

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КОЛЕС КОННЫХ ПОВОЗОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 2800-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КОЛЕС КОННЫХ ПОВОЗОК

ГОСТ 2800—83*

Технические условия

Blanks for wooden details of cart wheels. Specifications

Взамен ГОСТ 2800—78

ОКП 53 5700

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 октября 1983 г. № 4883 срок введения установлен

c 01.01.85

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Заготовки изготовляют четырех типов:
- 1 круглые (для ступиц);
- 2 брусковые (для гнутого обода, гнутопрессованного полуобода, выпиленных косяков и спиц);
 - 3 гнутые (для обода и косяков);
 - 4 гнутопрессованные (для полуобода и косяков).
- 1.2. Номинальные размеры заготовок и предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

MM										
	Тип заготовки									
Параметр	1		2			3	4		Пре- дель-	
	для ступиц	для гнутого обода	дия гнутопрессо- ванного полуобода	для выпиленных косяков	для спиц	для обода	для косяков	для косяков	для полуобода	ное отклоне- ние
Диаметр в верхнем отрез- ке	180—250	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Толщина	_	50; 55	Твердолиственные — 60; береза и лиственница — 70; 80; осина, сосна, ель — 90	65; 70	40; 45; 50	50; 55	50; 55	50; 55	50; 55	±2

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

^{*} Переиздание (май 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1989 г. (ИУС 5—89)

[©] ИПК Издательство стандартов, 1998

				141141						
	Тип заготовки									
Параметр	1	2				3		4		Пре- дель- ное
	для ступиц	для гнутого обода	для гнутопрессо- ванного полуобода	для выпиленных косяков	для спиц	для обода	дія косяков	дія косяков	для полуобода	отклоне- ние
Ширина	_	50; 55	50; 55	55; 60	55; 60	50; 55	50; 55	50; 55	50; 55	±2
Длина	190—250	2100 2400 3000 3500	1200 1300 1600 1850	420 450 470 570 600	300 330 420 510	_	1	_	1	±5
Диаметр (внутренний)	_		ı	_	_	450 540 720 900	_	_		+20 -10
Радиус кривизны (внутренний)	_		_	_	_	_	245 290 380 470	245 290 380 470	245 290 380 470	+10 -5
Длина дуги по выпуклой стороне	_	_	_	_	_	_	530 590 720	530 590 720	1030 1170 1450 1730	+30 —10

Примечания:

- 1. Длина запаха (одного конца, заходящего за другой) гнутого обода не должна превышать 300 мм.
- 2. Допускается изготовление заготовок кратных длин с учетом припуска на пропил по ГОСТ 7307—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Номинальные размеры заготовок типов 2—4 по толщине и ширине установлены для древесины влажностью 20 %. При влажности древесины более или менее 20 % фактические размеры должны иметь припуски на усушку по ГОСТ 6782.1—75 и ГОСТ 6782.2—75.

Номинальные размеры типа 1 установлены независимо от влажности древесины.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Заготовки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, утвержденной в установленном порядке. Заготовки изготавливают из древесины следующих пород: для гнутого обода и косяка, выпиленного косяка, спиц и ступиц — дуба, бука, ясеня, ильма, карагача (береста), вяза, граба, клена, белой акации и березы; для гнутопрессованного полуобода и косяка — дуба, бука, ясеня, ильма, карагача (береста), вяза, граба, клена, березы, осины, сосны, лиственницы, ели и белой акации.

Допускается изготовление заготовок из модифицированной древесины, по физико-механическим свойствам, не уступающей древесине дуба.

- 2.2. Влажность древесины заготовок типа 2 не должна превышать 22 %, заготовок типов 3 и 4—18 %. Влажность древесины заготовок типа 1 не нормируется.
 - 2.3. Нормы допускаемых пороков древесины заготовок указаны в табл. 2.

					таолица 2					
	Норма ограничения порока в заготовках									
Наименование порока древесины и обработки по ГОСТ 2140—81	брусковых, гнутых и	гнутопрессованных	для выпиленных	для спиц	для ступиц					
	из хвойных пород	из лиственных пород	косяков	<i>ды</i> спиц						
1. Сучки здоровые светлые и темные										
1.1. Сросшиеся	Не учитываются размером, мм, менее:									
	10	10	15	_	15					
	Допускаются размером, мм, не более									
	15 — в заготов- ках длиной до 1300 мм;	20	20 — только на подшинной стороне заготовки	5	40 — вне средней трети длины заготовки					
	20 — в заготов-		в количестве,	штук не более:						
	ках длиной от 1300 до 1600 мм в количестве 2 шт. на заготовку; 25 — в заготовках длиной свыше 1600 в количестве 3 шт. на заготовку полуобода и 1 шт. на заготовку для косяка	1 — на заготов- ку полуобода и косяка 2 — на заготов- ку гнутого обода	жении не ближе 20 мм от отверс- тия под шип	ку при располо- жении их по длине не ближе 30 мм друг от друга и 130 мм от	без ограниче- ния					
1.2. Частично сросшиеся и несросшиеся		Не допускают- ся размером бо- лее 20 мм вне								
2 T		 	I	I	средней трети длины заготовки					
2. Трещины 2.1 Базарыя	Потиского			 	200					
2.1. Боковые	допускан	отся, мм, не более:	ением 300							
2.2. Торцовые	30	Допускаются глубиной, мм, не более: 50 в пределах при- 50			30					
	30	30	в пределах при- пусков на обра- ботку	30	30					
3. Сердцевина и двойная серд- цевина		Не допу	скаются		Допускаются					
4. Наклон во-										
локон	5	5	5	3	10					
5. Прорость		Допускае	тся глубиной, мм,	не более:	ı					
	3	3	3	3	10					
6. Свилеватость	Допус	кается Не допускает								
7. Кармашек односторонний	Допускается не более 3 шт. на заготовку полуобода и 1 шт. на заготовку для косяка		Допускается							

Наименование порока древесины и обработки по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения порока в заготовках								
	брусковых, гнутых и	гнутопрессованных	для выпиленных						
	из хвойных из лиственных пород пород		косяков	для спиц	для ступиц				
8. Засмолок	Допускается на узкой стороне полуобода дли- ной не более 100 мм	_	_	_	_				
9. Завиток	Допускается глубиной в долях ширины и толщины заготовок не более:								
односто ронний	1/4	1/4	¹ /4	1/3	_				
10. Глазки			Допускаются						
11. Ложное	Допускаются в долях ширины и толщины, не более:								
ядро и внутрен- няя заболонь	_	1/2	1/2	1/3	Допускаются				
12. Химические окраски			Допускаются						
13. Грибные ядровые пятна (полосы), заболонные грибные окраски	Допускаются не и толщины загото	более ¹ / ₂ ширины вки	Допускаются	Допускаются не более ¹ / ₂ ширины и толщины	Допускаются				
14. Побурение	Допускаетс	Допускается							
15. Обзол тупой									
16. Покороб- ленность, про- дольная крылова- тость и кривизна	Допускается со стрелой прогиба не более 0,2 % длины заготовки								
17. Поперечная покоробленность	Допускается со стрелой прогиба не более 2 % ширины заготовки								
18. Сколы, от-	Допускаются глубиной, мм, не более:								
щепы	3	3	3	5	10				
	25	25	25	30	50				
19. Скол про- пила	Допускается отклонение от прямоугольных торцов, мм, не более:								
	3	3	3	3	10				
20. Непарал- лельность плас- тей и кромок	пельность плас- предельные отклонения по толщине и ширине								

Примечания:

- 1. Сучки измеряют по расстоянию между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси заготовки.
- 2. Сшивные сучки на боковых сторонах заготовок для обода и полуобода не допускаются. Сумма размеров всех сучков, расположенных на участке заготовок длиной, равной ее ширине, не должна превышать на каждой стороне максимального размера допускаемых сучков.

 - 3. В колотых заготовках для гнутого обода покоробленность не нормируется.
 4. Пороки древесины по ГОСТ 2140—81, не упомянутые в настоящей таблице, не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. В гнутопрессованном полуободе и гнутом ободе не допускаются складки на вогнутых и боковых сторонах глубиной более 5 мм и разрывы волокон на выпуклой стороне глубиной более 3 мм.

Таблица 3

- 2.5. Сдвиги волокон по годичным слоям и сердцевинным лучам на концах гнутопрессованного полуобода допускаются в пределах припуска на торцовку и на конце запаха гнутого обода длиной не более 150 мм.
- 2.6. В заготовках из древесины хвойных пород угол наклона годичных слоев к узким сторонам не должен превышать 50°.
- 2.7. Заготовки для гнутого обода должны быть получены радиальной распиловкой кряжа или раскалыванием его в радиальном направлении.
- 2.8. Параметр шероховатости поверхности пиленых заготовок $Rm_{\rm max}$ не должен превышать 1250 мкм по ГОСТ 7016—82.
- 2.9. Радиус закругления запаха гнутого обода должен совпадать с радиусом кривизны заготовки на протяжении не менее 150 мм от начала запаха.
- 2.10. Концы гнутой заготовки обода должны быть связаны проволокой диаметром 2—3 мм по ГОСТ 3282—74 или другим обвязочным материалом, обеспечивающим прочность крепления и сохранение качества концов обода. Концы гнутопрессованного обода должны быть скреплены деревянными планками и гвоздями по ГОСТ 4028—63, ГОСТ 283—75, металлическими хомутами или проволокой диаметром 2—3 мм по ГОСТ 3282—74.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Заготовки принимают партиями. Партией считают количество заготовок одного типа, породы древесины и назначения, оформленное одним документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак;

тип заготовки; породу древесины;

назначение заготовки;

количество заготовок в партии (в станах, кубических метрах и штуках); обозначение настоящего стандарта.

- шт. Количество Приемочное Объем партии образцов число До 280 32 5 7 281 до 500 50 501 » 1200 80 1201 » 125 10 3200 3201 » 10000 200 14 » 10001 » 35000 315 21
- 3.2. Для контроля качества и размеров заготовок от партии отбирают выборку в количестве, указанном в табл. 3.
- 3.3. Отбор заготовок в выборку производят методом случайного отбора из одного или нескольких пакетов или пачек. Пример отбора образцов для контроля качества и размеров приведен в справочном приложении.
- 3.4. Партия заготовок считается соответствующей требованиям настоящего стандарта, если количество заготовок в выборке, не отвечающих этим требованиям, меньше или равно приемочному числу, указанному в табл. 3. Если количество заготовок, не отвечающих требованиям настоящего стандарта, больше приемочного числа, то партия приемке не подлежит.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Определение и измерение пороков древесины и обработки по ГОСТ 2140—81.
- 4.2. Линейные размеры измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166—89, металлической линей-кой по ГОСТ 427—75 и металлической рулеткой по ГОСТ 7502—89. Длину заготовки измеряют по наименьшему расстоянию между торцами. Толщину и ширину заготовки измеряют в любом месте ее длины, но не ближе 25 мм от торцов.
- 4.3. Гнутые заготовки для обода учитываются в станах (на 4 колеса), брусковые заготовки для обода, спиц, косяка и заготовки для ступиц в кубических метрах до третьего десятичного знака.
- 4.4. Параллельность пластей и кромок определяют сравнением размеров между противоположными сторонами, измеренных на расстоянии 100 мм от торца заготовки.
 - 4.5. Шероховатость поверхности заготовки определяют по ГОСТ 15612—85.
 - 4.6. Влажность древесины заготовок определяют по ГОСТ 16588—91.
- 4.7. Угол наклона годичных слоев измеряют в месте пересечения касательной, приведенной к годичному слою посередине торца заготовки, и узкой ее стороны.

5 УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Заготовки типа 1, транспортируемые в кратных длинах, упаковывают в пакеты и блок-пакеты по ГОСТ 16369—96.

Маркировка пакетов и блок-пакетов заготовок типа 1 — по ГОСТ 2292-88.

Маркировка непакетированных заготовок кратных длин наносится на верхний торец в виде буквы «О» и диаметра заготовки в сантиметрах.

5.2. Заготовки типа 2 упаковывают в пакеты и блок-пакеты. Формирование, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 19041—85.

Размеры пакетов и блок-пакетов — по ГОСТ 16369—96.

5.3. Заготовки типов 3 и 4 должны быть упакованы в пачки. Масса пачки не должна превышать 50 кг. Пачки обвязывают стальной лентой толщиной 0,4 мм по ГОСТ 3560—73, проволокой диаметром 1,2 или 1,8 мм по ГОСТ 3282—74 или другим обвязочным материалом, обеспечивающим прочность упаковки.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение пачек — по ГОСТ 19041—85.

5.4. Транспортирование заготовок производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИМЕР ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И РАЗМЕРОВ ЗАГОТОВОК

1. Для контроля необходимо отобрать 50 шт. образцов. Пакет содержит 250 заготовок. Определяют период отбора: 250:50=5.

Отбирают из одного пакета каждую пятую заготовку.

2. Для контроля необходимо отобрать 315 шт. образцов.

Пакет содержит 250 заготовок.

Отбирают для контроля 2 пакета. Один пакет берут полностью.

Для оставшихся 65 шт. образцов определяют период отбора: 250:65=3.

Отбирают из второго пакета каждую третью заготовку.

Редактор *М.И. Максимова* Технический редактор *Н.С. Гришанова* Корректор *Р.А. Ментова* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 08.05.98. Подписано в печать 22.06.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,77. Тираж 109 экз. С/Д 4867. Зак. 324.