

**Изменение № 5 ГОСТ 11246—65 Шрот подсолнечный. Технические условия**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.07.88 № 2633

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта заменить код ОКП: 91 4612 3299 на 91 4612.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2а:

«1.2а. В зависимости от способа обработки подсолнечный шрот вырабатывается двух видов: обыкновенный — код ОКП 91 4612 3299 и тостированный — код ОКП 91 4612 7699».

Пункт 1.3. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика шрота		Метод испытания
	обыкновенного	тостированного	
Цвет	Серый, различных оттенков	Серый с коричневым оттенком	По ГОСТ 13979.4—68
Запах	Свойственный подсолнечному шроту без посторонних запахов (затхлости, плесени, горелости)	Свойственный подсолнечному тостированному шроту без посторонних запахов (затхлости, плесени, горелости)	По ГОСТ 13979.4—68

Пункт 1.4. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 308)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11246—65)

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для шрота		Метод испытания
	обыкновенного	гостирированного	
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	7—10	9—11	По ГОСТ 13979.1—68
Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	1,5	1,5	По ГОСТ 13496.15—85
Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	39,0	39,0	По ГОСТ 13496.4—84
Массовая доля растворимых протеинов в шроте к общему содержанию протеина, %, в пределах	—	68±3	По ГОСТ 13979.3—69
Массовая доля золы, не растворимой в 10 % соляной кислоте в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	1,0	1,0	По ГОСТ 13979.6—69
Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	23	23	По ГОСТ 13496.2—84
Посторонние примеси (кашешки, стекло, земля)	Не допускаются	Не допускаются	По п. 2.2 настоящего стандарта
Массовая доля металлопримесей, %, не более: частицы размером до 2 мм включительно	0,01	0,01	По ГОСТ 13979.5—68

(Продолжение см. с. 309)

Наименование показателя	Норма для шрота		Метод испытания
	обыкновенного	тостированного	
частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	Не допускаются	Не допускаются	По ГОСТ 17290—71
Хлорорганические ядохимикаты, млн <sup>-1</sup> (мг/кг) шрота, не более:			
гексахлорана (сумма изомеров)	0,2	0,2	По п. 2.3
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,05	0,05	
гептахлор (эпоксид гептахлора)	Не допускается	Не допускается	
Массовая доля остаточного количества растворителя (бензина, нефраса), %, не более	0,1	0,08	
Токсичность	Не допускается	Не допускается	

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5: «1.5. Содержание нитритов и натратов в подсолнечном шроте не должно превышать норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР».

Раздел 1а изложить в новой редакции:

#### «1а. Правила приемки

1а.1. Правила приемки — по ГОСТ 13979.0—86.

1а.2. Массовую долю сырого протеина, золы, сырой клетчатки и растворимого протеина предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного

(Продолжение см. с. 310)

**(Продолжение изменения к ГОСТ 11246—65)**

раза в десять дней. Хлорорганические пестициды предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в месяц.

В документе о качестве на каждую партию эти показатели указывают на основании сертификатов на семена».

Пункты 2.1, 2.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 13979.0—68 на ГОСТ 13979.0—86.

Пункт 2.3 дополнить абзацем: «Содержание нитритов и нитратов определяют по методам, утвержденным Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Подсолнечный шрот упаковывают в бумажные мешки по ГОСТ 2226—75 или отпускают без тары (насыпью)».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7: «3.7. Срок хранения подсолнечного шрота — 3 мес».

Стандарт дополнить приложением:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

В дополнение к показателям качества, предусмотренным в табл. 2 настоящего стандарта, вводится показатель «Общая энергетическая питательность».

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Общая энергетическая питательность, к. е.	0,968

Общую энергетическую питательность определяют в соответствии с методическими указаниями по расчету общей питательности кормов (Изд. Минсельхоза СССР, Союзсельхозхимия, ЦИНАО, 1981 г.)».

(ИУС № 11 1988 г.)