

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Камедь рожкового дерева (E 410)**Описание:** натуральный растительный гидроколлоид, полученный из бобов рожкового дерева.**Сертификат анализа:**

Наименование показателя	Результат анализа
1,0% раствор при 25° со шпинделем по методу Brookfield RVF	3000 +/- 200 cps
Грануляция	
На 100 меш (250 микрон)	/
На 100 меш (150 микрон)	0-5%
На 140 меш (104 микрон)	30-40%
На 200 меш (75 микрон)	30-40%
На чаше	30-40%
Показатели	
Влажность	Max 12 % (FCC : max 14%)
Зольность	Max 1 % (FCC : max 1.2%)
Жиры	Max 1 % (FCC : max 1.2%)
Белки	Max 7% (FCC : max 7%)
Нерастворимые кислоты	Max 3 % (FCC : max 4%)
PH	5,5 - 7
Галастоманна	Min 76 % (FCC : min. 75%)
Микробиология	
Общее количество микроорганизмов	1000/гр макс.
Плесени/дрожжи	300/гр макс.
Бактерии семейства E.coli	отсутствуют
Сальмонелла	отсутствуют
Тяжелые металлы	
Кадмий	1 ppm макс.
Мышьяк	3 ppm макс.
Свинец	2 ppm макс.
Ртуть	1 ppm макс.
Крахмал	отсутствует
Этанол и пропан-2-ол	отсутствует

Хранение: 18 месяцев в сухом прохладном месте.**Упаковка:** 25 кг многослойные мешки с клапаном термоскрепления.