



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СОЛОМА КОНОПЛЯНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 11008—64

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СОЛОМА КОНОПЛЯНАЯ

Технические условия

Hemp straw.
Specifications.

ОКП 97 2232

ГОСТ

II008-64*

Взамен
ОСТ КЗСНК 6123/192, •
ОСТ КЗСНК 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 се-менных и зеленцовых посевов, выращенную в зоне среднерусского коноплесения (убранную не ранее фазы от цветания по скони) 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 средне-русской ко- нопли	для южной коночки		
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 ограни- чения	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 ($m_{пп}$) в килограммах по формуле:

$$m_{пп} = m_{нп} \frac{100 - П_\Phi}{100 - П_n} ,$$

где m_{bw} — масса соломы при нормированной влажности в кг;
 Π_{Φ} — фактическое содержание посторонних примесей в соломе в %;
 $\Pi_{\text{н}}$ — 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-

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°C. 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; .

m_1 — 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 (Π_Φ) в процентах вычисляют по формуле:

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

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

m_Φ — масса посторонних примесей (или поскони, или полу-

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, Иэм. № 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-санитметровых 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-1 воздухом, температура которого должна быть 18—22°C 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	Расстояние от корневой шейки или места среза до отрезка, вырезаемого для анализа, см			Длина стеблей, см	Расстояние от корневой шейки или места среза до отрезка, вырезаемого для анализа, см		
	Матерка	Пос-конь	Зеленец		Матерка	Пос-конь	Зеленец
50—51	3	2	0	176—178	41	31	37
52—55	4	3	0	179—181	42	32	38
56—58	5	3	1	182—184	43	33	39
59—61	6	4	2	185—188	44	35	40
62—64	7	4	3	189—191	45	36	41
65—68	8	4	4	192—195	46	38	42
69—71	9	5	5	196—198	47	39	43
72—75	10	5	6	199—201	48	40	44
76—78	11	6	7	202—204	49	41	45
79—81	12	6	8	205—208	50	43	46
82—84	13	7	9	209—211	51	44	47
85—88	14	7	10	212—215	52	46	48
89—91	15	8	11	216—218	53	47	49
92—95	16	8	12	219—221	54	48	50
96—98	17	9	13	222—224	55	50	51
99—101	18	10	14	225—228	56	52	52
102—104	19	11	15	229—231	57	53	53
105—108	20	11	16	232—235	58	55	54
109—111	21	12	17	236—238	59	56	55
112—115	22	13	18	239—241	60	58	56
116—118	23	14	19	242—244	61	59	57
119—121	24	14	20	245—248	62	61	58
122—124	25	15	21	249—251	63	62	59
125—128	26	16	22	252—255	64	64	60
129—131	27	17	23	256—258	65	66	61
132—135	28	18	24	259—261	66	68	62
136—138	29	19	25	262—264	67	69	63
139—141	30	20	26	265—268	68	71	64
142—144	31	21	27	269—271	69	73	65
145—148	32	22	28	272—275	70	75	66
149—151	33	23	29	276—278	71	77	67
152—155	34	24	30	279—281	72	78	68
156—158	35	25	31	282—284	73	80	69
159—161	36	26	32	285—288	74	82	70
162—164	37	27	33	289—291	75	84	71
165—168	38	28	34	292—295	76	86	72
169—171	39	29	35	296—298	77	88	73
172—175	40	30	36	299—301	78	90	74

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

для матерки

$$l=0,3(L-40),$$

где L — средняя длина стеблей в см;

для посажни

$$l=10 L^2;$$

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 ($C_{л}$) по формуле:

$$C_{л} = \frac{m_1}{m} \cdot 100,$$

где m — 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 ΣP и определяют среднее разрывное усилие луба (P) в кгс по формуле:

$$P = \frac{0,56 \Sigma P}{m_1},$$

где 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 сорта-номера 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:

$$P_{общ} = 43 + 3 + 21 + 25 = 92.$$

Солома с общим показателем качества 92 относится к сорту-номеру 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 спона.

Таблица 4

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

Приложение. Солома конопляная с длиной и диаметром стеблей, массовой долей и прочностью луба ниже показателей, приведенных в табл. 4, считается 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 показателем качества 93 оценивается сортом-номером 1,1.

Таблица 5

Сорт-номер соломы	Общий показатель качества	Сорт-номер соломы	Общий показатель качества
2,1	От 121 и более	1,3	От 99 до 105
1,9	» 116 до 120	1,1	» 91 » 98
1,7	» 111 » 115	0,9	» 81 » 90
1,5	» 106 » 110	0,7	» 69 » 80
		0,5	» 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 коноплесения, 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 коноплесения, 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	121—123	1,3	100—103
1,9	117—119	1,1	92—96
1,7	112—114	0,9	83—88
1,5	106—109	0,7	71—78
		0,5	55—64

(Измененная редакция, Изм. № 2).

15. Эталоны на солому устанавливают ежегодно в начале заготовительного сезона для отдельных пенько заводов или групп их, получающих одинаковую по своим свойствам солому с учетом особенностей селекционных сортов, в количестве двух снопов по каждому сорту-номеру.

16. 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 *B. С. Бабкина*

Технический редактор *L. B. Вейнберг*

Корректор *B. A. 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 Почта» 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**

с 01.07.86

По всему тексту стандарта заменить слова: «прочность (крепость)» и «прочность» на «разрывное усилие»; кгс на даН (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 а, б. Заменить слова: «с точностью до» на «с погрешностью \pm »;

подпункт в. Заменить слова: «до 0,1 %» на «до десятых долей процента»; подпункт г 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

$$P = \frac{0,56 \cdot \Sigma P}{m_1} ,$$

где

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

m_1 — масса всего луба, снятого с отрезков стеблей, г».

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

(Продолжение см. с. 262)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11008—64)

Разрывное усилие луба		Показатель качества
даН	кгс	
19,5	20,0	5
20,0—20,5	20,5—21,0	6
21,0—21,5	21,5—22,0	7
22,0—22,5	22,5—23,0	8
23,0—24,0	23,5—24,0	9
24,5—25,0	25,0—25,5	10
25,5—26,0	26,0—26,5	11
26,5—27,4	27,0—28,0	12
28,0—29,0	28,5—29,5	13
29,5—30,0	30,0—30,5	14
30,5—31,5	31,0—32,0	15
32,0—33,0	32,5—33,5	16
33,5—35,0	34,0—35,5	17
35,5—36,0	36,0—37,0	18
36,5—38,0	37,5—39,0	19
38,5—39,5	39,5—40,5	20
40,0—41,5	41,0—42,5	21

(Продолжение см. с. 263)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11008—64)

Продолжение

Разрывное усилие луба		Показатель качества
даН	кгс	
42,0—43,5	43,0—44,5	22
44,0—45,5	45,0—46,5	23
46,0—48,0	47,0—49,0	24
48,5—50,0	49,5—51,0	25
50,5—52,5	51,5—53,5	26
53,0—55,0	54,0—56,0	27
55,5—58,0	56,5—59,0	28
58,5—60,0	59,5—61,0	29
60,5—62,5	61,5—64,0	30
63,0—65,5	64,5—67,0	31
66,0—68,5	67,5—70,0	32

Пункт 16. Заменить слово: «бирку» на «этикетку».

(ИУС № 1 1986 г.)

**Изменение № 5 ГОСТ 11008—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 коноплесения, заготавливаемую пенькозаводами за исключением пенькозаводов, заготавливающих конопляную солому по ГОСТ 27024—86».

(ИУС № 11 1987 г.)