

## Ингредиент: Элеми смола

<b>INCI</b>	<b>Canarium Luzonicum Gum Nonvolatiles</b>
<b>CAS</b>	8023-89-0
<b>Применение</b>	Средства для ванн; Моющие средства; Средства для ухода за кожей тела и рук (кроме средств для бритья); Кондиционеры для волос; Увлажняющие средства; Лаки для ногтей и эмали; Шампуни (Неокрашивающие)
<b>Функция</b>	Компонент отдушки, Кондиционер для волос
<b>Химический класс</b>	Растительные продукты / производные
<b>Происхождение</b>	Растительное

Натуральный продукт, добываемый надсечкой коры с дерева *Canarium luzonicum*, семейства бурзеровых, произрастающее на Филиппинах, которое выделяет смолистое бледно-желтое вещество с травянистым бальзамным ароматом. При контакте с воздухом смола застывает. Химический состав изменчив и зависит от многих факторов. Основные компоненты  $\alpha$ - и  $\beta$ -фелландрен, элемол (сесквитерпен), элемицин, лимонен, небольшие количества монотерпеновых спиртов. Используется для повышения адгезии и усиления блеска маникюрных лаков. Путем перегонки с водяным паром из смолы получают редкое эфирное масло элеми. Смола элеми слабо растворяется в воде, хорошо - в спирте.

Ингредиент: [Элеми смола](https://cosmetexpert.ru/elemi-smola)  
<https://cosmetexpert.ru/elemi-smola>

Последняя редакция: 19 августа 2021 г.

© 2020-2026 Энциклопедия косметических ингредиентов CosmetExpert.ru. Все права защищены. Копирование данных допускается только с указанием ссылки на источник.