



# Первичный Антиоксидант

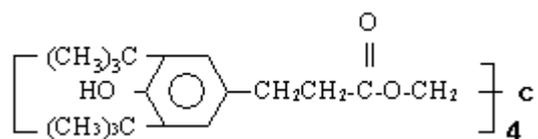
## ЈУАНОХ-1010

Химическое название: Пентаэритритилтетрак-ис[β-(3,5-ди-трет-бутил,4-гидроксифенил)пропионат]

Молекулярный масса: 1177,65

Молекулярная формула: C<sub>73</sub>H<sub>108</sub>O<sub>12</sub>.

Химическая структура:



### Спецификация:

Параметр		Значение
Внешний вид		Белый порошок
Температура плавления (°C)		110~125
Летучесть (%)		≤ 0.5
Растворимость (2г/20мл толуола)		Прозрачный
Светопропускание	425нм, %	≥ 96
	500нм, %	≥ 98
Зольность (%)		≤ 0.1
Чистота (%)		≥ 98

### Особенности:

Растворяется в органических растворителях: бензол, толуол, хлороформ и др., мало растворимо в спирте и нерастворимо в воде.

### Применение:

Классический затрудненный фенольный антиоксидант: неядовит, не меняет цвет, не оставляет пятен и имеет превосходное качество, одобренное на международном уровне. Широко используется в различных полимерных материалах, таких как полипропилен, полиэтилен, полиэстер, полиуретан, полистирол, поликсиметилен, ПБТ, АБС, полиамид, синтетический каучук и др. Более того, применяется как высококачественный антиоксидант для натуральных и синтетических масел.

---

**Хранение:** Стабилен. Никаких особых требований, но следует хранить вдали от влаги или тепла.

**Упаковка :**

Упаковывается в картонную коробку с полиэтиленовым пакетом по 20 кг; или в составные пакеты «три в одном». Внутренний слой - полиэтиленовая пленка, внешний - крафт-бумажные пакеты с полипропиленовой оплеткой по 20 кг.

**Рекомендуемая дозировка:** 0.1-0.3%

ООО "ЮСИДЖИ"  
21-й км Киевского шоссе,  
вл.3 стр. 2, 6-й этаж  
г. Москва, Россия, 108811

www.ucgrus.com  
info@ucgrus.com  
Tel: +7 (495) 150-33-25  
Fax: +7 (495) 737-61-08

