



0002584

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.218Y02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 520 ПП от 23.03.2017

1. Наименование образца (пробы):

Комплексные пищевые добавки "ОлеоПро"

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: 520.ПП.01.03.Д

9. Испытания на соответствие:

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

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 | ИД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результат |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| КМАФАнМ | КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94 | не более 1×10^3 | менее 40 |
| 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 1 категории

Ответственный за протоколы



Орешкина Е.А.

Авдеева Д. А.

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