

СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗ



Наименование продукта : ХИНОЛИНОВЫЙ ЖЁЛТЫЙ W.S. E 104	C.I. № : 47005	
Синонимы : Кислотный жёлтый № 3	Название C.I. : Пищевой жёлтый № 13	
Химическое название : Соли динатрия дисульфонаты 2- -(2-хинолил) индан-1,3-дион (основной компонент).	D & C № : Жёлтый-10	
	Cas №. : 8004-92-0	
	Einecs № : 305-897-5	
	E-номер : E - 104	
№ Протокол : 37	Дата : 12.06.2017	
Название партии : ООО «ДИНАМИК»		
№ партии : QY-1617/37	Дата выпуска : Янв-2017	
Количество : 300 кг	Годен до : Дек-2021	

Характеристики	Параметры	Результаты тестов
1. Общее количество красящих веществ, рассчитанное как натриевая соль, процент по массе, МИН.	70.00	72.59
2. Натрия 2- (2-хинолил) индан-1, 3-диона моносульфонат, процента по массе, МАКС	15.00	10.36
Динатрия 2- (2-хинолил) индан-1, 3 дисульфонат, процент по массе, МИН.	80.00	80.27
Тринатрия 2- (2-хинолил) индан-1, 3-диона трисульфонат, процент по массе, МАКС	07.00	6.16
3. Водонерастворимые вещества, процент по массе, МАКС.	0.20	0.040
4. Комбинированный эфирный экстракт, процент по массе, МАКС.	0.20	0.038
5. Вспомогательные красящие вещества, процент по массе, МАКС.	04.00	0.35
6. Общее количество органических соединений, иных чем красящее вещество, процент по массе, МАКС.	00.50	0.14
7. 2-2 (хинолил) индан-1-3 диона, мг / кг, не более	04.00	1.04
8. Несульфированные Первичные ароматические амины, процент по массе, МАКС.	00.01	0.005
9. Общее количество тяжелых металлов, таких как свинец (мг/кг) Макс.	40.00	<40.00
10. Мышьяк, (мг/кг) Макс.	03.00	<03.00
11. Свинец, (мг/кг) Макс.	02.00	<02.00
12. Ртуть, (мг/кг) Макс.	01.00	<01.00