

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

сп. огр. (2:93)

СЕНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4808-87

Издание официальное

Цена 1 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕНО

Технические условия

ГОСТ
4809-87

Hay. Specifications

ОКП 97 3930

Срок действия с 01.05.88

до 01.05.91

Несоблюдение стандартта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сено (прессованное и рассыпанное), приготовленное из трав сеянных и естественных кормовых угодий.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сено должно соответствовать требованиям настоящего стандарта и приготавливаться по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Характеристики

1.2.1. Сено в зависимости от ботанического состава и условий произрастания трав подразделяют на виды:

- 1) сеное бобовое (бобовых растений более 60 %);
- 2) сеное злаковое (злаковых более 60 % и бобовых менее 20 %);
- 3) сеное бобово-злаковое (бобовых от 20 до 60 %);
- 4) естественных кормовых угодий (злаковое, бобовое и пр.).

При мечани и е. Допускаются в сене естественных кормовых угодий не более 50 %: ячмень летний, белоус горчичный, вейник наземный, манник испытывающий и кашник водяной.

1.2.2. На сено сеянные травы и травы естественных кормовых угодий должны быть скочены:

- 1) бобовые – в фазе бутонизации, но не позднее почного цветения;

2) злаковые — в фазе колошения, но не позднее начала цветения.

1.2.3. Цвет сена должен быть:

1) сеянного бобового (бобово-злакового) — от зеленого и зелено-желтого до светло-бурового;

2) сенного злакового и сена естественных кормовых угодий — от зеленого до желто-зеленого (зелено-бурового).

1.2.4. Сено, приготовленное из сеянных трав и трав естественных кормовых угодий, не должно иметь затхлого, плесневелого и гнилостного запаха.

1.2.5. В сене из сеянных трав и трав естественных кормовых угодий массовая доля сухого вещества должна быть не менее 83 % (влаги не более 17 %).

1.2.6. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, не должна превышать 0,7 %.

1.2.7. Сено из сеянных трав и трав естественных угодий подразделяют на три класса в соответствии с требованиями, указанными в таблице.

1.2.8. Содержание нитритов и нитратов в сене не должно превышать допустимых норм, установленных в установленном порядке.

1.2.9. Если сено не соответствует нормам, указанным в таблице, хотя бы по одному из показателей — сырому протеину или обменной энергии (кормовых единиц), его переводят в более низший класс или относят к неклассенному.

1.2.10. В сене, приготовленном из сеянных трав, содержание вредных и ядовитых растений не допускается.

1.2.11. Допускается в сене естественных кормовых угодий содержание вредных и ядовитых растений для 1-го класса — не более 0,5 %, 2 и 3-го классов — не более 1 % (см. приложение 1).

1.2.12. Сено, содержащее вредные и ядовитые растения сверх установленных настоящим стандартом норм, а также с признаком порчи (плесневения, затхости, гнили) относят к неклассенному.

1.3. Упаковка

1.3.1. Сено, предназначенное для поставок в централизованные фонды, должно быть прессованым в тюки (рулоны).

2. ПРИЕМКА

2.1. Сено принимают партиями. Партией считают любое количество сена одного вида и класса, оформленное одним документом о качестве (см. приложение 2).

2.2. Для проверки соответствия качества сена требованиям настоящего стандарта от партии прессованного сена массой до 15 т отбирают выборку в количестве 3 % тюков, но не менее 5 тюков, от партии массой свыше 15 т, но не более 50 т — 1 %, но не менее 15 тюков.

2.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний производят повторно отбор проб и испытание.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

Нормы для сеза	Классы							Коэффициент сушки сеза			
	сенного бобового	сенного злакового	сенного бобово-злакового	сенного злаково-	короткого	сенного бобово-злаково-	короткого				
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1. М. чистое ядро и сухая нецедированная масса спелого прорезинки, % не меньше	16	13	10	13	10	8	14	11	9	11	9
2. Плотность 1 кг сухого зерногодильного материала, М.П.в./куб. м не менее	9,2	8,8	8,2	8,9	8,5	8,2	9,1	8,6	8,2	8,9	8,5
коэффициент сушки, не менее	0,63	0,62	0,54	0,64	0,58	0,54	0,67	0,60	0,54	0,64	0,58

Примечание. Нормы установлены с учетом, что классы сеза определяют не ранее 30 сут после закладки его на хранение и не позднее за 10 сут до реализации (начала скважинного живота).