

**Межгосударственный стандарт ГОСТ 6564-84  
"Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля,  
маркировка и транспортирование"  
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 18 декабря 1984 г. N 4504)**

**Sawn timber and blanks. Rules of acceptance, control methods, marking and transportation**

Дата введения 1 января 1986 г.  
Взамен ГОСТ 6564-79

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.84 N 4504
3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 817-77 и СТ СЭВ 818-77 в части правил приемки и методов контроля
4. Ограничение срока действия снято по протоколу N 5-94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)
5. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2009 г.) с Изменением N 1, утвержденным в феврале 1990 г. (ИУС N 5-90)

Настоящий стандарт распространяется на пиломатериалы и заготовки хвойных и лиственных пород и устанавливает правила приемки, методы контроля, маркирование и транспортирование.

Стандарт не распространяется на авиационные пиломатериалы и заготовки и на обапол.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 817-77 и СТ СЭВ 818-77 в части правил приемки и методов контроля (см. [приложение 2](#)).

## **1. Правила приемки**

1.1. Пиломатериалы и заготовки принимают партиями.

1.1.1. Партией считают количество пиломатериалов или заготовок одного сорта (группы сортов), породы (группы пород) и одного назначения, оформленное одним документом о качестве.

1.1.2. Партией экспортных пиломатериалов или заготовок считают количество пиломатериалов или заготовок одного сорта (группы сортов), одной толщины, одной ширины (группы ширин), одной породы, оформленное одним документом о качестве.

Под пиломатериалами и заготовками группы сортов понимают пиломатериалы и заготовки, которые допускается не рассортировывать на отдельные сорта и на которые установлена специальная цена в прейскуранте (например, бессортные пиломатериалы по ГОСТ 8486 и ГОСТ 26002).

1.1.3. Документ о качестве должен содержать:

наименование предприятия-поставщика, его товарный знак, местонахождение (город или условный адрес);

сорт (группа сортов) пиломатериалов (заготовок);

размеры пиломатериалов (заготовок);

породу древесины (группы пород);

количество пиломатериалов (заготовок) в партии, м<sup>3</sup> и штуки;.

обозначение стандарта.

1.2. Качество и размеры пиломатериалов (заготовок) партии проверяют выборочным контролем.

По согласованию поставщика (грузоотправителя) с потребителем или по требованию последнего применяют сплошной контроль качества и размеров пиломатериалов (заготовок) в партии.

1.2.1. При выборочном контроле качества и размеров выборку отбирают равномерно из разных мест партии.

Объем выборки и приемочные числа при контроле пиломатериалов или заготовок, предназначенных для нужд народного хозяйства, приведены в [табл.1](#).

Таблица 1

шт.

Объем партии выборки число	Объем чное число	Приемо- чное число	Объем партии выборки	Объем нное число	Приемоч- ное число
До 280	32	3	От 1201 до 3200	125	10
От 281 "	500	50	" 3201 " 10000	200	14
" 501 "	1200	80	" 10001 " 150000	315	21

1.2.2. Для пиломатериалов и заготовок, поставляемых на экспорт, применяют одноступенчатый и двухступенчатый виды нормального или усиленного контроля. Усиленный контроль применяют по требованию потребителя или внешнеторгового объединения.

При наличии особых, указанных в заказах-нарядах внешнеторговых объединений, требований к отдельным порокам, контроль проводят в соответствии с этими требованиями.

Объем выборки и приемочные числа при одноступенчатом контроле приведены в [табл.2](#).

**Таблица 2**

шт.

Объем партии	Объем выборки	Приемочное число		
		нормальный контроль	усиленный контроль	
До 280	32	3	2	
От 281 " 500	50	5	3	
" 501 " 1200	80	7	5	
" 1201 " 3200	125	10	8	
" 3201 " 10000	200	14	12	
" 10001 " 150000	315	21	18	

Объем выборки и приемочные числа при двухступенчатом контроле приведены в [табл.3](#).

**Таблица 3**

шт.

Объем партии	Объем выборки	Приемочное число	

	проверки	второй	нормальный	контроль	установленный	контроль					
		C_1	C_2	C_3	C_1	C_2	C_3				
До 280	20	20	1	4	4	0	3	3			
От 281 "	500	32	32	2	5	6	1	4	4		
" 501 "	1200	50	50	3	7	8	2	5	6		
" 1201 "	3200	80	80	5	9	12	3	7	11		
" 3201 "	10000	125	125	7	И	18	6	10	15		
" 10001 "	150000	200	200	11	16	26	9	14	23		

### 1.3. Правила приемки

#### 1.3.1. (Исключен, Изм. N 1).

1.3.2. При одноступенчатом контроле партия пиломатериалов или заготовок считается удовлетворяющей требованиям нормативно-технической документации, если количество пиломатериалов в выборке, не отвечающих этим требованиям, меньше или равно приемочному числу. Если количество таких пиломатериалов или заготовок в выборке больше приемочного числа, то партию считают не удовлетворяющей требованиям нормативно-технической документации.

1.3.3. При двухступенчатом контроле по результатам проверки первой выборки партию пиломатериалов или заготовок считают удовлетворяющей требованиям нормативно-технической документации, если количество пиломатериалов или заготовок в выборке, не отвечающих этим требованиям, меньше или равно приемочному числу C\_1.

Если количество пиломатериалов или заготовок, не удовлетворяющих требованиям нормативно-технической документации, в выборке равно или больше C\_2, то партию считают не удовлетворяющей требованиям нормативно-технической документации.

Если количество пиломатериалов или заготовок, не удовлетворяющих требованиям нормативно-технической документации, превышает число C\_1, но меньше числа C\_2, то отбирают вторую выборку.

По результатам контроля второй выборки партию считают удовлетворяющей требованиям нормативно-технической документации, если количество пиломатериалов или заготовок, не соответствующих этим требованиям в двух выборках, меньше или равно числу C\_3.

Если количество таких пиломатериалов или заготовок в двух выборках больше числа C\_3, то партию считают не удовлетворяющей требованиям нормативно-технической документации.

1.4. Для контроля шероховатости поверхности и влажности пиломатериалов или заготовок выборку берут из числа пиломатериалов или заготовок, отобранных для контроля качества и размеров методом систематического отбора по ГОСТ 18321.

1.4.1. Для контроля шероховатости поверхности отбирают 10 пиломатериалов или заготовок.

1.4.2. Количество образцов для контроля влажности приведено в [табл.4](#).

Таблица 4

шт.

Объем партии	Количество образцов	Объем партии	Количество образцов
при определении влажности электровлагомером	при определении влажности сушильным методом	при определении влажности сушильно-лагомером	при определении влажности весовым методом
до 280 " 500 " 501 "	8 15 1200	" 1201 " 3201 " 10001 "	3200 10000 150000
от 281 " " 501 "	5 10	" 3201 " 10001 "	50 50 50
		" 1201 "	10 25 50

## 2. Методы контроля

2.1. Объем пиломатериалов и заготовок определяют по ГОСТ 5306.

2.2. Определение и измерение пороков древесины и обработки - по ГОСТ 2140 и нормативно-технической документации на продукцию.

2.3. Определение размеров

2.3.1. Для определения размеров толщины и ширины применяют металлическую линейку по ГОСТ 7502, измерительную линейку по ГОСТ 427, штангенциркуль по ГОСТ 166; длины - металлическую линейку по ГОСТ 7502.

Допускается проводить измерение шаблонами, калибрами и другими инструментами, имеющими свидетельство о проверке на соответствие точности измерения.

2.3.2. Длину определяют в метрах по наименьшему расстоянию между торцами пиломатериалов или заготовок с округлением до второго десятичного знака.

2.3.3. Толщину определяют в миллиметрах в любом месте длины пиломатериала или заготовки, но не ближе 150 мм от торца.

2.3.4. Ширину определяют в миллиметрах следующим образом:

у обрезных с параллельными кромками - в любом месте длины пиломатериала или заготовки, где нет обзола, но не ближе 150 мм от торца;

у необрезных, односторонне обрезных - в середине длины пиломатериала или заготовки как полусумму ширин обеих пластей (без учета коры и луба), причем доли до 5 мм не учитываются, доли 5 мм и более считаются за 10 мм;

у обрезных с непараллельными кромками - в середине длины пиломатериала или заготовки на пласти, не содержащей обзола.

Контроль размеров осуществляют после определения влажности.

2.4. Параметры шероховатости поверхности определяют по ГОСТ 15612. Для установления параметра шероховатости поверхности  $R_{m\_max}$  измеряют 10 наиболее глубоких неровностей на худшей пласти.

2.5. Влажность пиломатериалов или заготовок определяют по ГОСТ 16588.

### 3. Маркировка

3.1. Маркировке подлежат пиломатериалы длиной от 1,0 м и более и заготовки всех длин.

Маркировка пиломатериалов, поставляемых на экспорт, производится в соответствии с нормативно-технической документацией на продукцию.

3.2. На торец или пласт пиломатериалов или заготовки должна быть нанесена маркировка с указанием сорта пиломатериала или заготовки.

Обозначение сорта указано в [табл.5](#).

**Таблица 5**

Сорт	Обозначение сорта						
	краской	мелком					
			пиломатериалы	заготовки			
Отборный	Одна горизонтальная полоса (-)		0				
1	Одна точка или вертикальная полоса (.			1			
	или  )						



2	Две точки или две вертикальные полосы (.. или   )		2	
3	Три точки или три вертикальные полосы (.. или    )		3	
4	Не маркируют			

Маркировка должна быть четкой и наноситься несмываемой краской или мелком, стойким к смыванию.

При маркировании пиломатериалов, предназначенных для судостроения, отборного и 1-го сортов дополнительно наносят букву "С" (например 0С или 1С).

При маркировании заготовок, предназначенных для обозостроения, дополнительно наносят букву "О", для лыж - букву "Л", для резонансных - букву "Р".

Пиломатериалы и заготовки толщиной менее 25 мм маркируют полосами, толщиной 25 мм и более - точками.

Расположение знаков маркировки на торцах и пластиах должно соответствовать схемам, указанным в [приложении 1](#).

3.3. Пиломатериалы и заготовки одного сорта, отгружаемые в пакетах, поштучно не маркируют. Маркировка пакетов - по ГОСТ 19041.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

#### 4. Транспортирование

4.1. Пиломатериалы и заготовки транспортируют железнодорожным, автомобильным и водным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Пиломатериалы и заготовки транспортируют в пакетированном виде. Размеры пакетов - по ГОСТ 16369, пакетирование - по ГОСТ 19041.

Транспортирование пиломатериалов и заготовок в непакетированном виде допускается по согласованию изготовителя с потребителем.

Непакетированные пиломатериалы и заготовки при транспортировании укладывают в штабеля, разделенные горизонтальными прокладками и вертикальными стойками толщиной 65-70 мм. Горизонтальные прокладки укладываются через 1200 мм, вертикальные стойки устанавливают посередине ширины штабеля. Не допускается укладывать пиломатериалы и заготовки внахлестку.

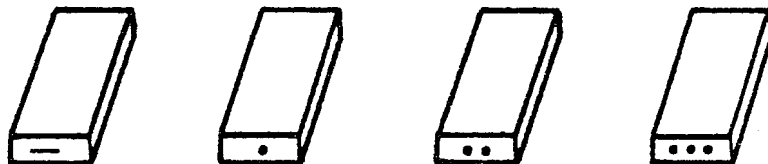
4.3. При транспортировании пиломатериалов и заготовок в открытых транспортных средствах они должны быть защищены от атмосферных осадков и загрязнения.

**Приложение 1  
Обязательное**

**МАРКИРОВКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК КРАСКОЙ**

Отборный сорт	1-й сорт	2-й сорт	3-й сорт
---------------	----------	----------	----------

**Маркировка на одном из торцов для пиломатериалов и заготовок толщиной 25 мм и более**



**Маркировка на одном из торцов для пиломатериалов и заготовок толщиной менее 25 мм**



"Рис. 1. Маркировка пиломатериалов и заготовок краской"

**МАРКИРОВКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ (ВКЛЮЧАЯ БРУСЬЯ) И ЗАГОТОВОК МЕЛКОМ НА ПЛАСТИ**

Отборный сорт	1-й сорт	2-й сорт	3-й сорт
---------------	----------	----------	----------

**Маркировка сорта для пиломатериалов любой толщины**



**Маркировка сорта для заготовок любой толщины**



"Рис. 2. Маркировка пиломатериалов (включая брусья) и заготовок мелком на пласти"

**Приложение 2  
Справочное**

**Информационные данные соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 817-77  
и СТ СЭВ 818-77**

Пункты 1.2.1; 1.2.2 настоящего стандарта соответствуют п.1.5 СТ СЭВ 817-77

Пункты 1.3.2; 1.3.3 " " " п.1.6 СТ СЭВ 817-77

Пункт 2.3.2 " " " п.1.1 СТ СЭВ 818-77

Пункт 2.3.3 " " " п.2.1 СТ СЭВ 818-77