



„ЛИРОЛ“ - НОВ ЖИВОТ ЗА ТЮТЮНА

ИЗОБРЕТЕНИЕТО

В специално изработени за целта съдове, чрез комплексен подход, представляващ последователно комбиниране на познати до днес методи, при специфично модифицирани условия - вакуум 0,7 Мра, температура (до 330-400 градуса) в електромагнитна среда, протича процес на лиофилизация. При този процес се разкъсват съществуващите ковалентни връзки и се създават нови връзки от съставните елементи, при което се създава нова поливерига, еднородна маса с наличие на нова верига от диполна структура, стабилизирана при определена температура.



ПРОЦЕСЪТ



ПРЕДИМСТВА НА МЕТОДА



В СРАВНЕНИЕ С ДРУГИ ПРОДУКТИ

Продукт	Единица	Кал
Метан	кг	12400
Катран органичен и каменовъглен катран	кг	6 500
Нефт преработен	кг	приблизително 10 000
ЛИРОЛ 1/33/66	кг	~ 8500-9500

