

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

Семена многолетних злаковых кормовых трав

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным объединением «Корма»
Техническим комитетом № 130 «Кормопроизводство»

ВНЕСЕН Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(по переписке — отчет Технического секретариата № 2 от 15 апреля 1994 г.).

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Киргизстан	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13 от 28 мая 1998 г.)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. № 164 межгосударственный стандарт ГОСТ 19449—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 19449—80, ГОСТ 19452—80

5 ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, принятым в январе 1999 г. (ИУС 4—99), Поправкой (ИУС 10—96)

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

Семена многолетних злаковых кормовых трав

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Seeds of perennial grass forage crops.
Sowing characteristics. Specifications

Дата введения 1996—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на семена многолетних злаковых кормовых трав, предназначенные для посева.

Требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для здоровья населения и охрану окружающей среды, изложены в 6.4.1 и 7.1.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.004—90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.3.041—86 Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности

ГОСТ 2226—88 (ИСО 6590-1—83, ИСО 7023—83) Мешки бумажные. Технические условия

ГОСТ 12036—85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 12037—81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян

ГОСТ 12038—84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

ГОСТ 12039—82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности

ГОСТ 12041—82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности

ГОСТ 12042—80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян

ГОСТ 12043—88 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности

ГОСТ 12044—93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями

ГОСТ 12045—97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями

ГОСТ 12046—85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

ГОСТ 12047—85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 30090—93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия

3 Требования

3.1 Для посева должны использоваться семена многолетних злаковых кормовых трав районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

3.2 По посевным качествам семена многолетних злаковых кормовых трав должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Показатели и нормы качества семян

Вид трав	Категория семян	Чистота, %, не менее	Содержание семян других видов многолетних злаковых трав, %, не более	Содержание семян сорняков		Влажность, %, не менее	Влажность, %, не более
				всего, %, не более	в том числе наиболее вредных сорняков, шт./кг, не более		
1 Бекмания обыкновенная Beckmannia eruciformis (L.) Host.	Суперэлита, элита Товарные	95 92	0,5 0,5	0,5 1,0	200 300	80 75	15 15
2 Бескильница расставленная Puccinellia distans (Jacq.) Parl.	Суперэлита, элита Товарные	— 90	— 0,5	— 1,0	— 300	— 75	— 15
3 Двукисточник тростниковый Phalaroides arundinacea (L.) Rausch.	Суперэлита, элита Товарные	95 92	0,5 0,5	0,4 0,6	240 320	75 75	15 15
4 Ежа сборная Dactylis glomerata (L.)	Суперэлита, элита Товарные	95 90	0,5 0,5	0,5 0,8	200 300	75 70	15 15
5 Житняк Agropyron fragile (Roth.) Candargy A. cristatum Subsp. cristatum	Суперэлита, элита Товарные	95 95	0,5 0,5	0,5 1,0	200 300	85 80	15 15
6 Кострец безостый, прямой Bromopsis inermis (Leys.) Holub. Bromopsis erecta (Huds.) Fourr.	Суперэлита, элита Товарные	95 92	0,5 0,5	0,4 1,5	240 320	80 75	15 15
7 Лисохвост луговой Alopecurus pratensis L.	Суперэлита, элита Товарные	85 80	0,5 0,5	0,5 1,0	200 300	75 70	15 15
8 Лисохвост тростниковый Alopecurus arundinaceus Poir.	Суперэлита, элита Товарные	— 85	— 0,5	— 1,0	— 300	— 60	— 15