

Изменение № 5 ГОСТ 11202—65 Жмых сурепный. Технические условия

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

Дата введения 01.01.80

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Сурепный жмых предназначается в качестве сырья для производства комбикормов и кормовых целей».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1а, 1б: «1а. Сурепный жмых должен выработываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.

1б. Для выработки сурепного жмыха используются семена сурепицы по ГОСТ 12098—76, а также семена сурепицы, качество которых должно соответствовать ГОСТ 12098—76».

Пункт 3. Таблицу изложить в новой редакции (кроме примечания):

Наименование показателя	Норма
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	6,0—9,0
Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	8,0
Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	37,0
Массовая доля золы, не растворимой в 10 %-ной соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	1,5
Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество, %, не более	16
Массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество, %, не более	0,8
Массовая доля металлопримеси, % частицы размером до 2 мм включ. частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	0,01 Не допускаются
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Не допускаются

(Продолжение см. с. 304)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11202—65)

Продолжение

Наименование показателя	Норма
Хлорорганические пестициды, млн ⁻¹ (мг/кг), не более:	
гексахлоран (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,05
гептахлор (эпоксид гептахлора)	Не допускается
Токсичность	Не допускается

Таблицу дополнить примечанием — 2: «2. Допускается сурепный жмых с массовой долей изотиоцианатов более 0,8 % и до 1,1 % по заключению Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР использовать в межхозяйственных, колхозных и совхозных комбикормовых предприятиях системы Госагропрома СССР».

Раздел 1 дополнить пунктом — 5: «5. Содержание нитритов и нитратов в сурепном 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. Массовую долю сырого протеина, сырой клетчатки и золы предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже 1 раза в 10 дней.

Хлорорганические пестициды предприятие-изготовитель определяет периодически не реже 1 раза в месяц. В каждой партии эти показатели указывают на основании сертификатов на семена.

Пункты 6в, 6г исключить.

Пункт 6 изложить в новой редакции:

«6. Метод отбора проб — по ГОСТ 13979.0—86.

Определение цвета и запаха — по ГОСТ 13979.4—68.

Определение влаги и летучих веществ — по ГОСТ 13979.1—68.

Определение сырого жира — по ГОСТ 13496.15—85.

Определение сырого протеина — по ГОСТ 13496.4—84.

Определение золы — по ГОСТ 13979.6—69.

Определение металлопримесей — по ГОСТ 13979.5—68.

Определение хлорорганических пестицидов — по ГОСТ 68—74.

Определение сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2—84.

Определение изотиоцианатов — по ГОСТ 11048—64, п. 7.1.

Токсичность определяют по методам, утвержденным Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Министерством хлебопродуктов СССР.

(Продолжение см. с. 305)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11202—65)

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

Пункт 7. Исключить слово: «и др.»

Раздел 3 дополнить пунктом — 15: «15. Срок хранения сурепного жмыха — 3 мес».

Стандарт дополнить приложением:

(Продолжение изменения к ГОСТ 11202—65)

**«ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное**

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

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

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.)