Таблица 1. Органические соединения, обнаруженные в веществе заполнения кувшина

Table 1. Organic compounds found in the substance filling the jug

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Время удерживания, мин. | Название кислоты | Обозначение кислоты | Интенсивность |
| %TIC\* | %SIR\*\* |
| 19.06 | Лауриновая | С12:0 | 3,3 | 7,5 |
| 20.99 | Тридекановая | C13:0 |  | 0,3 |
| 21.45 | Пропионовая | С3:0 | 20,0 |  |
| 22.81 | Миристиновая | C14:0 | 5,4 | 10,3 |
| 24.05 | Изо-пентадекановая | iC15:0 | 2,2 | 0,2 |
| 24.55 | Пентадекановая | C15:0 | 1,6 | 2,6 |
| 25.61 | Изо-пальмитиновая | iC16:0 | 0,8 | 0,2 |
| 26.25 | Пальмитиновая | C16:0 | 36,0 | 52,9 |
| 27.81 | Маргариновая | C17:0 | 0,5 | 1,2 |
| 29.37 | Стеариновая | C18:0 | 1,1 | 15,9 |
| 29.52 | Циклогексадекан | C16H32 | 5,1 |  |
| 32.19 | Арахиновая | C20:0 | 0,6 | 0,6 |
| 34.82 | Бегеновая | C22:0 | 16,9 | 1,3 |
| 36.07 | Трикозановая | C23:0 | 1,2 | 1,2 |
| 37.27 | Лигноцериновая | C24:0 | 1,6 | 2,2 |
| 38.42 | Пентакозановая | C25:0 | 0,9 | 0,9 |
| 39.56 | Серотовая | C26:0 | 1,6 | 1,9 |
| 40.62 | Гептокозановая | C27:0 | 0,2 | 0,1 |
| 41.69 | Монтановая | C28:0 | 0,7 | 0,7 |
| 43.69 | Нонакозановая | C29:0 | 0,3 | 0,.1 |

\*TIC – total ion count

\*\*SIR – selected ion recording