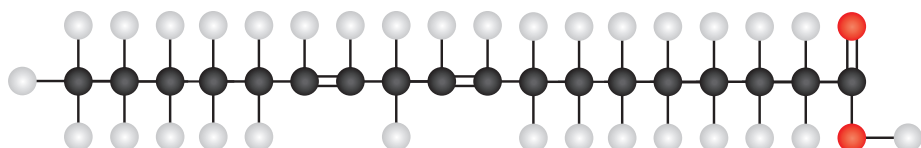




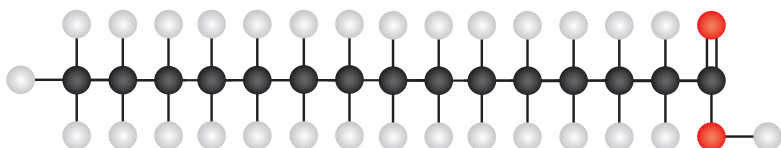
Формула жирных кислот




ХИМИЯ • ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ • ОСНОВЫ ПИТАНИЯ

Линолевая кислота - $C_{17}H_{31}COOH$



Пальмитиновая кислота - $C_{15}H_{31}COOH$



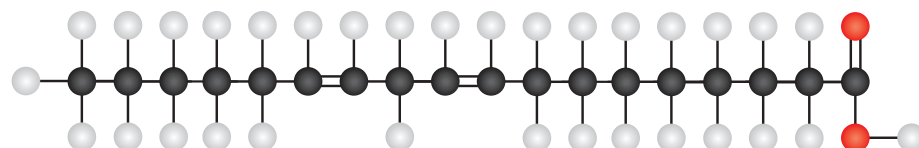
Атом водорода - 
Атом кислорода - 
Атом углерода - 



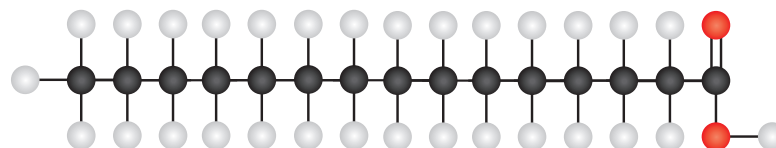
Формула жирных кислот



ХИМИЯ • ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ • ОСНОВЫ ПИТАНИЯ

Линолевая кислота - $C_{17}H_{31}COOH$



Пальмитиновая кислота - $C_{15}H_{31}COOH$



Атом водорода - 
Атом кислорода - 
Атом углерода - 