

---

**Изменение № 1 ГОСТ 27345—87 Треста конопляная. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета**  
**СССР по стандартам от 09.08.88 № 2876**

Дата введения 15.09.88

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на конопляную тресту, полученную путем водной мочки конопляной

*(Продолжение см. с. 290)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 27345—87)*

соломы или путем росяной мочки предварительно разостланной в ленту конопляной соломы, и заготавливаемую пенькозаводами, перечень которых утверждается Госагропромом СССР».

Пункт 1.2 перед словами «— не более норм» дополнить словами: «и от вида тресты»;

таблицу 1 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 291)*

Таблица 1

Длина стеблей от комля до центра их тяжести, см	Делимость волокна, мм, не более, для тресты		Длина стеблей от комля до центра их тяжести, см	Делимость волокна, мм, не более, для тресты	
	стланцевой	моченцовой		стланцевой	моченцовой
21	42	72	54	150	180
22	46	76	55	153	183
23	49	79	56	156	186
24	52	82	57	160	190
25	55	85	58	163	193
26	59	89	59	166	196
27	62	92	60	170	200
28	65	95	61	173	203
29	68	98	62	176	204
30	72	102	63	179	209
31	75	105	64	183	213
32	78	108	65	186	216
33	82	112	66	189	219
34	85	115	67	192	222
35	88	118	68	196	226
36	91	121	69	199	229
37	95	125	70	202	232
38	98	128	71	205	235
39	101	131	72	209	239
40	104	134	73	212	242
41	108	138	74	215	244
42	111	141	75	218	248
43	114	144	76	222	250
44	117	147	77	225	250
45	121	151	78	228	250
46	124	154	79	232	250
47	127	157	80	235	250
48	130	160	81	238	250
49	134	164	82	241	250
50	137	167	83	244	250
51	140	170	84	248	250
52	144	174	85 и более	250	250
53	147	177			

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.11:

«2.11. Конопляную тресту, имеющую делимость волокна в зависимости от длины стеблей от комля до центра их тяжести более норм, указанных в табл. 1, принимают конопляной соломой и оценивают ее по ГОСТ 27024—86».

Пункт 3.2. Заменить слова: «и укладывают горизонтально на опорные поверхности балок длиномер конопля (ДК)» на «На опорные поверхности балок длиномер конопля (ДК) устанавливают картонную площадку размером 30×40 см, согнутую по середине на угол изгиба балок длиномер, на которую горизонтально укладывают стебли пробы».

Пункт 3.4 исключить.

Пункт 3.5.2 изложить в новой редакции: «3.5.2. Подготовка к определению

Из волокна, полученного по п. 3.3.3.2, выделяют навеску массой не менее 26,0 г и удаляют из нее всю костру. При массе чистого волокна в навеске менее 23,0 г берут вторую пробу тресты и обрабатывают ее на ВЛК. Полученное волокно второй пробы добавляют в навеску первой пробы чистого волокна до доведения ее массы до  $(24 \pm 1,0)$  г».

(Продолжение см. с. 292)

Пункт 3.5.3. Первый абзац после слов «раскрытой кассеты волоконпрокальвателя» дополнить словами: «и расположенными на расстоянии  $(8,0 \pm 0,5)$  см по обе стороны от центра кассеты».

Пункт 3.6.1. Первый абзац. Заменить слова: «обмотанные резиновой лентой шириной 5 см, длиной 10 см и толщиной 1—2 мм» на «завязывают одноразовым узлом так, чтобы вершинные концы волокна выступали из узла не более 1,5 см, после чего узел»;

третий абзац после слова «снимают» дополнить словами: «отрезают незажатое волокно и взвешивают его».

Пункт 3.6.2. Формулу и экспликацию изложить в новой редакции:

$$I = \left( 1 - \frac{m_4}{m_6 - m_5} \right) \cdot 100,$$

где  $m_4$  — масса незажатого в колодке волокна после изнашивания, г;

$m_5$  — масса зажатого в колодке волокна после изнашивания, г;

$m_6$  — масса волокна до изнашивания, г.

Пункт 3.7.1 изложить в новой редакции: «3.7.1. По табл. 4 для длины стеблей от комля до центра их тяжести, выхода, делимости и изнашиваемости волокна находят соответствующие показатели качества и суммируют их. Если делимость волокна для данной длины стеблей соответствует нормам, указанным в табл. 5, то определяют скидку с суммы показателей качества в соответствии с требованиями табл. 6.

Таблица 5

Длина стеблей от комля до центра их тяжести, см	Делимость волокна, при которой делается скидка, мм, для тресты		Длина стеблей от комля до центра их тяжести, см	Делимость волокна, при которой делается скидка, мм, для тресты	
	стланцевой	моченцовой		стланцевой	моченцовой
36	41—91	71—121	62	106—176	136—206
37	44—95	74—125	63	109—179	139—209
38	47—98	77—128	64	112—183	142—213
39	49—101	79—131	65	114—186	144—216
40	51—104	81—134	66	116—189	146—219
41	54—108	84—138	67	118—192	148—222
42	56—111	86—141	68	122—196	152—226
43	59—114	89—144	69	124—199	154—229
44	61—117	91—147	70	126—202	156—232
45	64—121	94—151	71	128—205	158—235
46	66—124	96—154	72	132—209	162—239
47	69—127	99—157	73	134—212	164—242
48	71—130	101—160	74	136—215	166—245
49	74—134	104—164	75	138—218	168—248
50	76—137	106—167	76	142—222	172—250
51	79—140	109—170	77	144—225	174—250
52	82—144	112—174	78	146—228	176—250
53	84—147	114—177	79	149—232	179—250
54	86—150	116—180	80	152—235	182—250
55	89—153	119—183	81	154—238	184—250
56	91—156	121—186	82	156—241	186—250
57	94—160	124—190	83	158—244	188—250
58	96—163	126—193	84	162—248	192—250
59	99—166	129—196	85	164—250	194—250
60	102—170	132—200	86	166—250	196—250
61	104—173	134—203	87	169—250	199—250

(Продолжение см. с. 293)

(Продолжение изменения к ГОСТ 27345—87)

Продолжение табл. 5

Длина стеблей от комля до центра их тяжести, см	Делимость волокна, при которой делается скидка, мм, для тресты		Длина стеблей от комля до центра их тяжести, см	Делимость волокна, при которой делается скидка, мм, для тресты	
	стланцевой	моченцовой		стланцевой	моченцовой
88	171—250	201—250	94	186—250	216—250
89	174—250	204—250	95	189—250	219—250
90	176—250	206—250	96	191—250	221—250
91	179—250	209—250	97	194—250	224—250
92	182—250	212—250	98	197—250	227—250
93	184—250	214—250	99	199—250	229—250
			и более		

Таблица 6

Сумма показателей качества	Скидка о суммы показателей качества
Не более 370	12
371—400	15
401—430	20
431—460	25
461 и более	35

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7.1а (после п. 3.7):

«3.7.1а. Сорт конопляной тресты определяют по сумме показателей качества с учетом скидки в соответствии с требованиями табл. 7.

(Продолжение см. с. 294)

Сумма показателей качества с учетом скидки	Сорт тресты
460 и более	Отборный
426—459	I
375—425	II
Не более 374	III

**Пример.** Стланцевая конопляная треста имеет: длину стеблей от комля до центра их тяжести — 42 см, выход волокна — 26 %, делимость волокна — 100 мм, изнашиваемость волокна — 77 %.

По табл. 4 находят соответствующие показатели качества: 89, 144, 117 и 95. Сумма показателей качества равна 445.

По табл. 5 определяют, что необходимо делать скидку с суммы показателей качества, которая по табл. 6 равна 25.

Сумма показателей качества с учетом скидки равна  $445 - 25 = 420$ , что соответствует II сорту тресты (см. табл. 7).

Пункт 3.7.2. Первый абзац после слов «показатель качества» дополнить словами: «с учетом скидок»;

Пример после слов «показатель качества» дополнить словами: «с учетом скидки».

Пункт 3.7.3 изложить в новой редакции: «3.7.3. Тресту спутанную (путану), более половины стеблей которой имеют поперечные изломы, или тресту, имеющую длину стеблей от комля до центра их тяжести 21—35 см или выход волокна менее 9 %, относят к III сорту».

Пункт 3.7.4 исключить.

Пункт 3.8.1. Заменить слова: «АСТ-73» на «ВСЛК-1, АСТ-73 или АСТ-80».

Пункт 3.8.2 дополнить словами: «при использовании установки АСТ-73 (АСТ-80), и на отрезки длиной  $(2,0 \pm 0,5)$  см при использовании установки ВСЛК-1. При этом можно использовать пресс-ножницы ПН».

Пункт 3.8.3 после слов «каждой навески» дополнить словами: «при использовании установки АСТ-73 (АСТ-80)»;

дополнить абзацем: «При использовании установки ВСЛК-1 отрезки стеблей каждой навески перемешивают и отбирают по одной анализируемой пробе массой  $(25,0 \pm 0,1)$  г. Пробы помещают в сетчатые бюксы, поочередно вставляют в сушильную камеру установки ВСЛК-1 и сушат в течение 15 мин при температуре  $(105 \pm 2)$  °С. После окончания сушки анализируемые пробы взвешивают с погрешностью не более 0,1 г».

Пункт 3.8.4 после слова «навески» дополнить словами: «или анализируемой пробы» (5 раз).

(ИУС № 12 1988 г.)