтест»

испытаний:

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АЛЬТЕРНАТИВА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410071, Россия, область Саратовская, город Саратов, улица

Шелковичная, Влд 186, Офис 511

Основной государственный регистрационный номер 1126455001155.

Наименование продукции: Комплексная пищевая добавка Униконс ПЕНОГАСИТЕЛЬ (концентрат) Торговая

марка: "Униконс®".

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АЛЬТЕРНАТИВА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410071, Россия, область Саратовская,

город Саратов, улица Шелковичная, Влд 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 09.11.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по TP TC 021/2011, TP TC 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 , у-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 1х 10³	менее 1,9х 10³
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 55
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	не более 100	менее 13

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР TC 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР TC 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР TC 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".