

Изменение № 5 ГОСТ 10974—64 Жмых льняной. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.07.88 № 2623

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 91 4612 на ОКП 91 4612 1599.

Пункт 3. Таблица. Показатель «Содержание хлорорганических ядохимикатов» изложить в новой редакции; дополнить показателем:

| Наименование показателя | Норма |
|---|----------------|
| Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг: | |
| ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) | 0,05 |
| Гексахлоран (сумма изомеров) | 0,2 |
| Гептахлор (эпоксид гептахлора) | Не допускается |
| Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более: | |
| для жмыха из льна масличного | 9,0 |
| для жмыха из льна-долгунца | 14,0 |

(Продолжение см. с. 300)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10974—64)

Раздел 1 дополнить пунктом — 4: «4. Содержание нитритов и нитратов в льняном жмыхе не должно превышать норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР».

Пункты 6а, 6б изложить в новой редакции: «6а. Правила приемки — по ГОСТ 13979.0—86.

6б. Массовая доля сырого протеина, сырой клетчатки и золы предприятие-изготовитель определяет периодически не реже одного раза в 10 дней.

Содержание хлорорганических пестицидов предприятие-изготовитель определяет периодически не реже одного раза в месяц. В каждой партии эти показатели указывают на основании сертификатов на семена льна масличного (или льна-долгунца)».

Пункты 6в, 6г исключить.

Пункт 6 дополнить абзацами: «Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2—84.

Содержание нитритов и нитратов определяют по методам, утвержденным Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР».

Пункт 6. Заменить ссылки: ГОСТ 13979.0—68 на ГОСТ 13979.0—86, ГОСТ 13979.2—68 на ГОСТ 13496.15—85, ГОСТ 13979.3—68 на ГОСТ 13496.4—84.

«ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

В дополнение к показателям качества, предусмотренным в п. 3 таблицы настоящего стандарта, вводится показатель «Общая энергетическая питательность»

(Продолжение см. с. 301)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10974—64)

| Наименование показателя | Норма |
|---|-------|
| Общая энергетическая питательность, к. е. | 1,14 |

(Продолжение см. с. 302)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10974—64)

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.)