

ТОВ "Артлайф-Україна"

54001, Україна, м.Миколаїв, вул. Шевченка 59-А, офіс 607; тел.: +38 (0512) 67-56-90
Система менеджменту безпеки сертифікована за ISO 22000

СЕРТИФІКАТ ПРО ЯКІСТЬ

№ AU0236

від 17.08.2020

Добавка дієтична «Кальцимакс»

| | |
|--|--|
| Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна" | Номер партії: 7 |
| Склад (1 капсула містить): кальцію гідроксиапатит, магнію оксид, хондроїтинсульфат, вітамін С, кремнію оксид, цинку оксид, марганцю сульфат, бору гліцират, хрому піколінат, холекальциферол, допоміжні речовини: капсулу желатинову, крохмаль картопляний, тальк, кальцію стеарат. | Дата виробництва: 30.06.2020 Вжити до: 29.06.2023 |

Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-004:2016

| № з/п | Назва показника | Об'єм партії: 6108 | Результат випробувань | Метод контролювання |
|-------|-----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
|-------|-----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|

Органолептичні показники

| | | | | |
|---|------------------|---|------------|------------------------------|
| 1 | Колір | Однорідний дрібнодисперсний порошок у відтінках кольору властивому використаній сировині | Відповідає | Візуально при денному світлі |
| 2 | Запах | Специфічний, в залежності від використаної сировини без запаху плісняви, цілості, затхлості, сторонніх присмаків, запахів | Відповідає | Органолептично |
| 3 | Зовнішній вигляд | Желатинова капсула овальної форми. Вміст капсули – однорідний порошок | Відповідає | Візуально при денному світлі |

Мікробіологічні показники

| | | | | |
|----|---|---------------------|-------------|-----------------------------------|
| 4 | Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів КУО в 1 г, не більше | 5 x 10 ⁴ | Відповідає | ГОСТ 10444.15, СанПін 42-123-4940 |
| 5 | Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,01 г | Не допускається | Не виявлені | ГОСТ 30518 |
| 6 | Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Salmonella в 10 г | Не допускається | Не виявлені | ДСТУ EN 12824, СанПін 42-123-4940 |
| 7 | Плісеневі гриби КУО в 1 г, не більше | 1 x 10 ² | Відповідає | ГОСТ 10444.12 |
| 8 | Escherichia coli, в 1,0 г | Не допускається | Не виявлені | ГОСТ 30518, СанПін 42-123-4940 |
| 9 | Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше | 1x10 ² | Відповідає | ГОСТ 10444.12, СанПін 42-123-4940 |
| 10 | Staphylococcus aureus, в 1,0г | Не допускається | Не виявлені | ГОСТ 10444.2, СанПін 42-123-4940 |
| 11 | B. cereus, КОЕ в 1г, не більше | 2x10 ² | Відповідає | ГОСТ 10444.8, СанПін 42-123-4940 |

Токсичні елементи

| | | | | |
|----|---------|---------------------|-------------------|------------|
| 12 | Кадмій | не більше 1 мг/кг | менше 0,025 мг/кг | ГОСТ 30178 |
| 13 | Свинець | не більше 6 мг/кг | 0,50 мг/кг | ГОСТ 30178 |
| 14 | Миш'як | не більше 0,5 мг/кг | менше 0,1 мг/кг | ГОСТ 26930 |
| 15 | Ртуть | не більше 0,1 мг/кг | менше 0,01 мг/кг | ГОСТ 26927 |

Пестициди, мг/кг не більше

| | | | | |
|----|------------------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| 16 | Гексахлорциклогексан (гама ізомер) | 0,1 | менше 0,1 | ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000 |
| 17 | ДДТ та його метаболіти | 0,1 | менше 0,1 | МУ № 2142 |
| 18 | Гептахлор | не допускається (<0,002) | відповідає | |
| 19 | Алдрин | не допускається (<0,002) | відповідає | |

Радіонукліди, Бк/кг, не більше

| | | | | |
|----|-------------|---------------------|------------|-------------------------------------|
| 20 | цезій-137 | не більше 200 Бк/кг | Відповідає | МУ 5779 чи МВ № 6.6.1-10.10.1.7.158 |
| 21 | стронцій-90 | не більше 50 Бк/кг | Відповідає | МУ 5778 чи МВ № 6.6.1-10.10.1.7.158 |

Фізико-хімічні показники

| | | | | |
|----|---|--------------------|------------|---------------------------|
| 22 | Масова частка волого | не більше ніж 12 % | Відповідає | ГОСТ 24027.2 |
| 23 | Масова частка мінеральних домішок | не допускається | Відповідає | ГОСТ 24027.1 |
| 24 | Масова частка сторонніх домішок | не допускається | Відповідає | ГОСТ 24027.1 |
| 25 | Маса нетто продукції | від 0,1 до 1,0 г | 0,75г | ТУ 10.8-33969673-004:2016 |
| 26 | Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, % | ± 7,5 % | 0,056г | ТУ 10.8-33969673-004:2016 |

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8-33969673-004:2016

Директор

