



**По направлению аромата
отдушки подразделяются на:**

- ориентальные (сладкие)
- цветочные
- хвойные
- цитрусовые
- древесные
- фруктово-ягодные
- зеленые, травяные
- свежести
- пряные



Отдушка – это сложная смесь синтетических и полусинтетических композиций, которую добавляют в косметический препарат или в бытовую химию.

Сухая инкапсулированная отдушка представляет собой белый или слегка окрашенный порошок с заданным запахом. Отдушка изготавливается на различных основах с заданными характеристиками (водорастворимость, субстантивность). В качестве основ применяются циклодекстрины, мальтодекстрин, гексофосфат натрия и др. Срок хранения в герметично закрытой упаковке сухой инкапсулированной отдушки составляет 12 месяцев с потерей душистого компонента не более 2 % (для Бета-циклодекстрина). Использование сухой инкапсулированной отдушки значительно облегчает технологию производства стирального порошка, отдушиваемых чистящих средств, солей для ванн и другой продукции, методом простого сухого смешивания и позволяет полностью избежать ввода жидкой отдушки. Благодаря уникальному методу инкапсуляции позволяет отдушке равномерно высвобождаться и таким образом сохранять запах конечного продукта в течении всего срока его хранения. Процент ввода сухой инкапсулированной отдушки в базу, как правило составляет 0,02 – 0,4%, в зависимости от поставленных задач.