



00002576

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.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 521 ПП от 23.03.2017

1. Наименование образца (пробы):

Комплексные пищевые добавки "Антиоксидин"

Дата изготовления: 09.03.2017

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АЛЬТЕРНАТИВА"

3. Адрес:

410012 5, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица им. Радищева А.Н., дом 25, офис 6

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ООО НПО "АЛЬТЕРНАТИВА", 410071, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Шелковичная, дом 186, офис 511

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 220 от 06.03.2017 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 06.03.2017

7. Время проведения испытаний: 06.03.2017- 23.03.2017

8. Код образца: 521.ПП.01.03.Д

9. Испытания на соответствие:

ТУ 9199-012-37794199-2017 "Комплексные пищевые добавки "ОлеоПро" и "Антиоксидин"

10. Количество образца: 3 шт. по 1 дм*3

Упаковка: полиэтиленовая бутылка 1л

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	АА 5116164/41	25.04.2016 – 24.04.2017
Фотометр фотоэлектрический КФК - 3	0001623	АА5080305/37	29.04.2015 - 29.04.2017
Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2м"	017	4029/16-Ф	14.07.2016-13.07.2017

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели			Внешний вид: густая прозрачная жидкость без осадка, посторонних включений и примесей. Цвет: жёлтый, однородный. Запах: слабый, свойственный данному продукту.	Внешний вид: густая прозрачная жидкость без осадка, посторонних включений и примесей. Цвет: жёлтый, однородный. Запах: слабый, свойственный данному продукту.
Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 5,0	менее 0,01
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 3,0	менее 0,01
Кадмий	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 1,0	менее 0,01
Ртуть	мг/кг	МУ 5178-90	не более 1,0	менее 0,001

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более 1×10^3	60
E.coli		ГОСТ 31708-2012	не допускается в 10 г	не обнаружено в 10 г
Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 50 г	не обнаружены в 50 г

Результаты испытаний подтверждаю:
Инженер I категории
Ответственный за протоколы

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



Handwritten signature of E.A. Orechkina

Орешкина Е.А.

Авдеева Д. А.