

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

## ЖИР ЖИВОТНЫЙ КОРМОВОЙ

Технические условия

ГОСТ  
17483—72

Fodder animal fat. Specifications

ОКП 92 1959 1600

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 января 1972 г. № 223 дата введения установлена

01.07.73

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Настоящий стандарт распространяется на животный кормовой жир, полученный из непищевого сырья, предназначенный для производства комбикормов и кормления животных и птицы.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. В зависимости от качества животный жир подразделяют на два сорта: первый и второй.

1.2. Животный кормовой жир должен вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по действующей технологической инструкции, с соблюдением ветеринарно-санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

1.3. Для предотвращения окислительных процессов жира его обрабатывают антиокислителем.

1.4. По органолептическим и физико-химическим показателям животный кормовой жир должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

| Наименование показателя                                   | Характеристика и норма               |                                      |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
|   | 1-й сорт                             | 2-й сорт                             |
| Цвет при температуре 15—20 °С                             | От желтоватого до светло-коричневого | От светло-коричневого до коричневого |
| Запах   | Специфический, но не гнилостный      |                                      |
| Массовая доля влаги, %, не более                          | 0,5                                  | 0,5                                  |
| Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более            | 1,0                                  | 1,5                                  |
| Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире, %, не более | 0,5                                  | 1,0                                  |
| Кислотное число, мг КОН, не более                         | 10                                   | 20                                   |
| Перекисное число, % йода, не более                        | 0,03                                 | 0,1                                  |
| Температура плавления жира, °С, не выше                   | 42                                   | —                                    |
| Массовая доля посторонних примесей                        |                                      | Не допускается                       |

П р и м е ч а н и е. Массовую долю неомыляемых веществ и температуру плавления жира определяют только по требованию потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1981 г., ноябре 1984 г.  
(ИУС 8—81, 2—85).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки и объем выборок животного кормового жира — по ГОСТ 8285—91. Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для проверки качества жира должны применяться правила отбора проб и методы испытаний по ГОСТ 8285—91 и ГОСТ 11254—85.

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Животный кормовой жир упаковывают в прочные, чистые, сухие деревянные заливные бочки по ГОСТ 8777—80 вместимостью не более 200 дм<sup>3</sup>, изготовленные из древесины любой породы, или в стальные бочки по ГОСТ 6247—79. В деревянные бочки перед наливом жира должны быть вложены полизилен-целлофановые мешки-вкладыши; в случае их отсутствия используют бочки, обработанные с внутренней стороны слоем жидкого стекла по ГОСТ 13078—81 или подвергнутые общей пропарке или промывке. При повторном использовании тара должна быть очищена и продезинфицирована.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. По договоренности между поставщиками и потребителями допускается слив и перевозка жира железнодорожными и автомобильными цистернами.

4.3. Жир наливают в тару в расплавленном состоянии с заполнением всей емкости тары, а полизилен-целлофановые мешки при этомочно закрывают специальным замком.

4.4. Транспортную маркировку производят по ГОСТ 14192—96 с указанием дополнительных данных:

- а) наименования предприятия-изготовителя, его местонахождения;
- б) подчиненности;
- в) наименования и сорта жира;
- г) массы нетто и брутто;
- д) номера партии и порядкового номера места;
- е) даты выработки;
- ж) обозначения настоящего стандарта;
- з) вида антиокислителя.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. Животный кормовой жир транспортируют в соответствии с инструкциями и правилами, действующими на данном виде транспорта.

4.6. Упаковка, маркировка, транспортирование животного кормового жира, отправляемого в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846—79.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.7. Хранение жира осуществляется в закрытом, сухом помещении при температуре не выше 20 °С. Срок хранения — 6 мес с момента изготовления.