



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование:	РЕЗИНОВЫЙ АНТИКОРИРУЮЩИЙ АГЕНТ СТР(PVI)
Симнонимы:	Антискорчинг Сантогард PVI, N-ЦИКЛОГЕКСИЛТИОФТАЛИМИД, СТР (PVI)
Химическое название:	N-(циклогексилтио)фталимид
Химическая формула:	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> SN
CAS No.:	17796-82-6

### Спецификация

Характеристика	Стандарт испытаний
Внешний вид	Белый порошок
Содержание действующего вещества, %	≥97,0
Температура плавления	89-94
Растворимость в толуоле, %	≤0.50
Зольность	≤0.30
Потери при сушке, %	≤0.30
Содержание основного вещества/чистота, %	≥98

### Свойства

Удельный вес: 1,25-1,35. Растворим в ацетоне, бензоле, толуоле, диэтиловом эфире, этилацетате, горячем ССl<sub>4</sub> и горячем спирте, мало растворим в бензине, нерастворим в керосине и воде.

### Применение

Это высокоэффективный ингибитор предварительной вулканизации. Он применяется в NR, SBR, BR, IIR, CR, EPM, EPDM, NBR с системой отверждения, состоящей из серы и тиазола, но в основном сульфенамидного ускорителя. Даже небольшое добавление этих продуктов в резиновые смеси (0,1-0,5 части) повышает безопасность их переработки, что позволяет ускорить некоторые технологические операции при получении резинотехнических изделий. Его использование экономит сырье и энергию.

### Хранение

Продукцию следует хранить и транспортировать на поддонах в сухих и крытых помещениях и транспортных средствах. Срок хранения в неповрежденной заводской упаковке 2 года при соблюдении условий хранения.

### Упаковка

Полипропиленовые вязаные мешки по 25 кг с полиэтиленовыми мешками.