

ГОСТ 19451—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЕМЕНА ОДНОЛЕТНИХ КОРМОВЫХ И МЕДОНОСНЫХ
ТРАВ

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 3—93/207

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

к ГОСТ 19451—93 Семена однолетних кормовых и медоносных трав. Посевные качества. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Пункт 3.2. Таблица 1. Графа «Вид трав». Для видов:</p> <p>3 13</p> <p>16 19</p> <p>Графа «Всхожесть». Для вида травы 18 категории семян «Товарные»</p> <p>Пункт 3.5</p>	<p>Ornitopus americanum (L.) Pennisetum Schumann Dracosephalum L. Sefaria</p> <p>79 (Galium aparine L.) алепское</p>	<p>Ornithopus Pennisetum americanum (L.) Schumann Dracosephalum moldavica L. Setaria</p> <p>75 (Galium aparine L.) алепское</p>

(ИУС № 10 1996 г.)

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—93 от 15.04.94)

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

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.03.1995 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

© Издательство стандартов, 1995

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	Требования	2
4	Правила приемки	6
5	Методы контроля	6
6	Транспортирование, хранение, упаковка и маркировка	6
7	Требования безопасности	7
	Приложение А Апробация сортовых посевов	7

Семена однолетних кормовых и медоносных трав

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Seeds of annual forage and nectaraceous 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 12.3.041—86 ССБТ. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности

ГОСТ 12.0.004—90 ССБТ. Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 2226—88 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 19451—93

ГОСТ 12043—88 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности

ГОСТ 12044—81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями

ГОСТ 12045—81 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—77 Маркировка грузов

ГОСТ 18225—72 Мешки тканевые. Технические условия

ГОСТ 24597—81 Пакеты товарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

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		Всхожесть, %, 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,	96	0,5	0,3	100	85	13
	Товарные	94	0,5	0,5	200	80	13
2. Клевер пунцовый <i>Trifolium incarnatum</i> L.	Суперэлита,	98	0,2	0,4	120	90	13
	Товарные	96	0,4	0,6	240	80	13

Продолжение таблицы 1

Вид трав	Категория семян	Чистота, %, не менее	Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав, %, не более	Содержание семян сорняков		Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
				всего, %, не более	в том числе наиболее вредных сорняков, шт/кг, не более		
3. Сераделла посевная <i>Ornithopus sativus</i> Broth.	Суперэлита, элита	98	0,2	0,3	100	80	15
	Товарные	95	0,3	0,6	200	70	15
4. Клевер опрокинутый <i>Trifolium repurpinatum</i> L.	Суперэлита, элита	96	0,5	0,3	100	90	13
	Товарные	96	0,5	0,5	200	80	13
5. Ежовник хлебный <i>Echinochloa frumensea</i> Link.	Суперэлита, элита	99	0,6	0,4	120	90	15
	Товарные	97	0,6	0,6	240	85	15
6. Могар <i>Setaria moharia</i> (Alef.) Mansl.	Суперэлита, элита	99	0,6	0,4	120	90	15
	Товарные	97	0,6	0,6	240	85	15
7. Райграс однолетний <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Суперэлита, элита	95	0,6	0,4	120	80	15
	Товарные	92	0,6	0,8	240	75	15
8. Суданка, сорго-суданковые гибриды <i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.	Суперэлита, элита	99	0,2	0,2	20	85	15
	Товарные	98	0,2	0,5	20	80	15
9. Леспедеца двухцветная <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	Суперэлита, элита	—	—	—	—	—	—
Товарные	90	0,1	0,8	240	70	13	

Продолжение таблицы 1

Вид трав	Категория семян	Чистота, %, не менее	Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав, %, не более	Содержание семян сорняков		Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
				всего, %, не более	в том числе наиболее вредных сорняков, шт./кг, не более		
10. Люцерна хмелевидная <i>Medicago lupulina</i> L.	Суперэлита, элита	92	0,4	0,5	100	75	13
	Товарные	90	0,4	1,0	200	70	13
11. Пажитник сенной <i>Trigonella foenum graecum</i> L.	Суперэлита, элита	—	—	—	—	—	—
	Товарные	90	0,4	1,0	200	65	15
12. Перко <i>Percso</i>	Суперэлита, элита	98	0,2	0,2	120	80	12
	Товарные	92	0,2	0,4	240	75	12
13. Просо африканское <i>americanum</i> (L.) <i>Pennisetum Schumann</i>	Суперэлита, элита	—	—	—	—	—	—
	Товарные	90	0,4	1,0	200	65	15
14. Редька масличная <i>Raphanus sativus</i> L. var.	Суперэлита, элита	96	0,3	0,5	100	85	12
	Товарные	92	0,3	1,0	200	75	12
15. Фацелия <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Суперэлита, элита	97	0,8	0,8	100	80	14
	Товарные	95	0,8	1,0	200	70	14
16. Змееголовник <i>Dracoselinum</i> L.	Суперэлита, элита	—	—	—	—	—	—
	Товарные	90	0,8	1,0	160	75	14
17. Огуречная трава <i>borago officinalis</i> L.	Суперэлита, элита	—	—	—	—	—	—
	Товарные	90	0,8	1,0	320	75	15

Окончание таблицы 1

Вид трав	Категория семян	Чистота, %, не менее	Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав, %, не более	Содержание семян сорняков		Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
				всего, %, не более	в том числе наиболее вредных сорняков, шт./кг, не более		
18. Просо кормовое <i>Panicum miliaecum</i> L.	Суперэлита, элита	98	0,6	0,4	120	85	15
	Товарные	95	0,6	0,6	240	79	15
19. Чумиза <i>Sesaria italica</i> (L.) Beauv	Суперэлита, элита	98	0,6	0,4	120	85	15
	Товарные	95	0,6	0,6	240	75	15

3.3 Семена однолетних кормовых и медоносных трав должны иметь форму, цвет, блеск и запах, соответствующие виду. Протравленные и очищенные на электромагнитных машинах семена могут иметь другой цвет, запах, блеск.

3.4 Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав определяется только в семенах, предназначенных только для семеноводческих посевов. Для районов Сибири и Дальнего Востока всхожесть семян масличной редьки должна быть не менее 70%.

3.5 К наиболее вредным сорнякам относят: бодяк щетинистый (*Cirsium setosum* M. B.) — для однолетних кормовых и медоносных трав, масличной редьки, перко, могоара, райграса однолетнего, ежовника хлебного, проса кормового, чумизы, змееголовника, огуречной травы, фацелии; подмаренник цепкий (*Galium aparine* L.) — для фацелии; сорго алепское (*Sorghum halepense* L.) и вязель пестрый (*Coronilla varia* L.) — для суданки и сорго-суданковых гибридов.

3.6 В семенах однолетних кормовых и медоносных трав не допускается наличие: семян карантинных сорняков, вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным в установленном порядке.

3.7 В семенах суперэлиты, элиты и семенах однолетних злаковых кормовых трав, предназначенных для семеноводческих посе-

вов, допускается наличие головневых мешочков и их частей не более 0,02%, склероций спорыньи — не более 0,05% массы семян.

3.8 В товарных семенах однолетних кормовых и медоносных трав допускается наличие головневых мешочков и их частей не более 0,1%, склероций спорыньи не более 0,2% массы семян, клеща (*Ascarus sigo* L.) — в количестве не более 20 шт. на 1 кг.

4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 12036.

5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1 Сортовые качества семян однолетних кормовых и медоносных трав определяют апробацией посевов по документации, указанной в приложении А.

5.2 Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036 — ГОСТ 12039, ГОСТ 12041 — ГОСТ 12047.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

6.1 Семена однолетних кормовых и медоносных трав транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

6.1.1 При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства.

6.2 Семена хранят при температуре и относительной влажности окружающей среды в закрытых, чистых, сухих, обеззараженных складах, имеющих деревянные, асфальтированные, бетонные или каменные полы.

6.2.1 Каждая партия семян должна укладываться отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки укладывают на поддоны или деревянный настил, отстоящий от пола не менее чем на 15 см.

6.2.2 Мешки укладывают в штабель двойником или тройником, длина штабеля определяется размером складской площади и размером партии. Высота штабеля для мешков с семенами бобовых трав, фацели, перко, редьки масличной, змееголовника, огуречной травы должна быть не более 8 рядов мешков с прокладкой поддонами между 4-м и 5-м рядами, для злаковых — 10 рядов мешков с прокладкой поддонами между 5-м и 6-м рядами. Проходы между штабелями, а также проходы между штабелями и стенами складского помещения должны быть не менее 0,7 м, а про-

ходы между штабелями для операций приема и отпуска семян должны быть не менее 1,5 м.

6.2.3 Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не менее одного раза в 4 мес, при этом верхние ряды мешков укладываются в нижний ряд, а нижние — наверх.

6.2.4 Допускается хранение семян, используемых внутри хозяйства, насыпью высотой не более 2 м, за исключением семян суперэлиты и элиты.

6.3 Семена однолетних кормовых и медоносных трав упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 18225 или бумажные мешки марки НМ или БМ по ГОСТ 2226 массой не более 50 кг. Каждый мешок должен быть зашит. Допускается отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1\%$.

6.4 Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.

6.4.1 К каждой упаковочной единице прикрепляют этикетку с указанием:

- наименования хозяйства, вырастившего семена;
- культуры;
- сорта;
- репродукции семян;
- массы нетто упаковочной единицы;
- номера партии года урожая;
- обозначения настоящего стандарта.

Для протравленных семян указывают название протравителя и предупредительную надпись: «Яд! Протравлено».

6.4.2 Допускается наносить указанные данные непосредственно на потребительскую и транспортную тару.

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Требования безопасности для здоровья рабочих и окружающей среды при работе с семенами однолетних кормовых и медоносных трав — в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.041 и ГОСТ 12.0.004.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

АПРОБАЦИЯ СОРТОВЫХ ПОСЕВОВ

Апробацию сортовых посевов однолетних кормовых и медоносных трав проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Минсельхозом 19 мая 1978 г.

ГОСТ 19451—93

УДК 631.53.011:633.2:006.354 ОКС 65.020.20 С11 ОКП 97 4522

Ключевые слова: семена, суперэлита, элита, товарные посевы, качество, чистота, засоренность, всхожесть, влажность, вредные сорняки, семеноводческие посевы, апробация

Редактор **Т. П. Шашина**
Технический редактор **В. Н. Прусакова**
Корректор **А. В. Прокофьева**

Сдано в набор 19.04.95. Подп. в печать 23.05.95. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70.
Уч.-изд. л. 0,67. Тир. 250 экз. С 2423.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 517

Изменение № 1 ГОСТ 19451—93 Семена однолетних кормовых и медоносных трав. Посевные качества. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13 от 28.05.98)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2966

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

Пункт 2. Исключить ссылки и наименования: ГОСТ 18225—72, ГОСТ 24597—81;

дополнить ссылкой: «ГОСТ 30090—93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия».

Пункты 3.5, 3.7, 3.8 изложить в новой редакции:

«3.5 Наиболее вредными сорняками являются: для однолетних бобовых кормовых трав, райграса однолетнего, ежовника хлебного, могоара, проса кормового, проса африканского, чумизы, редьки масличной, перко, змееголовника, огуречной травы — бодяк щетинистый (*Cirsium setosum* M. B.); для фацелии — бодяк щетинистый (*Cirsium setosum* M. B.) и подмаренник цепкий (*Galium aparine* L.); для суданки и сорго — суданковых гибридов — вязель пестрый (*Coronilla varia* L.) и сорго алеппское (*Sorghum halepense* L.).

3.7 В семенах суперэлиты и элиты однолетних злаковых кормовых трав допускается наличие головневых мешочков и их частей не более 0,02 %, склероций спорыньи — не более 0,05 % массы семян.

(Продолжение см. с. 38)

В товарных семенах однолетних злаковых кормовых трав допускается наличие головневых мешочков и их частей не более 0,1 %, склероций спорыньи — не более 0,2 % массы семян.

3.8 В семенах суперэлиты и элиты однолетних кормовых и медоносных трав, а также в семенах, предназначенных для семеноводческих посевов, не допускается наличие живых экземпляров клеща (*Asarus siro* L.).

В товарных семенах, предназначенных для посева на кормовые цели, допускается наличие живых экземпляров клеща (*Asarus siro* L.) в количестве не более 20 шт. на 1 кг».

Пункт 6.3. Заменить ссылку: ГОСТ 18225 на ГОСТ 30090.

(ИУС № 4 1999 г.)