

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

# ЖМЫХ РАПСОВЫЙ

## Технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к

# ГОСТ 11048—95

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией, научно-производственным объединением “Масло-жирпром”

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7—95 от 26 апреля 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. № 394 межгосударственный стандарт ГОСТ 11048—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 11048—64, кроме разд. 1а

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1	Область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Технические требования . . . . .	2
	3.2 Характеристики . . . . .	2
	3.3 Требования к сырью . . . . .	3
	3.4 Упаковка . . . . .	4
	3.5 Маркировка . . . . .	4
4	Правила приемки . . . . .	4
5	Методы испытаний . . . . .	4
6	Указание по применению . . . . .	8
7	Транспортирование и хранение . . . . .	8
8	Гарантии изготовителя . . . . .	9
	Приложение А Максимально допустимый уровень (МДУ) радиоактивности в кормовых продуктах, рекомендованный главным управлением ветеринарии . . . . .	9
	Приложение Б Показатели для определения общей энергетической питательности рапсового жмыха . . . . .	9

**65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО****МКС 65.120  
Группа Н68****к ГОСТ 11048—95 Жмых рапсовый. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.6.5.2. Формула (3)	$X_2 = \frac{\left( \frac{0,002829 \cdot V_1 \cdot V_0 \cdot K}{2} - A \right) \cdot 100 \cdot 100}{m(100 - (M + W))}$	$X_2 = \frac{\left( \frac{0,002829 \cdot V_1 \cdot V_0 \cdot K}{V_2} - A \right) \cdot 100 \cdot 100}{m[100 - (M + W)]}$

(ИУС № 7 2002 г.)