



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КОЛЕС КОННЫХ ПОВОЗОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 2800—83

Издание официальное

БЗ 11—97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ
КОЛЕС КОННЫХ ПОВОЗОКГОСТ
2800—83*

Технические условия

Blanks for wooden details of cart wheels.
SpecificationsВзамен
ГОСТ 2800—78

ОКП 53 5700

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

с 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 изготавливают четырех типов:

- 1 — круглые (для ступиц);
- 2 — брусковые (для гнutoго обода, гнutoпрессованного полуобода, выпиленных косяков и спиц);
- 3 — гнutoые (для обода и косяков);
- 4 — гнutoпрессованные (для полуобода и косяков).

1.2. Номинальные размеры заготовок и предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Параметр	мм									Пре- дель- ное отклоне- ние
	Тип заготовки									
	1	2				3		4		
для ступиц	для гнutoго обода	для гнutoпрессо- ванно- го полуобода	для выпиленных косяков	для спиц	для обода	для косяков	для косяков	для косяков	для спиц	
Диаметр в верхнем отрез- ке	180—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Толщина	—	50; 55	Твердолист- венные — 60; береза и листвен- ница — 70; 80; осина, сосна, ель — 90	65; 70	40; 45; 50	50; 55	50; 55	50; 55	50; 55	±2

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (май 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1989 г. (ИУС 5—89)

© Издательство стандартов, 1984

© ИПК Издательство стандартов, 1998

Параметр	Тип заготовки									Пре-дель-ное отклоне-ние
	1	2				3	4			
	для ступиц	для гнutoго обода	для гнutoпрессо-ванного полуобода	для выпуклых косяков	для спиц	для обода	для косяков	для косяков	для полуобода	
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	—	—	—	—	±5
Диаметр (внутренний)	—	—	—	—	—	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) гнutoго 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 изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, утвержденной в установленном порядке. Заготовки изготавливают из древесины следующих пород: для гнutoго обода и косяка, выпиленного косяка, спиц и ступиц — дуба, бука, ясеня, ильма, карагача (береста), вяза, граба, клена, белой акации и березы; для гнutoпрессованного 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.

Таблица 2

Наименование порока древесины и обработки по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения порока в заготовках				
	брусковых, гнутых и гнутопрессованных		для выпиленных косяков	для спиц	для ступиц
	из хвойных пород	из лиственных пород			
1. Сучки здоровые светлые и темные					
1.1. Сросшиеся	10	10	15	—	15
	Не учитываются размером, мм, менее:				
	Допускаются размером, мм, не более:				
15 — в заготовках длиной до 1300 мм;	20	20 — только на подшинной стороне заготовки	5		40 — вне средней трети длины заготовки
20 — в заготовках длиной от 1300 до 1600 мм в количестве 2 шт. на заготовку;	в количестве, штук не более:				
25 — в заготовках длиной свыше 1600 в количестве 3 шт. на заготовку полуобода и 1 шт. на заготовку для косяка	1 — на заготовку полуобода и косяка	1 — на заготовку при расположении не ближе 20 мм от отверстия под шип	2 — на заготовку при расположении их по длине не ближе 30 мм друг от друга и 130 мм от торцов	без ограничения	
	2 — на заготовку гнутого обода	2 — на заготовку при расположении не ближе 20 мм от отверстия под шип		без ограничения	
1.2. Частично сросшиеся и несросшиеся	Не допускаются			Не допускаются размером более 20 мм вне средней трети длины заготовки	
2. Трещины					
2.1. Боковые	Допускаются, мм, не более: шириной 0,5, глубиной 2 и протяжением 300				
2.2. Торцовые	Допускаются глубиной, мм, не более:				
	30	50	в пределах припусков на обработку	50	30
3. Сердцевина и двойная сердцевина	Не допускаются				Допускаются
4. Наклон волокон	Допускается, %, не более:				
	5	5	5	3	10
5. Прорость	Допускается глубиной, мм, не более:				
	3	3	3	3	10
6. Свилятость	Допускается		Не допускается		
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 гнупрессованных		для выпиленных косячков	для спиц	для ступиц
	из хвойных пород	из лиственных пород			
8. Засмолок	Допускается на узкой стороне полуобода длиной не более 100 мм		—	—	—
9. Завиток односторонний	Допускается глубиной в долях ширины и толщины заготовок не более:				
10. Глазки	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	—
11. Ложное ядро и внутренняя заболонь	Допускаются				
12. Химические окраски	Допускаются в долях ширины и толщины, не более:				
13. Грибные ядровые пятна (полосы), заболонные грибные окраски	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	Допускаются
14. Побурение	Допускаются				
15. Обзол тупой	Допускаются не более $\frac{1}{2}$ ширины и толщины заготовки		Допускаются	Допускаются не более $\frac{1}{2}$ ширины и толщины	Допускаются
16. Покоробленность, продольная крыловатость и кривизна	Допускается в виде пятен и полос глубиной не более 5 мм				Допускается
17. Поперечная покоробленность	Допускается ширина непропиленной части кромки не более 5 мм				Допускается
18. Сколы, отщепы	Допускается со стрелой прогиба не более 0,2 % длины заготовки				
19. Скол прошила	Допускается со стрелой прогиба не более 2 % ширины заготовки				
20. Непараллельность пластей и кромок	Допускаются глубиной, мм, не более:				
	3	3	3	5	10
	и длиной не более:				
	25	25	25	30	50
	Допускается отклонение от прямоугольных торцов, мм, не более:				
	3	3	3	3	10
	Не допускается отклонение от взаимной параллельности пластей и кромок, превышающее предельные отклонения по толщине и ширине				

Примечания:

- Сучки измеряют по расстоянию между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси заготовки.
- 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.
- В колотых заготовках для гнутого обода покоробленность не нормируется.
- Пороки древесины по ГОСТ 2140—81, не упомянутые в настоящей таблице, не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. В гнупрессованном полуобода и гнутом обода не допускаются складки на вогнутых и боковых сторонах глубиной более 5 мм и разрывы волокон на выпуклой стороне глубиной более 3 мм.

2.5. Сдвиги волокон по годичным слоям и сердцевинным лучам на концах гнупрессованного полуобода допускаются в пределах припуска на торцовку и на конце запаха гнупого 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 гнупого обода должны быть получены радиальной распиловкой кряжа или раскалыванием его в радиальном направлении.

2.8. Параметр шероховатости поверхности пиленых заготовок Rm_{max} не должен превышать 1250 мкм по ГОСТ 7016—82.

2.9. Радиус закругления запаха гнупого обода должен совпадать с радиусом кривизны заготовки на протяжении не менее 150 мм от начала запаха.

2.10. Концы гнупой 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 гнупрессованного 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.

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 линейкой 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.

Таблица 3

Объем партии	шт.	
	Количество образцов	Приемочное число
До 280	32	3
От 281 до 500	50	5
* 501 * 1200	80	7
* 1201 * 3200	125	10
* 3201 * 10000	200	14
* 10001 * 35000	315	21

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. Тришанова*
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.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102