# ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД

Технические условия

ΓΟCT 9463-88

Round timber of coniferous species. Specifications

MKC 79.040 OKΠ 53 1000

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на круглые лесоматериалы хвойных пород, предназначенные для использования в различных отраслях промышленности и строительства.

#### 1. РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- В зависимости от качества древесины лесоматериалы заготавливают 1, 2 и 3-го сортов.
- 1.2. Группы лесоматериалов по толщине устанавливают согласно табл. 1.

Таблина 1

Группа лесоматериалов	Толщина, см	Градация по толщине, см	
Мелкие	От 6 до 13 включ.	1	
Средние	Св. 14 до 24 включ.	2	
Крупные	От 26 и более		

 1.3. В зависимости от назначения круглых лесоматериалов их размеры, порода и сорт должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Назначение лесоматериахов	Код ОКП	Порода древесины	Сорт	Толщина, см	Длина, м	Градация по длине. м
Для выработки пиломатериа- лов и заготовок:		Лесоматериалы дл	я распи	ловки и стро	кинвт	
а) общего назначения	53 1111	Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр	1; 2; 3	14 и более	3,0-6,5	0,25
<ul><li>б) черноморской сортировки, поставляемых на экспорт</li></ul>	53 1111	Сосна, ель, пихта, лиственница	1; 2	14 и более	4,0-8,0	0,25
<ul> <li>в) северной сортировки, по- ставляемых на экспорт</li> </ul>	53 1111	Сосна, ель, пихта, лиственница	1; 2	14 и более	4,0-7,0	0,3
г) авиационных	53 1111	Сосна, кедр корей-	1	26 и более	2,75	-
		ский и сибирский, ель обыкновенная, аянская и сибирская, пихта ев- ропейская и кавказ- ская, лиственница сибирская и даурская			3,0-6,5	0,5

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988 © ИПК Издательство стандартов, 2004 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2009

Продолжение табл. 2

					11pocounte	ние табл
Назначение лесоматериалов	Код ОКП	Порода древесины	Сорт	Толщина, см	Длина, м	Градация по длине, м
д) резонансных	53 1004	Ель, пихта европей- ская и кавказская, кедр	1	28 и более	3,0-6,5	0,5
е) судостроительных	53 1121	Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр	1; 2	26 и более	3,0-6,5	0,5
ж) карандашных	53 1111	Кедр	1; 2	24 и более	3,0-6,5	0,5
з) для клепки заливных бочек	53 1149	Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр	1; 2	14 и более	1,0-2,7 2,75 3,0-6,5	0,1 - 0,5
<ul> <li>и) для клепки сухотарных бочек и деталей ящиков</li> </ul>	53 1149	Сосна, ель, пихта, лиственница	2; 3	13 и более	1,0-2,7 2,75	0,1
		V	2	13-22	3,0-6,5	0,5
		Кедр	2	13-22	1,0-2,7 2,75 3,0-6,5	0,1
			3	13 и более	1,0-2,7	0,1
					2,75 3,0—6,5	0,5
к) (Исключен, Изм. № 1).	52 1111	Листина	1. 2	20-46	45 65	0.5
<ul> <li>л) для изготовления брусьев проводников шахтных подъемов</li> <li>2. Для шпал железных дорог:</li> </ul>	55 1111	Лиственница	1; 2	20-46	4,56,5	0,5
а) широкой колеи	53 1131	Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр	1 -1 -		2,75; 5,5	=
б) узкой колеи	53 1131	Сосна, ель, пихта, лиственница	2; 3	20 и более	1,3; 1,5; 1,8 и крат- ные им	-
3. Для переводных брусьев же-			1 =		HINC HIM	
лезных дорог: а) широкой колеи	53 1131	Сосна, ель, пихта, лиственница	1; 2; 3	26 и более	3,0-5,5	0,25
б) узкой колеи	53 1131	Сосна, ель, пихта, лиственница	2; 3	20 и более	1,5; 1,65 1,8—3,2 3,5 и крат- ные им	0,20
4. Для выработки строганого шпона	53 1204	Лиственница, сосна, кедр	1; 2	32 и более		0,10
	•	соматериалы для лущения				1
<ol> <li>Для выработки лущеного шпона</li> </ol>	53 1201	Сосна, лиственница, кедр, ель, пихта	1; 2	18 и более	1,3; 1,6 и кратные им	_
			1; 2	20 и более	1,91; 2,23; 2,54	_
	29.0				и крат- ные им	
Лесоматериалы , 6. Для целлюлозы на химичес-	цля выра І	ботки целлюлозы и древе І	сной ма 	ссы (оаланс	i)	ſ
кую переработку:	53 1311					
а) сульфитным способом		Ель, пихта	1; 2	12—24	1,2; 1,5; 2,0 и кратные им	-
б) сульфатным способом		Сосна, лиственница	1; 2	12—24	1,2; 1,5; 2,0 и кратные им	-

Продолжение табл. 2

					11poolous et	me meno.
Назначение лесоматериалов	Кол ОКП	Порода древесины	Сорт	Толщина, см	Длина, м	Градация по длине, м
<ol> <li>Для сульфитной и бисуль- фитной целлюлозы</li> </ol>	53 1311	Ель, пихта	1; 2; 3	6—16	0,75; 1,0; 1,1; 1,2; 1,25; 2,0 и кратные им	-
для белой древесной массы	53 1311	Ель, пихта	1; 2	1016	1,0; 1,1; 1,2; 1,25; 1,5; 2,0 и кратные им	-
<ol> <li>Для целлюлозы, используе- мой в производстве электроизо- ляционных видов бумаги и кар- тона</li> </ol>	53 1311	Ель, пихта, сосна	1; 2; 3	12—22	0,75; 1,0; 1,1; 1,2; 1,25 и кратные им	1
<ol> <li>Для сульфатной целлюло- зы, бисульфитной полуцеллюло- зы, рафинерной древесной массы (РДМ), термомеханичес- кой массы (ТММ) и химической массы (ХТММ)</li> </ol>		Сосна, ель, пихта, кедр, лиственница	1, 2, 3	6—24	0,75; 1,0; 1,1; 1,2; 1,25; 2,0 и кратные им	-
		Лесоматериалы для	вепольз	ования в ко	VEROM BRIDE	•
10. Для мачт судов и радио	53 1451	Сосна, ель, листвен- ница, кедр, пихта евро- пейская и кавказская	1, 2	По особому заказу		
11. (Исключен, Изм. № 1).						
<ol> <li>Для свай гидротехничес- ких сооружений и элементов мостов</li> </ol>	53 1431	Сосна, лиственница, ель, пихта европейская и кавказская	2	22—34	6,5; 8,5	-
<ol> <li>Для опор линий связи и электропередач:</li> </ol>	53 1411					
<ul> <li>а) для опор линий связи, автоблокировки и опор линий электропередач напряжением ниже 35 кВ</li> </ul>		Сосна, лиственница, ель, пихта	1, 2	16—22	4,5; 6,5; 8,5; 9,5; 11,0; 13,0	-
<li>б) для опор линий электропе- редач напряжением 35 кВ и выше</li>		Соена, лиственница	1, 2	По	особому зака	зу
14. Для строительства	53 1441	Сосна, ель, пихта, лиственница	1, 2	14—24	3,0-6,5	0,5
<ol> <li>Для вспомогательных и временных построек различного назначения (подтоварник)</li> </ol>	53 1441	Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр	2	6—13	3,0-6,5	0,5
16. Для шпалер хмельников	53 1451	Сосна, ель, пихта, лиственница	1, 2	13-20	7,5-9,5	1,0
<ol> <li>Для разделки на руднич- ную стойку</li> </ol>	53 1420	Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр	1, 2	7—24	4,0-6,5	0,5

Примечания

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

Допускается по согласованию с потребителем выпуск сортиментов в комбинированном виде по длине (толщине), при этом качество и размеры всех сортиментов, содержащихся в комбинированном бревне (кряже), должны соответствовать требованиям, установленным в соответствующих нормативно-технических документах на эти сортименты.

Допускается использование пиловочника 3-го сорта для производства экспортных пиломатериалов не более 10 % общего объема его переработки предприятиями, специализирующимися на изготовлении пиломатериалов северной и черноморской сортировки, при условии невозможности использования пиловочника 3-го сорта в районе (бассейне) заготовки для других целей.

По согласованию с потребителем для выработки пиломатериалов общего назначения допускается изготовлять лесоматериалы с размерами по длине, установленными в ГОСТ 22298.

#### С. 4 ГОСТ 9463-88

- 1.4. Для выработки пиломатериалов на фрезерно-пильных агрегатах допускаются пиловочные бревна толщиной 12 см.
- 1.5. Для выработки целлюлозы и полуцеллюлозы допускаются по согласованию с потребителем балансы любой длины от 0,75 до 6,5 м, выработанные из вершинной части хлыста.
- 1.6. Лесоматериалы для продольной распиловки, строгания, использования в круглом виде и балансовое долготье должны иметь припуск по длине от 0,03 до 0,05 м; для лущения от 0,02 до 0,05 м на каждый чурак. При этом фактическая длина бревна или кряжа длиной 2 м и более может быть больше на 0,05 м по сравнению с номинальной вместе с припуском.

Для балансов, поставляемых в чураках, припуск по длине не устанавливается. Предельное отклонение по длине балансов ±0.02 м.

 Качество древесины лесоматериалов должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Порок древесины по	Норма огра	ничения пороков древесины	для сортов
ГОСТ 2140	I+ro	2-ro	3×10
1. Сучки и пасынок:	В мелких десоматериалах д	допускаются	
<ul> <li>а) все разновидности,</li> <li>за исключением табач- ных сучков</li> </ul>	В средних лесоматериалах см, не б	допускаются диаметром, более	Допускаются
	3	8	
2	В крупных лесоматериалах см, не б		Допускаются
n a salama n	5	10	
б) табачные	Не допускаются	Допускаются диам	етром, см, не более
		2	5
<ol><li>Грибные поражения:</li></ol>			
а) ядровая гниль и дупло	В мелки	х лесоматериалах не допус	жаются
	Допускаются укладывающие	еся во вписанную в торец не более: в средних лесоматериалах	полосу (вырезку) размером
1.11	Не допускаются	1/5	1/3
"		диаметра соответствующег	го торца с выходом на один рец
	в лесома	териалах толщиной от 26 д	10 38 см
. 11	1/4	•	1/3
	диаметра соответствующего торе		диаметра соответствую щего торца с выходом на один торец; в лесо- материалах длиной до 3 м — 1/2 диаметра соот- ветствующего торца с вы ходом на второй торец на более 1/4 его диаметра
	в лесома	териалах толщиной 40 см	и более
	1/3	1/3	1/2
4	диаметра соответствующего торе		диаметра соответствую щего торца с выходом н второй торец не более 1/ его диаметра
б) заболонная гниль	Не допус	кается	Допускается глубиної по радиусу не более <sup>1</sup> / <sub>1</sub> диаметра соответствую- щего торца

Продолжение табл. 3

			просениеми мини.			
Порок древесины по	Норма ограничения пороков древесины для сортов					
FOCT 2140	I-ro	2×10	3-10			
в) наружная трухля- вая гниль		Не допускается				
<ul> <li>г) заболонные грибные окраски (сине- ва и цветные заболон- ные пятна)</li> </ul>	Допускаются глубиной по радиусу не более <sup>1</sup> / <sub>20</sub> диаметра соответствую- щего торца	Допускаются глубиной по радиусу не более <sup>1</sup> / <sub>10</sub> диаметра соответствую- щего торца	Допускаются			
3. Червоточина		Допускается поверхностная				
	Не допускается неглубо-	окая и глубокая до:				
	кая и глубокая	5	10			
		отверстий в средн				
4. Трещины:			Допускаются			
<ul> <li>все разновидности, кроме боковых и торцо- вых от усушки</li> </ul>		иеся во вписанные в торец зку) размером не более:				
	1/3	1/3				
	диаметра соответ	тствующего торца				
б) боковые от усушки	Д	опускаются глубиной не бол	ce			
	1/20	T/20	1/5			
	диаметра соответствующего торца					
<ul><li>в) торцовые от усуш- ки</li></ul>	Допускаются протяжением по длине сортимента не более:					
an .	установлени	диаметра верхнего торца				
5. Кривизна:						
а) простая		м стрелы прогиба в месте на сортимента в процентах, не				
	1,0	1,5	2,0			
б) сложная	Допускается в г	размере половины нормы пре	остой кривизны			
<ol> <li>Механические по- вреждения (заруб, запил, скол, отщеп, вырыв), а также прорость открытая, сухобокость и рак</li> </ol>	верхнего торца и полуразности диаметров бревна в месте повреждения и верхнего торца					

Примечание в табл. 3, допускаются.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.8. В зависимости от назначения круглые лесоматериалы должны отвечать дополнительным требованиям, указанным в табл. 4.

Назначение лесоматериалов	Дополнительное требование				
Лесоматериалы для распиловки и строгания					
1. Для выработки:					
а) пиломатериалов всех назначений	В лесоматериалах 2-го сорта допускаются открытая прорость, механичес повреждения и сухобокость, расположенные в полосе (вырезке) размер установленным в табл. 3, подпункт 4а.  Допускается одновременное наличие ядровой и заболонной гнили лесоматериалах 3-го сорта при условии, что суммарный размер поражения гнил не превышает норм, установленных в табл. 3, подпункт 2а				
<ul> <li>б) пиломатериалов черноморской и север- ной сортировки, по- ставляемых на экспорт</li> </ul>	Глубокая червоточина не допускается				
в) клепки задивных бочек	Сучки допускаются размером не более 3 см в средних и 5 см в крупных лесоматериалах				
г) шпад железных дорог	Открытая прорость, сухобокость, рак, метиковые трещины, механические повреждения, гнили и заболонные грибные окраски допускаются дри наличии по всей длине бревна сегмента здоровой древесины (без гнили) высотой 22 см (для широкой колеи) и 14 см (для узкой колеи) с выходом одной шпалы на каждый одинарный размер длины лесоматериада				
д) переводных бру- сьев железных дорог и брусьев проводников шахтных подъемов	Ядровая гниль и табачные сучки не допускаются; заболонные грибные окраски допускаются				
е) авиационных пи- ломатериалов	Авиационная зона на протяжении всей длины лесоматериала шириной по радиусу верхнего торца должна быть не менее 5 см и не менее 1/2 окружности торца. В авиационной зоне любые сучки и крень не допускаются				
ж) резонаненых пи- ломатериалов	В лесоматериалах пирина годичных слоев не должна превышать 4 мм при разнице в пирине соседних слоев не более 2 мм, при этом пирина поздней древесины должна быть не более 30 %. Крень не учитывается в центральной части торца размером 10 см, а на остальной части торца допускается в бревнах толщиной до 34 см — в трехгодичных слоях, и в бревнах толщиной 36 см и более — в четырехтодичных слоях. Сучки дваметром до 10 мм не учитываются. Учитываемые сучки на первых 2 м от комля не допускаются. Синева и цветные заболонные пятна допускаются поверхностные. Водослой допускается по нормам допуска ядровой гнили, указанным в табл. 3, подлункте 2б				
з) карандашных пи- ломатериалов	В кедровых лесоматериалах сплошная крень не допускается. Местная крень допускается толщиной не более 0,2 диаметра бревна, при длине дуги не более 0,5 диаметра бревна				
2. Для выработки строганого шпона	Допускаются трещины метиковые, отлупные, морозные, боковые, водослой, открытая прорость, механические повреждения, сухобокость и рак, укладывающиеся в вырезку размером не более 1/5 диаметра верхнего торца.  Сучки, кроме табачных, допускаются размером не более 5 см				
	Лесоматериалы для лущения				
3. Для выработки лушеного шпона	Сучки и пасынок в чураках 2-го сорта допускаются размером не более 7 см. Ядровая гниль и дупло допускаются размером не более 6 см в центральной части				

лущеного шпона

Ядровая гниль и дупло допускаются размером не более 6 см в центральной части торца. Боковые трещины от усушки не допускаются.

Прорость (открытая и закрытая), механические повреждения, трещины (кроме боковых трещин от усушки), сухобокость и рак допускаются вне зоны лущения. Зона лущения по радиусу должна быть не менее 5 см в 1-м сорте и не менее 4 см во 2-м сорте (вне зоны карандаша).

	проволжение таки, ч
Назначение лесоматериалов	Дополинтельное требование
	Торцовые трещины, в том числе трещины от усушки, измеряются размерами вписанного в торец круга и допускаются в пределах не более установленных в табл. 3, подпункт 4а
Лесо	материалы для выработки целлюлозы и древесной массы (балансы)
4. Для балансов	Обугленность не допускается. Заболонные грибные окраски, червоточина, трещины и механические повреждения допускаются. В балансах для сульфатной целлюлозы и бисульфитной полуцеллюлозы сучки всех разновидностей, пасынок, открытая прорость и сухобокость допускаются. В балансах для целлюлозы на химическую переработку, для сульфитной и бисульфитной небеленой целлюлозы, для белой древесной массы, для целлюлозы, используемой в производстве электроизоляционных видов бумаги и картона, гнили и табачные сучки не допускаются. В балансах кривизна допускается размером не более 3 %. Балансы допускается поставлять колотыми, при этом их толщина по расколу и по внешней окружности не должна быть менее 5 см. Для сульфитной и бисульфитной беленой целлюлозы, сульфатной целлюлозы и бисульфитной полуцеллюлозы (табл. 2, подпункты 7 и 9) допускается использование древесиног сырыя с нормами ограничения пороков древесины, согласованными между поставщиком и потребителем и установленными в отраслевой нормативно-технической документации.  По согласованию с потребителем допускается изготовлять балансы толщиной до 14 см с длинами, установленными для лесоматериалов для выработки пиломатериалов (пиловочника) всех назначений. (в чураках) не ограничивается
	Лесоматериалы для использования в круглом виде
5. Всех назначений	Гнили и табачные сучки не допускаются. Заболонные грибные окраски и трещины допускаются
6. Для мачт судов	В лесоматериалах толщиной 8—13 см размеры сучков не должны превышать 2 см
7. Для мачт радио	В лесоматериалах 2-го сорта толщиной 26 см и более кривизна допускается не более 1 %
8. Для опор линий связи и электропередач	Сучки допускаются с ненормированными размерами. Кривизна в лесоматериалах для линий связи допускается до 5 %
9. Для разделки на рудничную стойку	В лесоматериалах размеры здоровых сучков не нормируются, зарубы и запилы не допускаются, выколы сучков и другие поверхностные повреждения допускаются глубиной не более 1/20 диаметра торца в месте повреждения.  Не допускается наличие двух радиальных трещин, направленных по одному диаметру с двух противоположных сторон боковой поверхности, превышающих в общей сумме глубину в 1/2 диаметра соответствующего торца.  Количество поставляемых пихтовых лесоматериалов устанавливается в договоре между потребителем и поставщиком

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.9. Одновременное наличие заболонной и ядровой гнили не допускается.
- 1.10. Лесоматериалы, предназначенные для распиловки, строгания и лущения, выпускают неокоренными, допускается обдир коры.
- 1.11. Колотые балансы должны быть окорены. Допускаются участки коры и луба, занимающие не более 20 % поверхности.
  - 1.12. Лесоматериалы, используемые в круглом виде, могут быть как в коре, так и окоренными.
- Скос пропила допускается в пределах припуска по длине при условии сохранения его минимального значения.
  - В балансах ское пропила не нормируется.

Козырьки, образующиеся при валке деревьев, корневые лапы и наросты должны быть опилены. Козырьки в лесоматериалах для выработки пиломатериалов (кроме авиационных и резонансных) и в балансах (кроме балансов для древесной массы) допускаются.

#### C. 8 FOCT 9463-88

Сучья должны быть срезаны (обрублены) вровень с поверхностью неокоренного бревна. Допускаются сучки высотой не более 2 см от поверхности неокоренного бревна.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Инородные включения, обнаруживаемые при визуальном осмотре лесоматериалов, должны быть удалены.
  - 1.15. Лесоматериалы должны быть рассортированы в соответствии с требованиями ГОСТ 2292.

1.16. Маркировка лесоматериалов — по ГОСТ 2292.

Пакетирование лесоматериалов — по ГОСТ 2292.

 Порода, сорт, толщина и длина лесоматериалов должны быть указаны в спецификации потребителя.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 2. ПРИЕМКА

Правила приемки и учет лесоматериалов — по ГОСТ 2292.

# 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Измерение размеров и определение объема лесоматериалов по ГОСТ 2292.
- Определение, классификация и измерение пороков древесины по ГОСТ 2140.
- 3.3. Для определения качества древесины лесоматериалов при их приемке допускается выборочная обрезка торцов на величину не более припуска по длине 1 %—2 % поступившего сырья и (или) снятие коры.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование лесоматериалов — по ГОСТ 2292.

Хранение лесоматериалов — по ГОСТ 9014.0, ГОСТ 9014.1, ГОСТ 9014.2, ГОСТ 9014.3.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.04.88 № 33
- 3. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 1144-78
- 4. B3AMEH ΓΟCT 9463-72
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ΓΟCT 2140—81 ΓΟCT 2292—88 ΓΟCT 9014.0—75 ΓΟCT 9014.1—78 ΓΟCT 9014.3—81 ΓΟCT 92298—76	1.7, 3.2 1.15, 1.16, 1.17, 2.1, 3.1, 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 1.3		

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 7. ИЗДАНИЕ (май 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1990 г. (ИУС 7-90)

Переиздание (по состоянию на октябрь 2008 г.)

Редактор В.Н. Кописов Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор Е.Л. Дузьнева Компьютерная верстка В.Н. Грищенко

Подписано в печать 14.11.2008. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гаринтура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,03. — Тираж. 107 экз. — Зак. 1279.

> ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6