



001 3330

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»  
142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35, 412-71-37

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21БУ02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 360 ПП от 23.03.2018

### 1. Наименование образца (пробы):

Комплексная пищевая добавка "Униконс ЭКО"

Дата изготовления: 05.02.2018 г

### 2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ООО Научно-производственное объединение "Альтернатива"

### 3. Адрес:

Российская Федерация, 410012, город Саратов, улица Радищева, дом 25, офис 6

### 4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ООО Научно-производственное объединение "Альтернатива"

Российская Федерация, 410012, город Саратов, улица Радищева, дом 25

### 5. Сопроводительная документация:

Заявка № 126 от 20.02.2018, акт приема образцов

6. Дата получения образца: 20.02.2018

7. Время проведения испытаний: 20.02.2018 - 23.03.2018

8. Код образца: 360.ПП.01.02.03.ПК

### 9. Испытания на соответствие:

ТУ 10.89.19-017-37794199-2018 "Комплексные пищевые добавки "Униконс ЭКО", 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"

10. Количество образца: 1 шт, 1 дм<sup>3</sup>

Упаковка: полимерная бутылка, вместимостью 1 л

### 11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
pH Анализатор жидкости многопараметрический inoLab	03350030	АА 5222654	14.12.2017 - 13.12.2018
спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2м"	017	АА 5200635	06.07.2017-05.07.2018
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	АА 5193932	24.04.2017 – 23.04.2018
фотометр фотоэлектрический КФК-3	9109167	АА 5193930	24.04.2017 - 23.04.2019

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 2,0	0,03±0,01
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 3,0	менее 0,01
Ртуть	мг/кг	МУ 5178-90	не более 1,0	менее 0,001
pH раствора	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,8±1	7,8± 0,1
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 2x10 <sup>2</sup>	менее 10
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 2x10 <sup>2</sup>	менее 10
Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	не допускается в 12,5 г	не обнаружено в 12,5 г

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Escherichia coli		ГОСТ 31708-2012	не допускается в 5,0 г	не обнаружено в 5,0 г
БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более $5 \times 10^4$	$1 \times 10^3$



Результаты испытаний подтверждаю:  
 Начальник испытательного центра  
 Ответственный за протоколы

Орешкина Е.А.  
 Колесникова Л.А.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена.