



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СОЛОМА КОНОПЛЯНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 11008—64

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СОЛОМА КОНОПЛЯНАЯ

Технические условия

Hemp straw.
Specifications.

ОКП 97 2232

ГОСТ

II008-64*

Взамен
ОСТ КЭСНК 6123/192, •
ОСТ КЭСНК 8430/255,
ОСТ НКЗаг 454

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 28 июля 1964 г. Срок введения установлен

с 01.07.1965 г.

Проверен в 1980 г. Пост. Госстандарта от
19.01.81 № 68 срок действия продлен

до 01.07.1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на солому конопли семенных и зеленцовых посевов, выращенную в зоне среднерусского коноплесения (убранную не ранее фазы цветания поскони) и солому южной семенной конопли.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Солома конопли в зависимости от качества делится на следующие сорта-номера: 2,1; 1,9; 1,7; 1,5; 1,3; 1,1; 0,9; 0,7; 0,5.

Сорта-номера соломы определяют в зависимости от следующих ее свойств:

- длины стеблей;
- диаметра стеблей;
- массовой доли луба;
- прочности луба;
- цвета стеблей.

2. Нормированной влажностью соломы, выращиваемой в зоне среднерусского коноплесения, считается 25% (к абсолютно сухой массе). Солома с влажностью более 25% в летний период и более 33% в осенне-зимний период (октябрь—март) сдаче не подлежит.

Издание официальное

* Переиздание май 1982 г. с Изменениями № 2, 3, утвержденными в январе 1973 г., в августе 1982 г. (ИУС 2—1973 г., 11—1982 г.).

Перепечатка воспрещена

В зоне южного коноплесения (Краснодарский, Ставропольский край, Кабардино-Балкарская и Северо-Осетинская автономные республики, Одесская, Николаевская и Днепропетровская области) нормированной влажностью соломы считается 19%. Солома с влажностью более 33% сдаче не подлежит.

При повышенной или пониженной влажности соломы против нормы производят пересчет фактической массы соломы в партии на массу соломы с нормированной влажностью (m_n) в килограммах по формуле:

$$m_n = m_\phi \frac{100 + W_n}{100 + W_\phi},$$

где m_ϕ — фактическая масса партии соломы в кг;

W_n — нормированная влажность соломы в %;

W_ϕ — фактическая влажность соломы в %.

Пересчет фактической массы соломы на массу соломы с нормированной влажностью производят с точностью до 0,1 кг с последующим округлением до целого числа.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Нормированное содержание в соломе посторонних примесей (листья, соцветия, посторонние растения, земля), поломанных стеблей, а также стеблей, поврежденных вредителями и болезнями, установлено по сортам-номерам в размерах, указанных в табл. 1.

Таблица 1

| Сорта-номера соломы | Содержание, % | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|--|
| | Посторонних примесей | | поломанных стеблей | поврежденных вредителями и болезнями стеблей |
| | для среднерусской конопли | для южной конопли | | |
| 1,3 и выше | 3 | 8 | 5 | 5 |
| 1,1 | 7 | 10 | 5 | 10 |
| 0,9 | 10 | 12 | 8 | 15 |
| 0,7 | 12 | 15 | 10 | 20 |
| 0,5 | 14 | 17 | Без ограничения | 30 |

При содержании в соломе посторонних примесей более указанных норм производят пересчет массы соломы с фактическим содержанием посторонних примесей на массу соломы с нормированным содержанием посторонних примесей (m_{npp}) в килограммах по формуле:

$$m_{npp} = m_{hw} \frac{100 - P_\phi}{100 - P_n},$$

где $m_{\text{нв}}$ — масса соломы при нормированной влажности в кг;
 P_{Φ} — фактическое содержание посторонних примесей в соломе в %;
 $P_{\text{н}}$ — нормированное содержание посторонних примесей в соломе в %.

Солома с содержанием посторонних примесей более 18%, а также солома с наличием семян в соцветиях приемке не подлежит.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

П. 4 и таблица 2 (Исключены, Изм. № 2).

5. Солома конопли с корнями принимается со скидкой с массы в размере 15%.

6. Конопляную солому предъявляют к сдаче партиями. Партией считается любое количество соломы одинакового качества, одного селекционного сорта, одного срока уборки, предназначенное для одновременной сдачи и оформленное одним документом.

Сдаваемая солома должна быть связана в снопы диаметром 15—20 см. Стебли в снопах должны быть выровнены по комлям. Пояски снопов изготавливают из конопляной соломы или сноповязального шпагата по ГОСТ 16266—70, ГОСТ 17308—71 или вискозного, предназначенного для пресс-подборщиков, выпускаемого по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке. Снопы соломы в партии должны быть однородными по цвету, длине и диаметру стеблей. Солома с корнями не смешивается с соломой без корней.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

7. Сорт-номер соломы определяют на основании ее лабораторного анализа и вычисляют в соответствии с пп. 12 и 13.

В период массовой заготовки соломы допускается органолептическое определение ее сорта-номера путем сличения снопов пробы сдаваемой соломы с эталонами. При несогласии сдатчика с органолептической оценкой качество соломы устанавливают путем лабораторного анализа.

8. Отбор проб для определения качества соломы. Количество отбираемых проб для инструментальной оценки определяется величиной партии соломы. При массе партии до 5 т отбирают одну пробу, при массе более 5 т отбирают две пробы. Пробы отбирают следующим образом: из разных мест партии отбирают 10 снопов, каждый сноп развязывают и в направлении от периферии к центру, из него отбирают горсть стеблей массой 200—300 г. Каждую отобранную горсть перевязывают, а затем все их связывают в один сноп, к которому прикрепляют этикетку с указанием: даты, назва-