

Изменение № 3 ГОСТ 10471—63 Шрот льняной. Технические условия

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

Дата введения 01.01.89

Пункт 2. Таблицу дополнить показателями:

Наименование показателя	Норма
Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более:	
для шрота из льна масличного	9
для шрота из льна-долгунца	14

(Продолжение см. с. 298)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10471—63)

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма
Хлорорганические пестициды, млн^{-1} (мг/кг), не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,05
гптахлор (эпоксид гептахлора)	Не допускается

(Продолжение см. с. 299)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10471—63)

Раздел 1 дополнить пунктом — 3: «3. Содержание нитритов и нитратов в льняном шроте не должно превышать норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР».

Раздел 1а изложить в новой редакции:

«1а. Правила приемки

Правила приемки — по ГОСТ 13979.0—86

Показатели «массовая доля сырого протенна», сырой клетчатки» и «золы» предприятие-изготовитель определяет периодически не реже одного раза в 10 дней.

Остаточные количества хлорорганических пестицидов изготовитель определяет периодически не реже одного раза в месяц.

В каждой партии эти показатели указывают на основании сертификатов на семена льна масличного и льна-долгунца с учетом периодических анализов шрота».

Пункт 5 дополнить абзацами: «Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2—84;

Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов — по ГОСТ 17290—71.

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

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.

Стандарт дополнить приложением:

(Продолжение см. с. 300)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10471—63)

«ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

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

Наименование показателя	Норма
Общая энергетическая питательность, к. е. для шрота из льна масличного	1,11
для шрота из льна-долгунца	1,08

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.)