

10379-76



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЕНЬКА ТРЕПАНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10379-76

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ССР

Москва



**РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом
промышленности лубяных волокон (ЦНИИЛВ)**

Зам. директора Л. Н. Гинзбург

Руководители темы: В. С. Пронькин, Ю. М. Винтер, С. М. Кирюхин.

Исполнители: А. Л. Сизова, Л. Д. Кашковская, Л. В. Бунварева, В. А. Петрова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Начальник технического управления Член Коллегии Г. Е. Зайцев

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-
тельским институтом стандартизации (ВНИИС)**

Директор А. В. Гличев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 сентября
1976 г. № 2078**

Изменение № 1 ГОСТ 10379—76 Пенька трепаная. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 30.03.87 № 1053

Дата введения 01.09.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 81 1221.

По всему тексту стандарта заменить слово: «содержание» на «массовая доля» (кроме примечания 2 к таблице).

Пункт 1.1. Таблица. Графа «Сорт пеньки» и «Разрывная нагрузка, кгс, не менее» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 284)

Сорт пеньки	Разрывная нагрузка, дан (кгс), не менее
Моченцовая трепаная пенька	
Отборный	29,4 (30)
	27,4 (28)
	24,5 (25)
	27,4 (28)
	20,6 (21)
	(Продолжение см. с. 235)

Редактор *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *В. Н. Солдатова*
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в набор 21.09.76 Подп. в печ. 09.11.76 0,75 п. л. 0,54 уч.-изд. л. Тир. 11960 Цена 3 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва. Д-557. Новомосковский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 2385

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единицы		
	Наименование	Обозначение	
	русское	международное	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	M	m
МАССА	килограмм	kg	kg
ВРЕМЯ	секунда	s	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА НЕЛЬВИНА	кирвиль	K	K
СИЛА СВЕТА	нандела	cd	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	rad	rad
Телесный угол	стерадиан	sr	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	m ²	m ²
Объем, вместимость	кубический метр	m ³	m ³
Плотность	килограмм на кубический метр	kg/m ³	kg/m ³
Скорость	метр в секунду	m/s	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	rad/s	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	N	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Pa	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	дюймуль	J	J
Мощность; тепловой поток	ватт	W	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	C	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	V
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ω
Электрическая проводимость	смешено	S	S
Электрическая емкость	фарадея	F	F
Магнитный поток	вебер	Wb	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	H	H
Удельная теплоемкость	дюймоль на килограмм-киельвиль	J/(kg·K)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-киельвиль	W/(m·K)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	lm	lm
Яркость	нандела на квадратный метр	cd/m ²	cd/m ²
Освещенность	люкс	lx	lx

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЯ

Множитель на который умножается единица	Приставка	Обозначение:		Множитель на который умножается единица	Приставка	Обозначение:	
		русское	междуна- родное			русское	междуна- родное
10 ⁻⁹	тера	T	T	10 ⁻²	{санти}	c	c
10 ⁻⁶	гига	G	G	10 ⁻³	мили	m	m
10 ⁻³	мега	M	M	10 ⁻⁶	микро	μ	μ
10 ³	кило	k	k	10 ⁻⁹	нано	n	n
10 ⁶	(гекта)	Г	h	10 ⁻¹²	пико	p	p
10 ⁹	(дэна)	да	da	10 ⁻¹⁵	фемто	f	f
10 ⁻¹	(дэши)	d	d	10 ⁻¹⁸	атто	a	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в единицах из кратных единиц, где получившее широкое распространение (например, стеклар, декаметр, дециметр, сантиметр).

ПЕНЬКА ТРЕПАННАЯ

Технические условия

Scutched hemp
Technical specificationГОСТ
10379-76Взамен
ГОСТ 10379-65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 сентября 1976 г. № 2078 срок действия установлен

с 01.07.1977 г.
до 01.07.1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на трепанную пеньку — длиное параллелизованное волокно, получаемое в результате заводской обработки моченцовой, стланцевой и паренцовой тресты конопли и предназначенное для изготовления различных крученых изделий и тканей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Трепаную пеньку в зависимости от показателей качества подразделяют на четыре сорта:
отборный, 1, 2 и 3-й — для моченцовой и паренцовой ленни; 1, 2, 3 и 4-й — для стланцевой ленни.

По качеству волокно должно соответствовать требованиям, указанным в таблице.

1.2. При отклонении одного из показателей внешнего вида волокна, установленных для каждого сорта волокна, в сторону ухудшения, кроме недомочки (недолжки), волокно оценивают сортом ниже.

При отклонении двух и более показателей внешнего вида от требований, установленных для каждого сорта, оценку производят по наихудшему показателю.

1.3. По показателям разрывной нагрузки, линейной плотности, содержанию костры, лалы и наличию недомочки пеньку оценивают по наихудшему показателю.

Характеристика внешнего вида волосков

Мочевиновая треланная пенька

Отборный	30	50	3	0,5	1	80	Волокно однородное по длине и цвету. Цвет волоски светло-желтый, светло-зеленый, светло-серый. Не присущаются пурпурные, побуревшие, недомошенные признаки, пурпурность, обесцененность, присущая признаки.
	28	20	14,3				Цвет кострия и залужченность
1	28	50	4	1,2	3	80	Цвет волоска желтый, зеленый и светло-серый. Допускаются признаки второго цвета и признаки недомошения в незначительной степени. Не допускаются потемневшие и побуревшие признаки, пурпурность, обесцененность, присущие кострия и залужченность
2	24	50	5	1,5	5	80	Цвет волоска желтый, зеленый и серый. Допускаются потемневшие, побуревшие, недомошенные признаки, пурпурность, обесцененность, присущие кострия. Не допускается залужченность
3	20	50	6	2,0	10	—	Цвет волоска желтый, зеленый и серый. Допускаются потемневшие, побуревшие волоски, недомошенные горсти, пурпурность, обесцененность, присущие кострия, залужченность

Парчиовая треланная пенька

Отборный	30	40	3	—	1	80	Цвет волоска желтый, светло-зеленый, светло-коричневый с зелено-пурпурным оттенком. Не допускаются любобраные предметы, пухлые волокна, присущие кострия
1	28	50	4	—	3	80	Волокно легкое, однородное, пурпурного цвета. Цвет табачный, темно-зеленый, легкотрескучий, однородного по длине. Цвет волоска темно-зеленый и светло-коричневый

X-RAY PHOTOELECTRON SPECTROSCOPY IN THE REGION

СТАМУЩАЯ ТОЧКА НА ЗАПЕЧАТЫВАНИИ

1	30 23	50 20	4	1,2	3	80
2	26 21	50 20	5	1,5	5	80
3	22 17	50 33	6	2,0	10	—
4	15	50	7	5,0	15	—

Цвет волос на табачный, темно-табачный, светло-коричневый с зеленоватым и буроватым оттенком. Допускается неоднородность по цвету и цвету, неизначительная пульвистость, неизначительная обесцвеченность, красувущаяся костра, незначительно недопаренные пряди волос.

Волоски неоднородные по цвету. Цвет табачный, светло-коричневый с бурьми и другими тепловыми оттенками. Допускаются неоднородность по длине, грубое, обесечевое и лух тягие волоски, присущие костра, недопаренные пряди волоски.

Цвет волос на табачный, темно-табачный, светло-коричневый с зеленоватым и буроватым оттенком. Допускается неоднородность по цвету и цвету, неизначительная пульвистость, неизначительная обесцвеченность, красувущаяся костра, незначительно недопаренные пряди волос.

Волоски неоднородные по цвету. Цвет табачный, светло-коричневый с бурьми и другими тепловыми оттенками. Допускаются неоднородность по длине, грубое, обесечевое и лух тягие волоски, присущие костра, недопаренные пряди волоски.

Примечания:

1. Для волокна водно-воздушной мочки всех сортов цвет серый, темно-серый.
2. Определение пороков волокна, указанных в таблице:

пухлявое волокно — легковесное, легкоделимое волокно, с явно выраженным отделением от дубяных пучков отдельных мягких комплексов, создающих пушистую поверхность технического волокна, являющееся следствием сильной пересушки трясти, а также многократного промывания и интенсивного трепания;

обсеченность — наличие в массе волокна оборванных волокон или прядок. Эти повреждения волокна вызываются нарушениями в процессе мятая и трепания сырья;

зажгученность — наличие на концах отдельных прядей скрученных, спутанных волокон;

недомоченое (недолжалое) волокно — грубое, мало делимое волокно с содержанием покровных тканей по всей длине;

лала — плотная трудно расщепляемая сетчатая часть волокна в комплексных участках. Нерасщепленное волокно в средней части лалой не считается;

лыкообразные пряди — грубые широколентистые пряди волокна, получаемого из грубостебельного сырья и характеризующегося повышенным содержанием вторичного волокна.

1.4. При фактической линейной плотности паренцовой пеньки выше 40 текс для отборного сорта и выше 50 текс для 1 и 2-го сортов, но не выше 60 текс пеньку оценивают сортом ниже.

1.5. По внешнему виду (цвету, степени потемнения, вымочеке, наличию пороков: пухляости, обсеченности, зажгученности и др.) волокно должно соответствовать стандартным образцам, утвержденным в установленном порядке.

1.6. Нормированная влажность трепанной пеньки устанавливается 13%.

Фактическая влажность не должна превышать 18%.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Трепанную пеньку сдают партиями по кондиционной массе. Партией считают количество волокна одного сорта, оформленное одним документом о качестве.

2.2. Волокно сдают по кондиционной массе с учетом содержания костры.

Кондиционную массу партии с учетом содержания костры (m_k) в килограммах вычисляют по формуле

$$m_k = m_{\phi} \frac{100 + W_n}{100 + W_{\phi}} \cdot \frac{100 - K_{\phi}}{100 - K_n},$$

где m_{ϕ} — фактическая масса партии, кг;

W_n — нормированная влажность волокна, %;

W_{ϕ} — фактическая влажность, %;

K_{ϕ} — фактическое содержание костры, %;

K_n — нормированное содержание костры, %.

Вычисление производят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

2.3. При фактической влажности волокна ниже 10% партию принимают по фактической массе с учетом содержания костры.

Кондиционную массу партии (m'_k) в килограммах вычисляют по формуле

$$m'_k = m_{\Phi} \frac{100 - K_{\Phi}}{100 - K_k} .$$

2.4. Приемку по качеству волокна производят органолептически сравнением его со стандартными образцами.

2.5. Для проверки качества волокна от партии отбирают 5% общего количества кип, но не менее четырех.

2.6. Если в отобранных кипах волокно неоднородно по качеству, производят рассортировку этих кип по сортам и выводят средний сорт. При отклонении среднего сорта от предъявленного к сдаче более чем на 0,25 результаты рассортировки распространяют в процентном отношении на всю партию и волокно принимают как отдельные партии разного сорта. При этом сорт каждой партии должен быть подтвержден результатами лабораторных испытаний.

2.7. При возникновении разногласий в оценке качества волокна проводят лабораторные испытания и сорт волокна устанавливается в соответствии с требованиями, указанными в таблице.

Результаты лабораторных испытаний считаются окончательными и распространяются на всю партию.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб для лабораторных испытаний

3.1.1. Для определения разрывной нагрузки, линейной плотности и горстевой длины трепаной пеньки из разных мест кип, отобранных по п. 2.5, отбирают 30 горстей волокна массой 100—300 г каждая. Горсти не смешивают между собой.

Перед испытанием горсти волокна выдерживают в атмосферных условиях по ГОСТ 10681—63 в течение 24 ч. В этих же условиях проводят испытания.

3.1.2. Для определения содержания костры, лапы и лыкообразных прядей из разных мест кип, отобранных по п. 2.5, отбирают 10 отдельных горстей.

3.1.3. Для определения влажности из разных мест кип, отобранных по п. 2.5, не менее чем из 10 горстей вырезают примерно равными прядями две пробы массой 100—150 г каждая. Каждую пробу помещают в металлическую банку с плотно закрывающейся крышкой.

3.2. Определение разрывной нагрузки

3.2.1. Из середины каждой горсти вырезают по одной пряди волокна длиной около 30 см. Из каждой пряди вручную удаляют все волокна короче 27 см, затем пряди подрезают до 27 см.

Из каждой пряди приготавливают навеску массой 420 мг с погрешностью не более 20 мг.

3.2.2. Разрывную нагрузку трепаной пеньки определяют на разрывной машине ДКВ-60 или РТ-250-М-3.

Расстояние между зажимами должно быть 10 см.

3.2.3. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов 30 испытаний.

Вычисление производят до второго десятичного знака с последующим округлением до первого десятичного знака.

3.3. Определение линейной плотности

3.3.1. Из середины каждой третьей горсти, всего из 10 горстей, отобранных по п. 3.1.1, вырезают без выбора пряди волокна длиной около 5 см, массой 0,7—0,8 г каждая. Пряди складывают в три пучка. Из каждого пучка вырезают пробу длиной 10 мм. Для этого каждый пучок длиной 5 см обертывают полоской миллиметровой бумаги шириной 10 мм, которая служит меркой. Волокно всех трех проб складывают вместе и слегка смешивают пинцетом, после чего берут навеску массой 100 мг. Взвешивание производят на торсионных или технических весах 1-го класса.

При помощи пинцета подсчитывают количество волокон в навеске. При подсчете за одно волокно считают волокно нерасщепленное или расщепленное менее чем до половины длины. При расщепленности волокна на 2 и более частей каждое ответвление считают за отдельное волокно, если длина его равна или более половины длины отрезка.

3.3.2. Линейную плотность трепаной пеньки (T) в текстах вычисляют по формуле

$$T = \frac{m}{l \cdot n},$$

где m — масса навески, мг;

l — длина волокон в навеске, м;

n — количество волокон в навеске.

Вычисление производят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

3.4. Определение содержания костры

3.4.1. Каждую горсть, отобранныю по п. 3.1.2, расстилают отдельно на столе равномерным слоем. Из разных мест каждой горсти (комлевой, средней и верхушечной) вырезают три пряди длиной 5—7 см и массой до 1 г каждая с одной стороны слоя, затем, перевернув слой, — столько же прядей с другой. Всего 60 прядей.

Из полученных прядей формируют две пробы массой 25—30 г каждая. Высыпавшуюся и присущистую костру выбирают вместе и взвешивают.

3.4.2. Содержание костры (K) в процентах вычисляют по формуле

$$K = \frac{m \cdot 100}{m_1},$$

где m — масса костры, г;

m_1 — первоначальная масса пробы, г.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух определений.

Вычисление производят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

3.5. Определение содержания лапы и лыкообразных прядей

3.5.1. Горсти волокна, оставшиеся после отбора из них проб для определения содержания костры, взвешивают, затем из них выбирают лапу и лыкообразные пряди. Если наблюдается наличие лапы на лыкообразных прядях, то сначала вырезают лапу. Вырезанные лапу и лыкообразные пряди взвешивают отдельно.

3.5.2. Содержание лапы (L_1) и лыкообразных прядей (L_2) в процентах вычисляют по формулам:

$$L_1 = \frac{m_2 \cdot 100}{m_1}, \quad L_2 = \frac{m_3 \cdot 100}{m_1},$$

где m_1 — масса горстей, г;

m_2 — масса лапы, г;

m_3 — масса лыкообразных прядей, г.

Вычисление производят до второго десятичного знака с последующим округлением до первого десятичного знака.

3.6. Определение длины горстей

Десять горстей, отобранных по п. 3.1.1, измеряют линейкой с погрешностью не более 1 см. Отдельные выступающие волокна на концах горстей не измеряют.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов 10 измерений.

Вычисление производят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

3.7. Определение фактической влажности

3.7.1. Влажность волокна определяют в кондиционном аппарате или сушильной установке.

Высушивание производят при температуре 105—110°C.

3.7.2. Определение влажности в кондиционном аппарате

Перед испытанием кондиционный аппарат нагревают до 100°C и при этой температуре проверяют весы.

Из пробы, взятой по п. 3.1.3, приготовляют навеску массой 100—150 г, которую помещают в корзинку аппарата и высушивают до постоянно-сухой массы.

В момент взвешивания навески закрывают заслонку аппарата, выключают вентилятор и нагревательную систему. Погрешность взвешивания не должна быть более 100 мг.

3.7.3. Определение влажности в сушильной установке

От каждой пробы, отобранный по п. 3.1.3, отбирают по одной навеске массой 50 г каждая, помещают их в кассеты прибора и высушивают до постоянно-сухой массы.

Взвешивание производят с погрешностью не более 50 мг.

3.7.4. Фактическую влажность волокна (W_{ϕ}) в процентах вычисляют по формуле

$$W_{\phi} = \frac{m - m_c}{m_c} \cdot 100,$$

где m — первоначальная масса навески, г;

m_c — постоянно-сухая масса навески, г.

Вычисление производят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Горсти волокна массой 600—1000 г подкручивают, сгибают пополам и тугу связывают в вязки. В каждой вязке должно быть по 10—12 горстей.

4.2. В вязках горсти должны быть выровнены по головкам и подвязаны пояском из волокна того же качества.

4.3. Волокно упаковывают в кипы головками вязок к торцевым сторонам кипы.

4.4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение трехной ленъки — по ГОСТ 7563—73.