

<b>СССР</b> — <b>Государственный комитет стандартов, мер и измерительных приборов СССР</b>	<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ</b>	<b>ГОСТ</b> <b>6564—63*</b>
	<b>ПИЛОМАТЕРИАЛЫ И ЗАГОТОВКИ</b> Методы проверки. Маркировка. Транспортирование Sawn timber and blanks. Check methods. Marking. Transportation	Взамен <b>ГОСТ 6564—53</b>
		<b>Группа К29</b>

Настоящий стандарт распространяется на пиломатериалы и заготовки хвойных и лиственных пород и устанавливает методы проверки, правила маркировки и транспортирования. Стандарт не распространяется на пиломатериалы и заготовки авиационные, на обпол и экспортные пиломатериалы.

### I. МЕТОДЫ ПРОВЕРКИ

1. Для контрольной проверки потребителем качества пиломатериалов и заготовок и соответствия их требованиям стандартов должны применяться правила отбора проб и методы проверки, указанные ниже.

2. При контрольной проверке партия пиломатериалов или заготовок должна подвергаться наружному осмотру и от нее должны отбираться образцы для поштучного осмотра и обмера в количестве до 6% пиломатериалов или заготовок (процент отбираемых образцов устанавливается по соглашению сторон в зависимости от объема партии); при этом проверке чистоты поверхности должны подвергаться только 3% от отобранных пиломатериалов или заготовок, но не менее 10 досок. Отбор образцов производят равномерно из разных мест партии пиломатериалов или заготовок.

3. Если при осмотре и обмере отобранных образцов окажется: что количество пиломатериалов или заготовок, не удовлетворяющих требованиям сорта или группы качества, указанных маркировкой, не превышает 5% и по качеству эти пиломатериалы не ниже следующего ближайшего сорта или группы качества, то предъявленная партия пиломатериалов или заготовок подлежит приемке.

Процент пиломатериалов или заготовок, не удовлетворяющих требованиям сорта или группы качества, указанных маркировкой,

Внесен ЦНИИМОД при Государственном комитете по лесной, целлюлозно- бумажной, деревообра- батывающей промышленности и лесному хозяйству при Госплане СССР	<b>Утвержден Государственным комите- том стандартов, мер и измерительных приборов СССР</b> 26/XI 1963 г.	Срок введения 1/VII 1964 г.
--	---	--------------------------------

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

распространяется на всю партию и эти пиломатериалы и заготовки оцениваются по фактической сортности или группе качества.

Если при осмотре и обмере отобранных образцов окажется, что количество пиломатериалов и заготовок, не удовлетворяющих требованиям сорта или группы качества, указанных маркировкой, превышает 5%, то производят повторный осмотр и обмер удвоенного количества образцов, взятых от той же партии.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки партия пиломатериалов или заготовок приемке не подлежит.

4. Чистота поверхности пиломатериалов и заготовок должна определяться при помощи индикаторных глубиномеров в соответствии с ГОСТ 7016—54.

Оценку чистоты поверхности пиломатериалов и заготовок производят по пласти, имеющей худшую чистоту пропила.

Для установления класса чистоты поверхности контролируемой доски следует измерить 10 наиболее глубоких неровностей (рисок или вырывов), среднее арифметическое значение из 10 наиболее глубоких неровностей будет характеризовать класс чистоты поверхности контролируемой доски или заготовки.

5. Влажность пиломатериалов и заготовок должна определяться по ГОСТ 3821—47, а технические требования — по установленным стандартам.

6. Длина пиломатериалов и заготовок должна измеряться по наименьшему расстоянию между торцами.

7. Ширина пиломатериалов и заготовок должна измеряться:

а) обрезных с параллельными кромками — в любом месте длины, где нет обзола, и не ближе 150 мм от торцов;

б) необрезного пиломатериала — посередине длины пиломатериала (без учета коры); определяется как полусумма ширин обеих пластей, причем величины менее 5 мм не учитываются, а величины 5 мм и более считаются за 10 мм.

8. Толщина пиломатериалов и заготовок должна измеряться в любом месте их длины, но не ближе 150 мм от торцов.

9. Объем пиломатериалов и заготовок должен вычисляться в кубических метрах по номинальным размерам, указанным в ГОСТ 5306—64.

**П р и м е ч а н и е.** Объем пиломатериалов и заготовок тех размеров, которые отсутствуют в ГОСТ 5306—64, определяется по номинальным размерам этих пиломатериалов и заготовок.

## II. МАРКИРОВКА

10. Маркировке подлежат пиломатериалы длиной от 1 м и более и заготовки всех длин.

11. При маркировке пиломатериалов и заготовок марка должна быть нанесена на них в виде условного знака, указывающего сорт пиломатериалов или группу качества заготовок.

12. Условные знаки сортов или групп качества должны быть нанесены на одном из торцов пиломатериалов и заготовок отбойным клеймом или несмывающейся краской.

Маркировка на торцах условным знаком сортности или группы качества не распространяется на пиломатериалы и заготовки, отгружаемые в жестких пакетах.

При пакетной погрузке пиломатериалов или заготовок, а также при отгрузке заготовок пачками допускается маркировка на пластьях пиломатериалов и заготовок мелком, стойким против смывания, или штемпелем.

13. При отгрузке пиломатериалов или заготовок в пакетах к каждому пакету должна быть прикреплена бирка размером 80 × 120 мм, изготовленная из фанеры. Бирка крепится к обвязке пакета шпагатом или проволокой (образец бирки дан в приложении 1).

На бирке должны быть указаны прочной несмываемой краской:

- а) номер пакета;
- б) наименование организации, которой подчинено предприятие—изготовитель продукции;
- в) наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение;
- г) наименование продукции (пиломатериалы, заготовки, сорт, группа качества, порода, размеры);
- д) количество пиломатериалов или заготовок в пакете в кубических метрах;
- е) номер стандарта на продукцию;
- ж) номер, присвоенный бракеру (должен начинаться с цифры, большей 4).

14. При отгрузке заготовок пачками марка, обозначающая группу качества заготовок, должна быть нанесена на пласти одной верхней заготовки пачки.

15. Устанавливаются следующие условные знаки сортности пиломатериалов и заготовок, указанные в таблице.

Наименования		Условные знаки, наносимые		
сорт пило- материалов	групп качества заготовок	краской или отбойным клеймом на пиломатериалы и заготовки	мелком или штемпелем на	
			пиломате- риалы	заготовки
Отборный	—	Одна горизонтальная полоса (—)	О	
1	1	Одна точка или верти- кальная полоса (. или  )	I	1
2	2	Две точки или две вер- тикальные                    полосы (. . или   )	II	2

Наименования		Условные знаки, наносимые		
сортов пиломатериалов	групп качества заготовок	краской или отбойным клеймом на пиломатериалы и заготовки	мелком или штемпелем на	
			пиломатериалы	заготовки
3	3	Три точки или три вертикальные полосы (. . . или    ) Толщиной 25 мм и более (+), толщиной менее 25 мм (=)	III	3
4	4		IV	4
5	—		Не маркируются	

## Примечания:

1. Пиломатериалы и заготовки толщиной менее 25 мм маркируются полосами, пиломатериалы и заготовки толщиной 25 мм и более маркируются точками.

2. Строганные пиломатериалы маркируются только на торце досок краской или отбойным клеймом.

16. При маркировке пиломатериалов для судостроения отборного и 1-го сорта к знаку, обозначающему сорт, должна добавляться буква С (например, ОС или 1С)

Заготовки для обозначения должны маркироваться буквой О

» » лыж » » » Л  
» » резонансовые » » » Р.

17. При поставке пиломатериалов и заготовок, маркируемых точками и полосами, в одной партии условные знаки качества на заготовках должны быть нанесены краской красного цвета, а сорт на пиломатериалах краской любого цвета, за исключением красного.

Расположение знаков маркировки на торцах и пластьях должно соответствовать схемам, указанным в приложении 2.

### III. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

18. Погрузка, выгрузка и перевозка пиломатериалов или заготовок на всех видах транспорта должна производиться пакетным способом. Непакетированная погрузка допускается только с согласия потребителя.

19. Все пиломатериалы или заготовки, подлежащие пакетной перевозке, должны быть уложены в пакеты и упакованы многооборотными инвентарными обвязками (выполняющими одновременно роль несущего грузового органа). Допускается производить упаковку паке-

тов стальной лентой, или проволочно-брусковой обвязкой, или проолокой.

20. Пакеты пиломатериалов или заготовок (включая «шапку» при железнодорожных перевозках) должны иметь прямоугольное сечение и выравненные торцы. Допускается при прямых железнодорожных перевозках выполнять «шапку» трапециевидной формы.

21. Пакеты пиломатериалов или заготовок, упакованные многооборотными инвентарными обвязками, должны иметь следующие размеры поперечного сечения:

ширина  $1300^{+50}$  мм;  
высота  $1200^{+50}$  мм.

**Примечание.** При погрузке пиломатериалов с «шапкой» трапециевидной формы, высота пакета должна быть 1300 мм (высота «шапки» — 1200 мм).

При погрузке пиломатериалов или заготовок пакетным способом в железнодорожные вагоны следует в каждый горизонтальный ряд отдельного штабеля укладывать пакеты одинаковой высоты.

Допускается при отгрузке пиломатериалов или заготовок применять следующие размеры поперечного сечения пакета:

а) ширина 850 мм и высота 800 мм — при наличии у грузоотправителя или грузополучателя средств механизации грузоподъемностью менее 5 т;

б) ширина пакетов должна быть не более 1250 мм — при перевозке пиломатериалов или заготовок в четырехосных полувагонах с открытыми дверями;

в) ширина 1000 (1150) мм и высота 1300 мм — только при перевозках на автомобилях и двухосных железнодорожных платформах. (Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1965 г.).

22. При перевозках пиломатериалов или заготовок железнодорожным транспортом длина пакетов устанавливается с таким расчетом, чтобы суммарная длина их была равной или близкой полезной длине крытых вагонов, полувагонов и платформ. Ряд длин пакетов устанавливается предприятиями-грузоотправителями в соответствии со спецификацией заказчика. В пакет должны укладываться доски или заготовки одной или двух-трех ближайших длин.

При смешанных перевозках пиломатериалов или заготовок длина пакетов должна быть принята с учетом параметров подвижного состава железнодорожного и водного транспорта.

23. В пакет должны быть уложены пиломатериалы или заготовки одной породы, одной ширины, толщины и сорта. Необрезные пиломатериалы должны укладываться в пакеты одной породы, одной толщины и одного сорта.

С согласия потребителя допускается укладка в один пакет пиломатериалов разных пород, ширин и сортов.

24. При погрузке пиломатериалов или заготовок на подвижной состав транспорта, пакеты должны быть разделены горизонтальными прокладками толщиной 65—70 мм.

Горизонтальные прокладки и вертикальные стойки не применяются при погрузке пакетов, упакованных многооборотными инвентарными обвязками.

Непакетированные пиломатериалы или заготовки также должны разделяться горизонтальными прокладками и вертикальными стойками толщиной 65—70 мм на 4—6 частей. Не допускается укладка пиломатериалов и заготовок внахлестку.

25. Сухие пиломатериалы и заготовки должны перевозиться в транспортных средствах, защищенных от действия атмосферных осадков и загрязнений.

26. Погрузка, крепление и перевозка пиломатериалов должны производиться в соответствии с установленными правилами на железнодорожном, водном и автомобильном транспорте.

27. Каждая поставляемая партия пиломатериалов или заготовок должна сопровождаться документацией, удостоверяющей соответствие пиломатериалов или заготовок требованиям соответствующих стандартов. В документации должны быть указаны:

- а) номера пакетов;
- б) наименование организации, которой подчинено предприятие-изготовитель продукции;
- в) наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение;
- г) наименование продукции (пиломатериалы, заготовки, сорт, группа качества, порода, размеры, количество пиломатериалов или заготовок в кубических метрах);
- д) номер стандарта, в соответствии с которым изготовлены пиломатериалы или заготовки.

---

#### Замена

ГОСТ 5306—64 введен взамен ГОСТ 5306—50.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

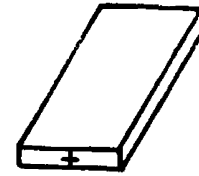
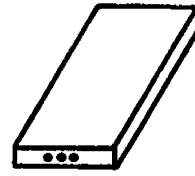
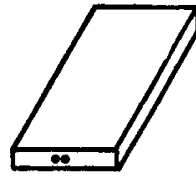
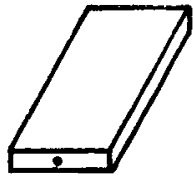
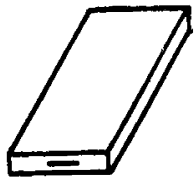
**Образец заполненной бирки**

<p>№ 1 Северо-Западный СНХ, ЛДК им. Ленина, г. Архангельск Пиломатериалы, 1 сорта, сосна, 25×100 мм 5,0 м<sup>3</sup> ГОСТ 8486—57 № 5</p>
--

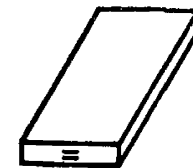
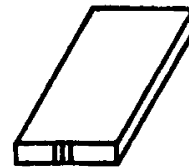
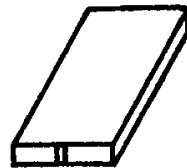
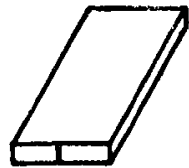
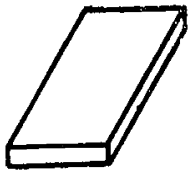
### А. Маркировка пиломатериалов и заготовок краской или отбойным клеймом

Отборный сорт пиломатериалов	1-й сорт пиломатериалов и 1-я группа качества заготовок	2-й сорт пиломатериалов и 2-я группа качества заготовок	3-й сорт пиломатериалов и 3-я группа качества заготовок	4-й сорт пиломатериалов и 4-я группа качества заготовок
------------------------------	---	---	---	---

Маркировка сортов и групп качества в виде знаков на одном из торцов для пиломатериалов и заготовок толщиной 25 мм и более



Маркировка сортов и групп качества в виде знаков на одном из торцов для пиломатериалов и заготовок толщиной менее 25 мм

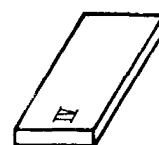
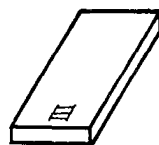
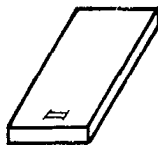
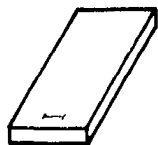
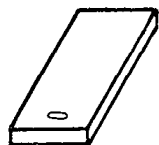




**Б. МАРКИРОВКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ (ВКЛЮЧАЯ БРУСЬЯ) И ЗАГОТОВОК МЕЛКОМ  
ИЛИ ШТЕМПЕЛЕМ НА ПЛАСТИ**

Отборный сорт	1-й сорт	2-й сорт	3-й сорт	4-й сорт
---------------	----------	----------	----------	----------

**Маркировка сортов на пласти для пиломатериалов любой толщины**



**Маркировка групп качества на пласти для заготовок любой толщины**

1-я группа качества	2-я группа качества	3-я группа качества	4-я группа качества
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

