

Содержание рицинолевой кислоты в сумме жирных кислот в субстанции в процентах ( $X$ ) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{S \cdot 100}{S_0},$$

где  $S$  – площадь пика метилового эфира рицинолевой кислоты;  
 $S_0$  – сумма площадей всех пиков метиловых эфиров алифатических жирных кислот.

**Хранение.** В соответствии с требованиями ОФС «Масла жирные растительные».