

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 однолетних кормовых и медоносных трав

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

ГОСТ 19451—93

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 Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

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 27 марта 1995 г. № 166 межгосударственный стандарт ГОСТ 19451—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 19451—80, ГОСТ 19454—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 однолетних кормовых и медоносных трав

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Seeds of annual forage and nectareous crops.
Sowing characteristics. Specifications

Дата введения 1996—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на семена однолетних кормовых и медоносных 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 однолетних кормовых и медоносных трав районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

3.2 По посевным качествам семена однолетних кормовых и медоносных 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 однолетних кормовых и медоносных трав, %, не более	Содержание семян сорняков		Всходжест., %, не менее	Влажность, %, не более
				всего, %, не более	в том числе наиболее вредных сорняков шт./кг, не более		
1 Донник белый <i>Melilotus albus</i> Desr.	Суперэлита, элита Товарные	96 94	0,5 0,5	0,3 0,5	100 200	85 80	13 13
2 Клевер пунцовый <i>Trifolium incarnatum</i> L.	Суперэлита, элита Товарные	98 96	0,2 0,4	0,4 0,6	120 240	90 80	13 13
3 Сераделла посевная <i>Ornithopus sativus</i> Broth.	Суперэлита, элита Товарные	98 95	0,2 0,3	0,3 0,6	100 200	80 70	15 15
4 Клевер опрокинутый <i>Trifolium resupinatum</i> L.	Суперэлита, элита Товарные	96 96	0,5 0,5	0,3 0,5	100 200	90 80	13 13
5 Ежовник хлебный <i>Echinochloa frumentacea</i> Link.	Суперэлита, элита Товарные	99 97	0,6 0,6	0,4 0,6	120 240	90 85	15 15
6 Могар <i>Setaria moharia</i> (Alef.) Mansf.	Суперэлита, элита Товарные	99 97	0,6 0,6	0,4 0,6	120 240	90 85	15 15
7 Райграс однолетний <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Суперэлита, элита Товарные	95 92	0,6 0,6	0,4 0,8	120 240	80 75	15 15
8 Суданка, сорго-суданковые гибриды <i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.	Суперэлита, элита Товарные	99 98	0,2 0,2	0,2 0,5	20 20	85 80	15 15
9 Леспедеца двухцветная <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	Суперэлита, элита Товарные	— 90	— 0,4	— 0,8	— 240	— 70	— 13