

Проанализируйте таблицу «Классы химических компонентов жидкого дыма, произведённого из кокосовой скорлупы».

Классы химических компонентов жидкого дыма, произведённого из кокосовой скорлупы

Классы	Количество обнаруженных веществ	Содержание в продукте (%)
Фенол и его производные	7	43,6
Гваякол и его производные	10	25,2
Фураны и производные пиранов	2	17,9
Кетоны	5	2,1
Альдегиды и кислоты	4	1,1
Сирингол и его производные	2	0,9
Алкилариловые эфиры	2	0,4
Всего веществ определено		91,8

Выберите утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных.

Запишите в ответе цифры, под которыми указаны выбранные утверждения.

- Самый разнообразный класс веществ среди обнаруженных — производные гваякола.
- В жидком дыме содержится опасная концентрация производных фенола.
- Разновидности сирингола и алкилариловых эфиров наиболее трудны в определении.
- Чуть более 8% состава жидкого дыма определить не удалось.
- Концентрация кетонов в 2,1% безопасна для потребителя продукта.