

СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Наименование продукта: тартразин E102

Синонимы: Кислотный жёлтый № 23

С.І. Название: Пищевой жёлтый № 4

Химическое название: Три-натрия 5-гидрокси-1- (4-сульфонато фенил 4-(4-Сульфонато фенилазо) пиразол-3-карбаксилат

	Характеристики	Параметры	Результаты тестов
1.	Общее количество красящих веществ, рассчитанное как натриевая соль, процент по массе, МИН.	85.00	88.55
2.	Водонерастворимые вещества, процент по массе, МАКС.	00.20	0.039
3.	Комбинированный эфирный экстракт, процент по массе, МАКС.	00.20	0.058
4.	Несульфированные Первичные ароматические амины, процент по массе (рассчитанный по анилину), МАКС.	00.01	0.0067
5.	Вспомогательные красящие вещества, процент по массе, МАКС.	01.00	0.34
6.	Общее количество органических соединений, иных чем красящее вещество, процент по массе, МАКС. 4- гидразин бензолсульфо кислоты аминобензол-1-сульфоная кислота оксо-1- (4-сульфофенил) - 2-пиразол-3-карбоновой кислоты 4,4'-диазоаминоди (бензол сульфокислота) Тетрагидрокси янтарной кислоты	00.50	0.16
7.	Общее количество тяжелых металлов, таких как свинец (мг/кг) Макс.	40.00	<40
8.	Мышьяк, (мг/кг) Макс.	03.00	<3.00
9.	Свинец, (мг/кг) Макс.	02.00	<2.00
10.	Ртуть, (мг/кг) Макс.	01.00	<1.00
11.	Кадмий, (мг/кг) Макс.	01.00	<1.00

Срок годности и условия хранения:

5 лет с даты изготовления, хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре окружающей среды.