ugu 4 mye 1-86 ugu 5 mye 11-87

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СОЛОМА КОНОПЛЯНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 11008-64** 

Издание официальное



цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва удк 633.522:006.354 Группа С22

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### СОЛОМА КОНОПЛЯНАЯ

#### Технические условия

Hemp straw. Specifications.

# FOCT 11008-64\*

B3aMeH OCT K3CHK 6123/192, • OCT K3CHK 8430/255, OCT HK3ar 454

OKI 97 2232

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 коноплесеяния (убранную не ранее фазы отцветания 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.

 Нормированной влажностью соломы, выращиваемой в зоне среднерусского коноплесеяния, 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 Перепечатка воспрещена \* Переиздание май 1982 г. с Изменениями № 2, 3, утвержденными в январе 1973 г., в августе 1982 г. (ИУС 2—1973 г., 11—1982 г.).

В зоне южного коноплесеяния (Краснодарский, Ставропольский края, 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  $(m_H)$  в килограммах по формуле:

$$m_{\rm H} = m_{\Phi} \frac{100 + W_{\rm H}}{100 + W_{\Phi}}$$
,

где m<sub>ф</sub> — фактическая масса партии соломы в кг;

W<sub>н</sub> — нормированная влажность соломы в %;

 $W_{\phi}$  — 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

			. 1 4	олица і	
	Содержание, %				
	Посторонни	х примессй	1	поврежденных	
Сорта-номера соломы	для средне- русской ко- нопли	для южной конопли	поломанных стеблей	вредителями и болезнями стеблей	
1,3 и выше 1,1 0,9 0,7 0,5	3 7 10 12 14	8 10 12 15 17	5 5 8 10 Вез ограни- чения	5 10 15 20 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 ( $m_{\rm HII}$ ) в килограммах по формуле:

$$m_{\rm HH} = m_{\rm HW} \frac{100 - \Pi_{\Phi}}{100 - \Pi_{\rm H}}$$
,

где  $m_{\rm HW}$  — масса соломы при нормированной влажности в кг:

Пф — фактическое содержание посторонних примесей в соломе в %;

П<sub>н</sub> — 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 изготовляют 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

 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 пу-

тем 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-

ния колхоза (совхоза), фамилии сдатчика и немедленно отправляют в лабораторию для анализа.

9. Определение влажности соломы. Влажность соломы при

приемке определяют лабораторным способом.

Из разных мест пробного снопа отдельными стеблями набирают две горсти соломы массой около 150 г каждая, затем их разрезают на отрезки длиной около 200 мм (в зависимости от высоты банок) и, поместив в две банки, взвешивают, после этого ставят в сушильный аппарат для сушки. Температуру при высушивании поддерживают в пределах 100—105°С. Первое взвешивание производят после часового высушивания, а последующие — через каждые 20—30 мин.

Высушивание считают законченным, если последняя масса отличается от предыдущей не более чем на 0,1 г.

Влажность соломы в процентах (W) вычисляют по формуле:

$$W = \frac{m - m_1}{m_1} \cdot 100,$$

где m — масса навески соломы до высушивания в г;

т. — масса навески соломы после высушивания в г.

Для определения влажности соломы могут быть применены также другие приборы, обеспечивающие точность анализа не ниже, чем при использовании сушильного шкафа.

Для арбитражных анализов обязательно применение метода

определения влажности путем высушивания.

Влажность вычисляется как среднее арифметическое из двух испытаний с точностью до 0,1% с последующим округлением до целого числа.

10. Содержание в соломе посторонних примесей, поломанных, поврежденных вредителями и болезнями стеблей и поскони допускается определять органолептически. При содержании посторонних примесей, поломанных, поврежденных вредителями и болезнями стеблей более норм, указанных в табл. 1, и поскони более 10% их количество определяют лабораторным способом. Для этого от 10 снопов пробы после отбора от них горстей берут три снопа (через два снопа третий) и взвешивают вместе. Затем из этих трех снопов вручную выбирают посторонние примеси, посконь, поломанные, поврежденные вредителями и болезнями стебли и отдельно по фракциям их взвешивают.

Содержание в соломе отдельно каждой из указанных выше фракций ( $\Pi_{\Phi}$ ) в процентах вычисляют по формуле:

$$\Pi_{\Phi} = \frac{m_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}}{m} \cdot 100,$$

где m — масса трех снопов, отобранных для анализа в r;

ти — масса посторонних примесей (или поскони, или поло-



манных, или поврежденных вредителями и болезнями стеблей) в г.

Взвешивания производят с точностью до 1 г, а расчеты — до 0,1% с последующим округлением результата до целого числа.

Примечание. Поломанными считают стебли, имеющие места излома, находящиеся выше комля или ниже верхушки более чем на 1/6 часть длины стебля.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11. Определение средней длины, диаметра стеблей, массовой доли и прочности луба. Определение перечисленных свойств соломы производят по пробе из 20 стеблей, которую составляют путем отбора без выбора по два стебля от каждой из 10 горстей пробного снопа. Стебли с отломанной вершинкой или комлевой частью в пробы не включаются.

Пробу соломы среднерусской и южной конопли, выращенной на двустороннее использование, с содержанием поскони более 10% составляют из 8 стеблей поскони и 12 стеблей матерки.

В пробе из 20 стеблей последовательно производят определение длины стеблей, их диаметра, массовой доли и прочности луба.

а) Определение средней длины стеблей. Сначала у стеблей пробы обрезают корни по корневую шейку. Затем, поставив перед собой 20 стеблей в виде горсти, выделяют по нисходящей длине 10 стеблей, выступающих над оставшимися. Замер средней длины стеблей производят с точностью до 1 см по следующему (одиннадцатому) стеблю. Для замера длины стеблей используют деревянную рейку с нанесенными на нее делениями.

б) Определение диаметра стеблей. После замера длины пучок из 20 стеблей средней частью помещают в «щель» стеблемера СП-20 так, чтобы они лежали параллельно друг другу, и накрывают грузиком. Стрелка прибора покажет средний диаметр стеблей с точностью до 0,1 мм. Середину пучка определяют

по одиннадцатому из 20 стеблей (п. 11а).

в) Определение массовой доли луба. После замера длины и диаметра стеблей из них вырезают 20—30-сантиметровых отрезков на расстоянии от корневой шейки или места среза (при механизированной уборке), определяемом в соответствии с табл. 3.

Определение массовой доли луба и его прочности производят

при влажности анализируемых отрезков 10-15%.

При влажности отрезков более 15% или менее 10% их кондиционируют в лабораторном кондиционере СПВ-І воздухом, температура которого должна быть 18—22°С и относительная влажность 60—70%. После подсушки отрезки взвешивают. Каждый отрезок делят лезвием ножа вдоль пополам и вручную снимают с него луб, не допуская его повреждения.

Таблица 3

Длина стеблей, см	Расстояни шейки ил до отрезк го для	и места	среза езаемо-	Длина стеблей, см	Расстояни шейки ил до отрезк го для	и места	среза
	Матерка	Пос- конь	Зеле- нец		Матерка	Пос-	Зелс- нец
50—51 52—55 56—58 59—61 62—64 65—68 69—71 72—75 76—78 79—81 82—84 85—88 89—91 92—95 96—98 99—101 102—104 105—108 109—111 112—115 116—118 119—121 122—124 125—128 129—131 132—135 136—138 139—141 142—144 145—148 149—151 152—155 156—158 159—161 162—164 165—168 169—171 172—175	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 1 1 1 2 13 14 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 6 27 28 29 30	0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	176—178 179—181 182—184 185—188 189—191 192—195 196—198 199—201 202—204 205—208 209—211 212—215 216—218 219—221 222—224 225—228 229—231 232—235 236—238 239—241 242—244 245—248 249—251 252—255 256—258 259—261 262—264 265—268 269—271 272—275 276—278 279—281 282—284 285—284 285—288 289—291 292—295 296—298 299—301	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78	31 32 33 35 36 38 39 40 41 43 44 46 47 48 50 52 53 55 56 68 68 69 77 77 78 82 84 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 55 55 55 55 56 66 67 77 77 78 74

Примечание. Приведенные в табл. 3 расстояния от корневой шейки или места среза до начала отрезков стеблей t рассчитаны по следующим формулам:

для матерки

l=0.3(L-40),

где L — средняя длина стеблей в см; для поскони где L — средняя длина стеблей в м; для зеленца

$$l = 0.3L - 16$$

где L — средняя длина стеблей в см.

Весь снятый с отрезков стеблей луб взвешивают и вычисляют массовую долю луба в процентах ( $C_{\pi}$ ) по формуле:

$$C_{\pi} = \frac{m_1}{m} \cdot 100,$$

где т -- масса отрезков стеблей в г;

 $m_1$  — масса луба, снятого с отрезков стеблей, в г; массовую долю луба вычисляют с точностью до 0.1%.

 г) Определение прочности луба. Для определения прочности используют луб, снятый с отрезков стеблей при определении его содержания в соломе.

Весь снятый луб делят на прядочки массой примерно 0,45 — 0,5 г и каждую рвут на динамометре ДКВ-60 при расстоянии между зажимами 10 см и скорости вращения рукоятки динамометра 60 об/мин.

После этого подсчитывают сумму разрывных усилий  $\Sigma P$  и определяют среднее разрывное усилие луба (P) в кгс по формуле:

$$P = \frac{0.56\Sigma P}{m_1},$$

1де  $m_1$  — масса луба, снятого с отрезков стеблей, в г.

Среднее разрывное усилие вычисляют с точностью до 0,5 кгс. (Измененная редакция, Изм. № 2).

12. Вычисление сорта-номера соломы. Для вычисления сортаномера соломы по табл. 4, находят показатели качества по длине, диаметру стеблей, массовой доли и прочности луба. Все четыре показателя складывают и в результате находят общий показатель качества соломы, а по нему устанавливают ее сорт-номер в соответствии с табл. 5.

Пример 1. По табл. 4 находят, что длине стеблей 150 см соответствует показатель качества 43, диаметру стеблей 6 мм — 3, массовой доли луба 25,5% — 21, прочности луба 49,5 кгс — 25. Сложив эти показатели качества, получают общий показатель качества соломы:

$$\Pi_{\text{общ}} = 43 + 3 + 21 + 25 = 92.$$

Солома с общим показателем качества 92 относится к сортуномеру 1,1.

В случае несогласия сдатчика или приемщика с оценкой качества соломы по одной пробе из 20 стеблей отбирается и подвергается анализу вторая проба, взятая из того же пробного снопа.

Таблица 4

	- 4,					Тарлиц	a 4
Длина стеблей, см	Показатель качества	Днаметр стеблей, мм	Показатель качества	Массовая доля луба, %	Показатель качества	Прочность луба, кгс	Показатель качества
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64—65 66 67 68 69—70 71—72 73—74 75—76 77—78 79—80 81—82 83—86 87—88 89—92 93—96 97—102 103—107 108—112 113—117 118—122 123—132 133—137 138—152 153—162 163—177 178—197 198—222 223—252 253—292 293—357 358 и выше	2 5 6 8 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 45 46 47 48 49 50 51	2,2—2,3 2,4 2,5 2,6 2,7—2,8 2,9—3,2 3,3—3,6 3,7—4,0 4,1—4,6 4,7—5,4 5,5—6,5 6,6—8,5 8,6—12,0 12,1 и выше	13 12 11 10 98 76 54 32 10	16,0—16,2 16,3—16,7 16,8—17,2 17,3—17,7 17,8—18,2 18,3—18,7 18,8—19,2 19,3—19,7 19,8—20,2 20,3—20,7 20,8—21,2 21,3—21,7 21,8—22,2 22,3—22,7 22,8—23,2 23,3—23,7 23,8—24,2 24,3—24,7 24,8—25,2 25,3—26,2 26,3—26,7 26,8—27,2 27,3—27,7 27,8—28,7 28,8—29,2 29,3—29,7 29,8—30,7 30,8—31,2 31,3—32,2 31,3—32,2 32,3—32,7 33,8—34,2 34,3—35,2 35,3—35,7 35,8—36,7 35,8—36,7 36,8—37,7 37,8—39,2	0 23 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20,0 20,5—21,0 21,5—22,0 22,5—23,0 23,5—24,5 25,0—25,5 26,0—26,5 27,0—28,0 28,5—29,5 30,0—30,5 31,0—32,0 32,5—33,5 34,0—35,5 36,0—37,0 37,5—39,0 39,5—40,5 41,0—42,5 43,0—44,5 45,0—46,5 47,0—49,0 49,5—51,0 51,5—53,5 54,0—56,0 59,5—61,0 61,5—64,0 61,5—64,0 64,5—67,0 67,5—70,0	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Примечание. Солома конопляная с длиной и диаметром стеблей, массовой доли и прочностью луба ниже показателей, приведенных в табл. 4, считает-ся нестандартной.



Сорт-номер соломы в этом случае устанавливается по среднему арифметическому общего показателя качества соломы из двух анализов.

Пример 2. Общий показатель качества соломы по первому анализу — 92, по второму — 94, средний арифметический общий показатель качества соломы будет 93. Солома с общим показательмем качества 93 оценивается сортом-номером 1,1.

Таблица 5

Сорт-номер	Общий показатель	Сорт-номер	Общий показатель
соломы	качества	соломы	качества
2,1 1,9 1,7 1,5	От 121 и более » 116 до 120 » 111 » 115 » 106 » 110	1,3 1,1 0,9 0,7 0,5	От 99 до 105 » 91° » 98 » 81° » 90 » 69° » 80 » 51° » 68

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

13. Солома южной семенной конопли с невыбранной посконью, стебли которой покрыты темными пятнами и имеют резко отличающийся от матерки темно-серый цвет, оценивается на один номер ниже по сравнению с номером, определенным по табл. 5. Цвет соломы определяют в соответствии с установленными эталонами.

Стебли поскони южной семенной конопли с отделяющимся от древесины волокном, прочность которого 15 кгс и ниже, не включаются в массу сдаваемой партии.

Солома конопли, выращенная в зоне среднерусского коноплесеяния, со средней длиной стеблей менее 80 см, а также с диаметром стеблей менее 3 мм (при любой длине), оценивается путем понижения общего показателя качества на число 6, но не выше номера 0,7, а длиной стеблей менее 70 см — не выше номера 0,5.

Солома конопли, выращенная в зоне южного коноплесеяния, со средней длиной стеблей менее 80 см, а также с диаметром стеблей менее 3 мм, при любой длине, оценивается номером 0,5.

Солома конопли с длиной стеблей более 275 см при диаметре более 15 мм, а также солома ветвистая (при наличии ветвей на стеблях трети по высоте) и побитая градом с содержанием более 5% изогнутых, имеющих явные механические повреждения стеблей с утолщениями оценивается номером 0,5.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

14. Для каждого сорта-номера и вида соломы (матерка, посконь, зеленец, семенная матерка с невыбранной посконью), а также для цветов соломы, указанных в п. 13, составляют эталоны в соответствии с инструкцией, утвержденной в установленном порядке. Эталоны должны составляться из типичной для данной зоны соломы с содержанием посторонних примесей и поскони не более установленных норм и общими показателями качества, указанными в табл. 6.

Таблица 6

.Сорт-номер соломы	Общие показатели качества соломы, при которых составляются эталоны	Сорт-номер соломы	Общие показатели качества соломы, при которых составляются эталоны
2,1 1,9 1,7 1,5	121—123 117—119 112—114 106—109	1,3 1,1 0,9 0,7 0,5	100—103 92—96 83—88 71—78 55—64

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 15. Эталоны на солому устанавливают ежегодно в начале заготовительного сезона для отдельных пенькозаводов или групп их, получающих одинаковую по своим свойствам солому с учетом особенностей селекционных сортов, в количестве двух снопов по каждому сорту-номеру.
- К каждому эталону прикрепляют деревянную бирку с указанием:
- а) наименования организации, в систему которой входит предприятие;
  - б) наименования предприятия;
  - в) селекционного сорта;
  - г) сорта-номера соломы;
  - д) массовой доли луба;
  - е) прочности луба;
  - ж) средней длины соломы;
  - з) цвета соломы;
  - и) даты установления эталона;
  - к) номера настоящего стандарта.

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор В. А. Ряукайте

Сдано в наб. 10.02.83 Подп. в печ. 15.03.83 0,75 п. л. 0,75 уч.-изд. л. Тир. 2000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557. Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 935



Изменение № 4 ГОСТ 11008—64 Солома конопляная. Технические условия Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.10.85 № 3264 срок введения установлен

c 01.07.86

По всему тексту стандарта заменять слова: «прочность (крепость)» и «прочность» на «разрывное усилис»; кгс на данН (кгс).

Пункт 10. Первый абзац. Заменить слово: «количество» на «содержание»; последний абзац. Заменить слова: «точностью до 1 г» на «погрешностью» ±1 г», «до 0,1 %» на «до десятых долей процента».

Пункт 11. Подпункты  $a, \delta$ . Заменить слова: «с точностью до» на «с погреш-

 $востью \pm *;$ 

водпункт в. Заменить слова: «до 0,1 %» на «до десятых долей процента»; подпункт в после слов «динамометре ДКВ-60» дополнить словами: «или разрывной машине РМП-1»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Среднее разрывное усилие луба

(P) в даН (кгс) определяют по формуле.

 $P = \frac{0.56 \cdot \Sigma P}{m_1}$ 

FRE

ΣР — сумма разрывных усилий луба, даН (кгс);

m; — масса всего луба, снятого с отрезков стеблей, г>.

Пункт 12. Таблица 4. Графу «Прочность луба, кгс» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 262).

261

Peag	Резрывное усилие лубе		
Hag	Ktd	Показатель шачестря	
19,5 20,0—20,5 21,0—21,5 22,0—22,5 23,0—24,0 24,5—25,0 25,5—26,0 26,5—27,4	$\begin{array}{c} 20,0\\ 20,5-21,0\\ 21,5-22,0\\ 22,5-23,0\\ 23,5-24,0\\ 25,0-25,5\\ 26,0-26,5\\ 27,0-28,0\\ \end{array}$	5 6 7 8 9 10 11 12	
28,0—29,0 29,5—30,0 30,5—31,6 32,0—33,0 33,5—36,0 35,5—36,0	28,5—29,5 30,0—30,5 31,0—32,0 32,5—33,5 34,0—35,5 36,0—37,0	14 15 16 17 18	
36,538,0 38,539,5 40,041,5	37,5-39,0 39,5-40,5 41,0-42,5	19 20 21	

(Продолжение см. с. 263)

Раврывн	Раврывное усилие луба	
Has	кгс	Показатель качества
42,0—43,5 44,0—45,5 46,0—49,0 48,5—50,0 50,5—52,5 53,0—55,0 55,5—58,0 58,5—60,0 60,5—62,5 63,0—65,5 66,0—68,5	49,0—44,5 45,0—46,5 47,0—49,0 49,5—51,0 51,5—53,5 64,0—56,0 56,5—59,0 69,5—61,0 61,5—64,0 64,5—67,0 67,5—70,0	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Пункт 16. Заменить слово: «бирку» на «этикетку». (ИУС № 1 1986 г.) Наменение № 5 ГОСТ 11908—64 Солома конопляная. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета •
СССР по стандартам от 29.06.87 № 2742

Дата введения 01.01.88

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на солому конопли, выращенной в зонах среднерусского и южного коноплесеяния, заготовляемую пенькозаводами за исключением пенькозаводов, ваготавливающих конопляную солому по ГОСТ 27024—86».

(ИУС № 11 1987 г.)

