

Изменение № 4 ГОСТ 606—75 Шрот хлопковый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.89 № 824

Дата введения 01.09.89

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 91 4612 на ОКП 91 4612 3000, 91 4612 6000.

Пункт 1.3 дополнить абзацем: «В зависимости от способа обработки хлопковый шрот вырабатывается двух видов, указанных в табл. 1а:

Таблица 1а

Вид шрота	Код ОКП
Шрот хлопковый обыкновенный	
первого сорта	91 4612 3429
второго сорта	91 4612 3439
Шрот хлопковый тостированный	
первого сорта	91 4612 6629
второго сорта	91 4612 6639

Пункт 1.4. Таблицы 1, 2 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика шрота обыкновенного и тостированного		Методы испытания
	Первый сорт	Второй сорт	
Цвет	От желтого до коричневого	От желтого до темно-коричневого	По ГОСТ 13979.4—68
Запах	Свойственный хлопковому шроту без постороннего запаха (плесени, затхлости, бензина, горелости)	Свойственный хлопковому шроту без запаха бензина	По ГОСТ 13979.4—68

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для шрота				Метод испытания
	обыкновенного		тостированного		
	первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт	
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	7,0—9,0		9,0—11,0		По ГОСТ 13979.1—68
Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	1,5				По ГОСТ 13496.15—85
Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	44,0	36,0	44,0	36,0	По ГОСТ 13496.4—84

(Продолжение см. с. 278)

Наименование показателя	Норма для шрота				Метод испытания
	обыкновенного		тостированного		
	первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт	
Массовая доля растворимых протеинов в шроте к общему содержанию протеина, %, не менее	—	—	55,0	44,0	По ГОСТ 13979.3—68
Массовая доля сырой клетчатки в среднем абсолютно сухое вещество, %, не более	14,0	25,0	14,0	25,0	По ГОСТ 13496.2—64
Массовая доля золы, нерастворимой в 10% ной соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	0,5	1,0	0,5	1,0	По ГОСТ 13979.6—69
Массовая доля металлопримесей, %, не более:					По ГОСТ 13979.5—68
частицы размером до 2 мм включ.			0,01		
частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями			Не допускаются		
Массовая доля свободного госсипола в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более			0,02		По ГОСТ 13979.11—83
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)			Не допускаются		По п. 3.
Хлорорганические пестициды, млн ⁻¹ (мг/кг шрота), не более			0,2		По ГОСТ 17290—71
гексахлоран (сумма изомеров)			0,2		
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)			0,05		
гептахлор (эпоксид гептахлора)			Не допускается		
альдрин			То же		
Токсичность					По п. 3.3
Массовая доля остаточного количества расфритора (бензина, нефраса), %, не более					По ГОСТ 18—153—74
Общая энергетическая питательность, к.е.	1,0 ₃	0,1 0,93	1,08	0,05 0,93	Расчет см. приложение

(Продолжение см. с. 279)

(Продолжение изменения к ГОСТ 606—75)

Примечание. Показатель «Общая энергетическая питательность» вводится с 01.01.91. Определение обязательно».

Пункт 1.4 дополнить абзацем (после табл. 2): «Содержание нитритов и нитратов в хлопковом шроте не должно превышать норм, утвержденных Главным ветеринарным управлением Госагропрома СССР.

Показатель содержания нитритов и нитратов определяется одновременно с введением указанного показателя в ГОСТ 5947—68».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Правила приемки

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13979.0—86.

2.2. Показатели «Массовая доля сырого протеина, растворимого протеина, сырой клетчатки, золы и свободного госсипола» предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в десять дней.

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

Пункты 3.1, 3.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 13979.0—68 на ГОСТ 13979.0—86.

Пункт 3.3 дополнить абзацем: «Нитриты и нитраты определяют по методам, утвержденным Главным ветеринарным управлением Госагропрома СССР, в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР».

Стандарт дополнить приложением:

(Продолжение см. с. 280)

(Продолжение изменения к ГОСТ 606—75)

«ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

Расчет общей энергетической питательности

Общую энергетическую питательность (*ОЭП*) в кормовых единицах (к. е.) вычисляют по формуле

$$ОЭП = \frac{1,501 \cdot П + 2,492 \cdot Ж + 1,152 \cdot БЭВ}{1000},$$

где *БЭВ* — содержание безазотистых экстрактивных веществ, г/кг, вычисляемое по формуле

$$БЭВ = 1000 - (П + Ж + З + К);$$

П — содержание сырого протеина, г/кг;

Ж — содержание сырого жира, г/кг;

З — содержание общей золы, г/кг;

К — содержание сырой клетчатки, г/кг;

1,501, 2,492, 1,152 — энергетические коэффициенты сырых питательных веществ.

Для расчета используют данные, получаемые при периодических анализах по соответствующим показателям.

Для выражения этих показателей в г/кг необходимо их массовые доли умножить на 10.

(ИУС № 7 1989 г.)