

Спецификация

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Содержит | E171, E172, E122, E110 | |
| Органолептические показатели | | |
| Внешний вид | Порошок | |
| Цвет | Золотистый | |
| Запах | Без запаха | |
| Растворимость | Диспергируется в воде, маслах и жирах | |
| Физико-химические показатели | | |
| Показатель | Значение | Метод исследования |
| Красящая способность | Интенсивность окраски водной дисперсии с содержанием 0,01% красителя должна соответствовать эталонному образцу из ранее опробованных партий | Визуальный |
| Показатели безопасности | | |
| Токсичные элементы, мг/кг: | | |
| Свинец | 2,0 | ГОСТ EN 14083 |
| Кадмий | 1,0 | ГОСТ EN 14083 |
| Ртуть | 1,0 | ГОСТ Р 53183 |
| Мышьяк | 3,0 | ГОСТ 31707 |
| Микробиологические показатели: | | |
| КМАФАнМ, КОЕ/г, не более | 5×10^4 | ГОСТ 10444.15 |
| Масса продукта (г), в которой не допускаются | БГКП | ГОСТ 31747 |
| | Патогенные, в том числе <i>Salmonella sp.</i> | ГОСТ 31659 |
| Плесени, КОЕ/г, не более | 100 | ГОСТ 10444.12 |
| Дрожжи, КОЕ/г, не более | 50 | ГОСТ 10444.12 |
| Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011 | | |
| Не произведен с использованием и не содержит генетически модифицированных организмов (ГМО) и/или их производных | | |
| Область применения | В пищевой промышленности | |
| Рекомендуемые дозировки | 0,1 – 0,2 % | |
| Упаковка, масса нетто | Полиэтиленовые пакеты от 0,2 до 25 кг | |
| Срок годности | 72 месяца | |
| Условия хранения | В оригинальной упаковке в защищенном от прямых солнечных лучей помещении при температуре от 5°C до 25°C и относительной влажности не более 70% | |