

КИСЛОТЫ ЖИРНЫЕ
Масла подсолнечного

Технические условия
ТУ 9145-012-00333693-99

1999 год

Настоящие технические условия распространяются на жирные кислоты, вырабатываемые при дезодорации масла подсолнечного. Жирные кислоты масла подсолнечного (далее по тексту «жирные кислоты») предназначены для использования в мыловарении и для технических целей в легкой и химической промышленности.

1. Технические требования

1.1 Жирные кислоты вырабатываются при дезодорации подсолнечного масла по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

1.2 Характеристика

1.2.1 По органолептическим и физико-химическим показателям жирные кислоты должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма
Запах	Специфический для жирных кислот
Цвет	Темно-коричневый
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	3.5
Кислотное число, мг КОН/г, не менее	80
Массовая доля общего жира, %, не менее	90.0

1.3 Требования к сырью

Для выработки жирных кислот применяется масло подсолнечное.

2. Правила приемки

2.1 Правила приемки по ГОСТ 5471

3. Методы испытаний

- 3.1 Метод отбора проб по ГОСТ 5471
- 3.2 Определение цвета и запаха – органически при температуре 18-20 °С
- 3.3 Определение массовой доли влаги и летучих веществ по ГОСТ 11812
- 3.4 Определение кислотного числа по ГОСТ 5476
- 3.5 Определение массовой доли общего жира – ГОСТ 10857

4. Транспортирование и хранение

- 4.1 Жирные кислоты транспортируют в железнодорожных цистернах, в автоцистернах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующем на данном виде транспорта. Допускается транспортировать жирные кислоты в таре потребителя.
- 4.2 Жирные кислоты должны храниться в емкостях, изготовленных из материалов, стойких к жирным кислотам.

5. Гарантии изготовителя.

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие жирных кислот требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных данными техническими условиями.
- 5.2 Гарантийный срок хранения жирных кислот – 12 месяцев со дня выработки.

Информационные данные.

Ссылочные нормативно-технические документы.

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта приложения
ГОСТ 5471	2.1
ГОСТ 5471	3.1
ГОСТ 5476	3.4
ГОСТ 10857	3.5
ГОСТ 11812	3.3

www.soapstock.ru