35 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

повозки конные грузовые

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 1142-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

повозки конные грузовые

Общие технические условия

ГОСТ 1142—90

Horse-driven load carriages. Specifications

ОКП 538421, 538422

Дата введения

01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на конные грузовые повозки, предназначенные для перевозки различных грузов и людей.

Стандарт не распространяется на легковые, спортивные, прогулочные и национальные повозки.

Требования пп. 1.2 (диаметр колеса, размер H — погрузочная высота), 2.1, 2.2.4, 2.2.6—2.2.8, 2.2.13—2.2.15, 2.2.18, 2.4, 3.1—3.6, 4.1, 4.3, 5.1, 5.2 и приложения 1 являются обязательными.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Тип, исполнение, грузоподъемность, условное обозначение и номер чертежа повозок должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Тип	Исполнение повозки	Грузо- подъем- ность, т	Обозначение повозки	Номер чертежа настоя- щего стандарта
	Бортовая, оглобельно-пристяжная, на пневмошинах	2,0	БГ-2П	1
Неразводные	Бортовая, дышловая, на пневмо- шинах С вогнутой или плоской платфор-	2,0	БД-2П	1
еразв	мой, оглобельно-пристяжная, на пневмошинах	2,0	ВГ-2П	2
Ĭ	С вогнутой или плоской платформой, дышловая, на пневмощинах	2,0	вд-2П	2
	С плоской или вогнутой платформой, оглобельная, на пневмошинах	1,0	ПО-1П	3

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990

Продолжение табл. 1

_				
Тип	Исполнение повозки	Грузо- подъем- ность, т	О бозначение повозки	Номер чертежа настоя- щего стандарта
неразводные	С плоской или вогнутой платформой, оглобельная, на стальных шинах С корытообразным кузовом оглобельная, на стальных шинах	0,75 0,75	ПО-0,75 Т КО-0,75 Т	4
Разводные	Дышловый ход на пневмошинах С дробинами, дышловая, на пневмошинах Оглобельный ход на пневмошинах С дробинами, оглобельная, на пневмошинах Оглобельный ход на стальных шинах С дробинами, оглобельная, на стальных шинах С куговом, оглобельная, на стальных шинах Дышловый ход на стальных шинах С дробинами, дышловая, на стальных шинах С кузовом, дышловая, на стальных шинах С кузовом, дышловая, на стальных шинах С корытообразным кузовом, дышловая, на стальных шинах	2,0 2,0 1,0 1,0 0,75 0,75 0,75 1,5 1,5	РД-2П ДД-2П РО-1П ДО-1П РО-0,75Т ДО-0,75Т МО-0,75Т РД-1,5Т ДД-1,5Т КД-1,5Т	5 5 6 7 7 7 8 8 8
Самосвальные	Бортовая, двухосная, оглобельно- пристяжная, на пневмошинах Бортовая, двухосная, дышловая, на пневмошинах Бортовая, одноосная, на пневмо- шинах	1,5 1,5 1,0	СГ-1,5П СД-1,5П С-1П	9 9 10

Примечания:

1. Цифры в обозначении определяют грузоподъемность повозки в тоннах.
2. Буквы в обозначении определяют:

вид кузова

вид кузова
Б — бортовой кузов;
В — вогнутая платформа;
П — плоская платформа;
К — корытообразный кузов;
Р — разводной ход (без кузова);
М — кузов развода;

Д — кузов, образованный дробинами;

С — самосвальный кузов; тип запряжного устройства:

Д — дышловое;

О - оглобельное;

 Γ — оглобельно-пристяжное;

вид шины:

П — пневмощина;

Т — стальная шина.

Примеры условных обозначений конных грузовых повозок:

Неразводная, оглобельно-пристяжная повозка с бортовым кузовом, на пневмошинах, грузоподъемностью 2 т:

Повозка БГ-2П ГОСТ 1142-90

То же, разводная, дышловая повозка с кузовом, на стальных шинах, грузоподъемностью 1,5 т:

Повозка МД-1,5Т ГОСТ 1142—90

1.2. Основные параметры и размеры повозок должны соответствовать табл. 2 и черт. 1—10.

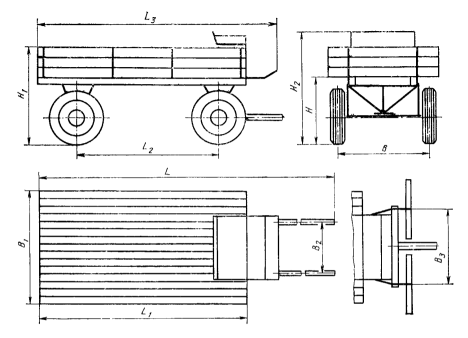
Черт. 1—10 не определяют конструкцию повозок, их узлов и деталей.

На черт. 1-4, 6, 7, 9, 10 размер B_2 соответствует размеру у основания оглобель.

				H	Іорма пов	0 9 0k			
На вме новани е параметров и размеров	БГ-2П БД-2П	ВГ-2П ВД-2П	РД-2П ДД-2П	СГ-1,5П СД-1,5П	С-1П	РО-1П ДО-1П ПО-1П	ПО-0,75Т КО-0,75Г	РО-0,75Т ДО-0,75Т МО-0,75Т	РД-1,5Т ДД-1,5Т МД-1,5Т КД-1,5Т
Масса, кг, не более	400	300	335	550	320	265	250	275	370
Ширина колеи В, мм			1:	250±10			1004	0±10	
Диаметр колеса, мм, по ГОСТ 7463 и ТУ 205 РСФСР 15.861		760				Передних	630, 720, 900 720, 9 108		
Обод колеса по ГОСТ 10410 и ТУ 205 РСФСР 15.861		4,50E				Задних 4, 50Е Передних 5JA		евянные к гипов 1, 2	
Шина по ГОСТ 7463 п ТУ 205 РСФСР 15.861		6,50—16				Задних 6,50—16 Передних 6L-12		евянные к гипов 1, 2,	
Рабочее давление в шине, МПа (кгс/см²) по ГОСТ 7463		0,226(2,3) 0,196(2,0)				0,147 (1,5)		_	
Угол наклона кузова при самосваливании, не менее				4	5°				

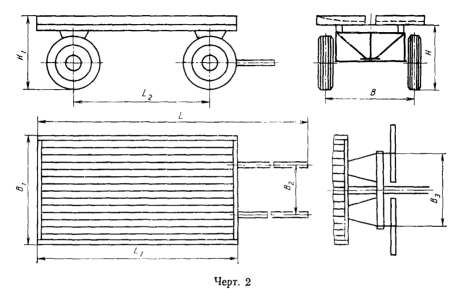
Продолжение табл. 2

				Н	орма повоз	ок			
Наименование параметров и размеров	БГ-2П БД-2П	ВГ-2П ВД-2П	РД-2П ДД-2П	СГ-1,5П СД-1,5П	С-1П	РО-1П ДО-1П ПО-1П	ПО-0,75Т КО-0,75Т	РО-0,75Т ДО-0,75Т МО-0,75Т	РД-1,5Т ДД-1,5Т МД-1,5Т КД-1,5Т
Наклон оглобель или дышла, не менее: вверх вниз		35° 20°					35 20	0	
Необходимая ширина поворотной полосы, м, не более	4	,9	7,8	4,9	4,0	6,0	3,7	6,0	6,75
Тяга, число лошадей	1 или	1 2	2	1 или 2	1		1		2

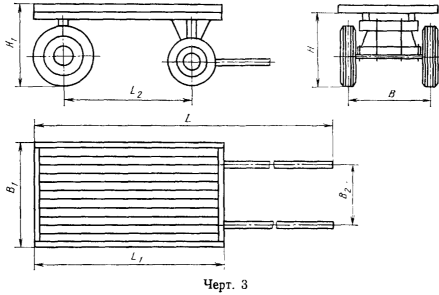


Черт. 1

<i>L,</i> не более	L_1	L_2	L ₃ , не более	В	B_1	В ₂ , не менее	B ₃ , не менее	<i>Н,</i> не более	<i>H</i> ₁ , не более	<i>H</i> ₂ , не более
6000	2800±15	1900±10	3300	1250±10	1500±10	650	1000	850	1350	1600

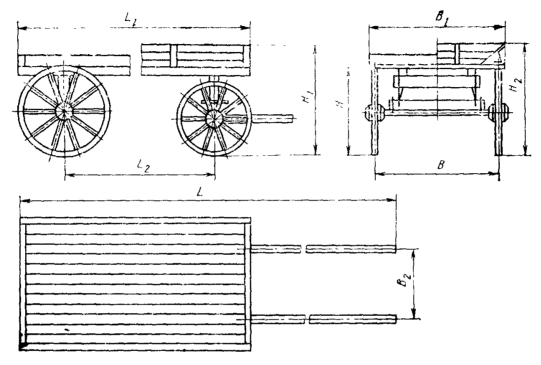


L. не более	<i>L</i> ₁ , не менее	L_2	В	B_1	В ₂ , не менее	В ₃ , не менее	<i>Н</i> , не более	<i>H</i> ₁ , не более
6000	2500	1700±10 1900±10	1250±10	1500±10	650	1000	850	1050



MM

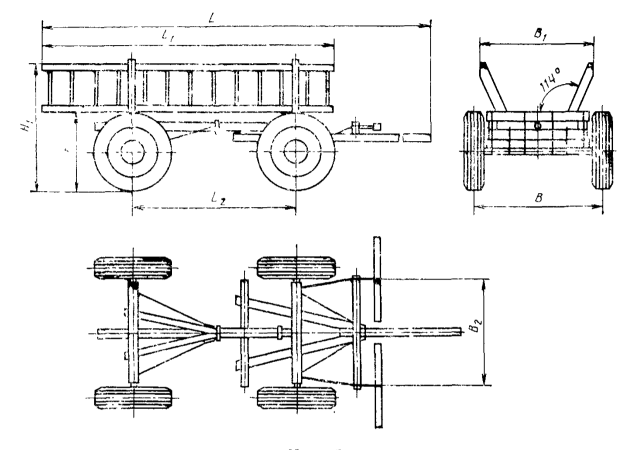
<i>L.</i> не более	L_1 , не менее	L_2	В	<i>В</i> ₁ , не менее	B_2 , не менее	<i>Н,</i> не более	<i>H</i> ₁ , не более
4800	2000	1300—1500	1000±10 1250±10	1100	650	800	1000



Черт 4

MM

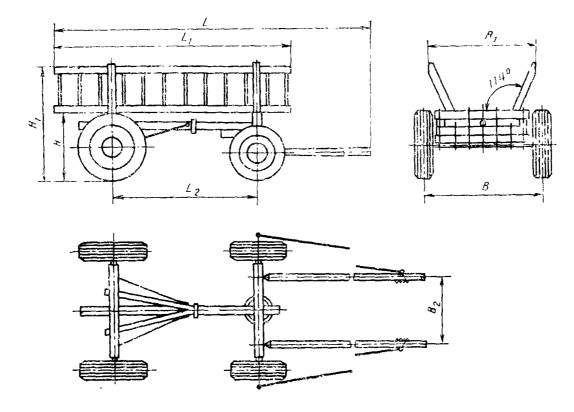
<i>L,</i> не более	L_1 , не менее	L_2 ,	В	<i>В</i> ₁ , не менее	<i>В</i> ₂ , не мен ее	<i>Н,</i> не более	H_1 , не более	<i>H</i> ₂, не более
4800	2000	13001500	1000±10 1250±10	1100	650	800	1000	1100



Черт. 5

MM

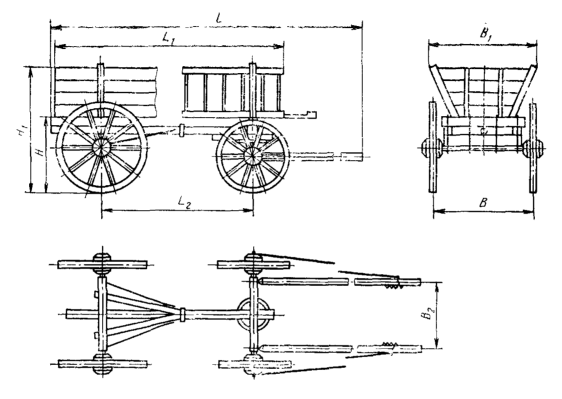
	более 03 ка	L_1		-2 03h a	В	В ₁ , не более	<i>В</i> 2, не	<i>Н,</i> не бо ле е	<i>Н</i> ₁ , не б олее
сведенная	разведенная		сведенная	разведен- ная			менее		00.00
5650	6350	2800±15	1550 ± 10	2250±15	1250±10	1150	1000	850	1350



Черт. 6

MM

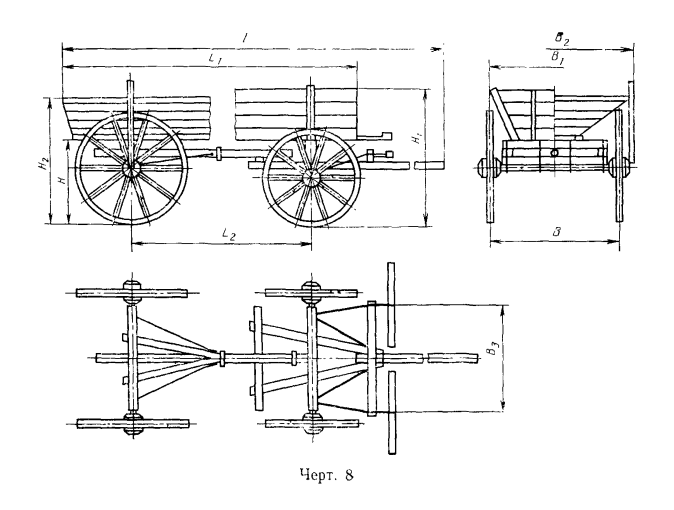
	боле• озка	<i>L</i> ₁ , ие более		L ₂ Повозка сведенная разведен-		В ₁ , не более	<i>В</i> 2, не	И. но более	<i>H</i> ₁ , не более
сведенная	, разведенная		сведенная	разведен- ная			менее		
4700	5450	2800	1535±10	2270±15	1250±10	1150	650	850	1350



Черт. 7

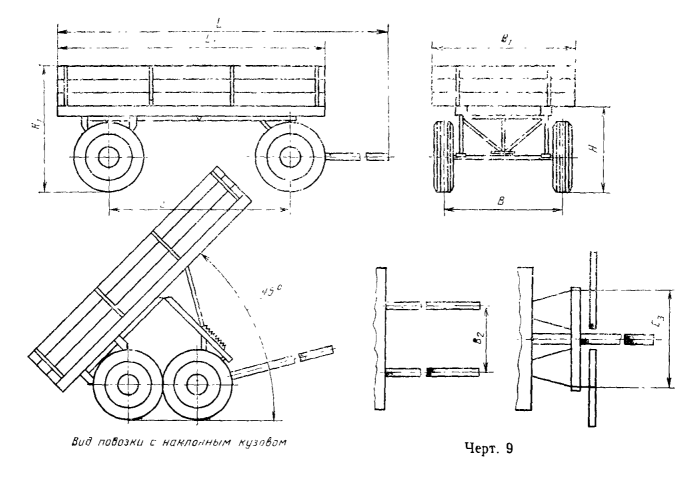
MM

<i>L</i> , не Пове	более озка	L_1 ,		(3Ка		B 1,	\mathcal{B}_2 ,	н	H_1 ,
сведенная	разведенная	не менее	сведенная	разведен- ная	В	не более	не менее	не более	не более
4950	5680	22 50	1535±10	2270 <u>나</u> 15	1000±10 1250±10	1150	650	800	1300

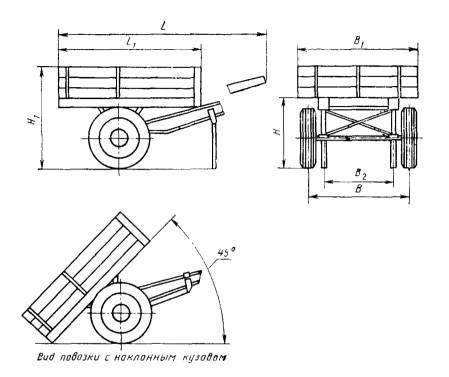


ΜM

L, не более Повозка				Возка							
СВЕДЕН- Ная	разве- денная	L ₁ , не менее	св е ден- ная	разведен- ная, не более	В	<i>B</i> ₁ , не более	В₂, не более	В3, не менее	<i>Н,</i> н е бөлее	<i>H</i> ₁ , не более	<i>Н</i> ₂, не бол ее
5650	6700	2250	1550 1700	2600	1000±10 1250±10	1300	1500	1000	800	1300	1200



L, не более	<i>L</i> ₁	L_2	В	B_1	B_2 , не менее	Ва, не менее	Н, ме более	<i>H</i> ₁ , не более
6000	2800±15	19 2 0±10	1250土110	1500±10	650	1000	850	1300



Черт. 10

<i>L,</i> не более	L_1	В	B_1	<i>В</i> ₂, не менее	<i>Н</i> , не более	<i>H</i> ₁ , не более
4050	16 90 ±10	12 50±10	1570±10	800	850	1240

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Конные грузовые повозки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 2.2. Характеристики
- 2.2.1. Деревянные колеса и втулки должны быть изготовлены по ТУ 205 РСФСР 15.861, оси и колпаки (гайки) повозок на деревянных колесах по ТУ 205 РСФСР 15.839.
- 2.2.2. Детали крепления и сопрягаемые элементы колес на пневмошинах должны быть изготовлены по ГОСТ 11646, обод по ГОСТ 10410, шина по ГОСТ 7463.

Допускается изготавливать обод разъемным по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2.3. Металлические детали повозок должны быть изготовлены из стали по ГОСТ 380; ступицы для пневматических колес—из ковкого чугуна марок КЧ33—8, КЧ35—10 по ГОСТ 1215 или серого чугуна марок СЧ15, СЧ20 по ГОСТ 1412. Отливки должны соответствовать ГОСТ 26358.

Допускается изготавливать металлические детали из других материалов, не уступающих по физико-механическим свойствам вышеперечисленным.

- 2.2.4. На металлических деталях не допускаются плены, трещины, расслоения, заусенцы, острые кромки и другие дефекты, снижающие прочность деталей.
- 2.2.5. Деревянные детали повозок должны быть изготовлены из древесины пород и видов сырья, указанных в табл. 3.

Табянца 3

Наименование	Порода	Вид сырья	Обозначение
деталей	древесины		стандарта
Дышло, оглобля, развод	Береза, вяз, дуб, осина, лиственни- ца	Грядки, пиломате- риалы	OCT 13—207; FOCT 2607, FOCT 8486
Насад, подушка,	Дуб, ясень, вяз, ильм, клен, береза, карагач, сосна, ель, пихта, лиственница	Пиломатериалы,	FOCT 2695,
надосник, склиз,		заготовки листвен-	FOCT 8486,
сница		ных пород	FOCT 7897
Валек, вага, ру- чица	Дуб, ясень, вяз, ильм, клен, береза, карагач, лиственница	Пиломатериалы, заготовки листвен- ных пород	ГОСТ 2695; ГОСТ 8486; ГОСТ 7897

Наименование деталей	Порода древесины	Вид сырья	Обозначение стандарта
Бруски рамы ку- зова	Береза, вяз, лист- венница, сосна, сль	Пиломатериалы	ГОСТ 2695; ГОСТ 8486
Бруски бортов ку- зова, настила си- денья	Сосна, е ль, лист- велница, береза, оси на	Пиломатериалы	ГОСТ 2695; ГОСТ 8486
Доски настила, бортов, щитов, си- дений	Береза, ольха, осниа, липа, сосна, ель, пихта, лиственница	Пиломатерналы	ГОСТ 2695; ГОСТ 8486

 Π р и м е ч а н и е. Допускается заменять древесину менее прочных пород более прочными из отходов или другими материалами, не уступающими древесине по прочности

- 2.2.6. Нормы допускаемых пороков и дефекты обработки деревянных деталей должны соответствовать указанным в приложениях 1 и 2.
- 2.2.7. Влажность древесины деталей повозок должна быть (15 ± 3) %.
- 2.2.8. Шероховатость поверхности лицевых сторон деталей из древесины должна быть не более $Rm_{\rm max}$ 200 мкм по ГОСТ 7016, остальных поверхностей не более $Rm_{\rm max}$ 320 мкм.
- 2.2.9. Пределы прочности на изгиб и на сжатие древесины деталей повозок при влажности древесины 15% должны быть не менее норм, указанных в табл. 4.

Таблица 4

	Предел прочности, н/м² (кгс/см²)							
	при	и порочном изгибе п			сжатии вдоль волокон			
Порода древесины	вальков подвиж- ных ваг	рамы ку- зова, се- редки хода	кузова, настила борта	вальков, подвиж- ных ваг	рамы ку- зова, се- редки хода	кузова, настила борта		
Твердолист ве нные	6660 (680)	5880 (600)	_	3430 (350)	2940 (330)			
Хвойные (кроме лиственницы)	_	5390 (550)	4900 (500)		2940 (300)	2450 (250)		
Лиственница	6660 (680)	5880 (600)	49:010 (500)	3430 (350)	2940 (300)	2450 (250)		

- 2.2.10. Дышла, оглобли и разводы повозок должны быть испытаны на изгиб.
- 2.2.11. Предельные отклонения размеров должны соответствовать: металлических деталей ГОСТ 25347, ГОСТ 25670; металлических дегалей, выполненных свободной ковкой, ГОСТ 7829; деревянных деталей ГОСТ 6449.1, ГОСТ 6449.5.
- 2.2.12. Сварные ссединения должны быть выполнены по ГОСТ 5264. На сварных швах не допускаются наплывы, прожоги, подрезы, непровары, трещины. Сварной шов должен быть зачищен.
- 2.2.13. Во всех местах крепления посредством резъбовых соединений должно быть обеспечено предохранение от самоотвинчивания.
- 2.2.14. Повозки должны иметь атмосферостойкое лакокрассчное покрытие 5-го класса по ГОСТ 9.032 и по условиям эксплуатации должно соответствовать группе V по ГОСТ 9.104.
- 2.2.15. Трущиеся поверхности деталей должны быть смазаны, а полость ступиц колес на пневмощинах должна быть заполнена солидолом по ГОСТ 4366 или ГОСТ 1033.
- 2.2.16. Зазор между боковыми и задними бортами, а также чежду бортами и платформой не должен быть более 5 мм.
 - 2.2.17. Повозки с кузовом должны иметь сиденья для ездового.
- 2.2.18. Срок службы повозок на деревянных колесах 3,5 года, повозок на пневматических шинах 6 лет.
 - 2.3. Комплектность
- 2.3.1. Конные грузовые повозки комплектовать по требованию потребителя:

ящиками для инструмента (для повозок на пневмошинах); противооткатными упорами (башмачным тормозом);

ключами 14×17 , 19×22 по ГОСТ 2839 или комбинированным ключом по ГОСТ 16983, ключом 27×30 по ГОСТ 2906 (для повозок на пневмошинах);

елючом 17×22 по ГОСТ 2839 (для повозок на стальных шинах).

- 2.3.2. Повозки на пневмошинах комплектовать руководством по эксплуатации и паспортом.
 - 2.4. Маркировка
- 2.4.1. Каждая повозка должна иметь маркировку, выполненную в виде таблички по ГОСТ 12969 и ГОСТ 12971 или нанесенную несмываемой краской по трафарету или штампом.
- 2.4.2. Маркировка должна быть четкой и должна содержать: наименование предприятия-изготовителя, его подчиненность и местонахождение или товарный знак;

условное обозначение повозки; дату выпуска (месяц, год);

штамп технического контроля.

2.4.3. В зависимости от типа повозки маркировка должна быть выполнена:

на кузове (справа на внешней стороне борта в его передней части);

на переднем бруске платформы (с внешней стороны);

на подушке передка (в середине передней стороны).

2.4.4. Каждая партия повозок должна иметь транспортную маркировку, кроме манипуляционных знаков, по ГОСТ 14192.

2.4.5. На бортах повозок с пневмагическими шинами должны быть нанесены несмываемой краской по трафарету знаки, ограничивающие грузоподъемность повозки и давление воздуха в шинах.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Повозки грузоподъемностью 2 т, по требованию лотребителя, должны быть оборудованы тормозным усгройством, обеспечивающим торможение колее при движении и стоянке.
- 3.2. При усыхании и износе деревянных частей ослабевшие болговые соединения должны быгь подтянуты.
- 3.3. Для сохранения надежного соединения диска со ступицей гайки болтов ступицы должны быть всегда туго затянуты.
- 3.4. По требованию потребителя повозки должны быть оборудованы спереди двумя белыми световозвращателями, сзали двумя красными световозвращателями по ГОСТ 8769 и ГОСТ 20961.
- 3.5. Самосвальные повозки должны быть оборудованы приспособлением для фиксации кузова в поднятом положении.
- 3.6. Угол поперечной статической устойчивости (при боковом наклоне) загруженных повозок должен быть при колее 1000 мм— не более 15°, при колее 1250 мм— не более 20°, не загруженных повозок— не более 10—45°.

4. ПРИЕМКА

- 4.1. Для проверки соответствия повозок требованиям настоящего стандарта проводятся приемосдаточные, периодические и эксплуатационные испытания.
- 4.2. Повозки к приемке предъявляют партиями. Партией считают количество повозок одного типоразмера, сопровождаемое одним документом.
- 4.3. При приемосдаточных испытаниях следует проверять до окраски на соответствие требованиям пп. 2.1, 2.2.1—2.2.5, 2.2.12, 2.2.13, 2.2.17—100% изделий; на соответствие требованиям пп. 1.2, 2.2.6—2.2.8, 2.2.10, 2.2.11, 2.2.16—10% изделий от партии, но не менее двух штук, после окраски на соответствие требованиям пп. 2.2.14, 2.2.15—100% изделий.

4.4. Периодические испытания следует проводить не реже одного раза в год на соответствие требованиям пп. 2.2.6—2.2.10, 2.2.12. Испытаниям подлежат 4% повозок от партии, но не менее двух штук.

4.5. Потребитель проверяет 4% повозок от партии, но не менее двух штук, на соответствие требованиям настоящего стандарта.

4.5. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей проводят повторную проверку удвоенного количества повозок, взятых из той же партии.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки

вся партия бракуется.

4.7. Предприятие-изготовитель должно не реже одного раза в три года проводить эксплуатационные испытания одной повозки, прошедшей приемосдаточные и периодические испытания, для проверки качества всех соединений, грузоподъемности и срока службы.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 5.1. Качество изготовления и сборки, наличие дефектов обработки, пороков древесины, качество шин, комплектность должны быть проверены визуально, внешним осмотром.
- 5.2. Размеры повозок, узлов, деталей, пороков древесины и дефенты обработки должны быть проверены штангенциркулями по ГОСТ 106, металлическими линейками по ГОСТ 427, рулетками по ГОСТ 7502, шаблонами и калибрами в соответствии с требованиями РД 50—98.
- 5.3. Рабочее давление в шинах следует проверять манометром по ГОСТ 9921.
 - 5.4. Влажность древесины следует проверять по ГОСТ 16588.
- 5.5. Шеродоватость поверхности деталей из древесины следует проверять до покрытия по ГОСТ 15612.
- 5.6. Испытания древесным на прочность следует проводить по ГОСТ 16485.0, ГОСТ 16483.3, ГОСТ 16483.10.
- 5.7. Дышла, оглобли и разводы следует испытывать на изгиб в обработанном и высушенном виде. При испытании деталь, вставленная горизонтально корневым концом в гнездо на глубину 20 мм, должна выдерживать подвешенный на расстоянии 75 мм от свободного конца следующий груз в гечение 1 мин:
 - 85 кг дышло;
 - 40 кг оглобля;
 - 80 кг развод одноконной повозки;
 - 100 кг развод пароконной повозки.
- 5.8. Эксплуатационные свойства повозок (легкость хода, легкость разворота и самосваливания, надежность действия тормоза, свободное отпирание и запирание бортов) следует проверять вручную без применения инструмента.

- 5.9. Наличие смазки в трущихся местах, а также проворачибание колес на оси необходимо проверять визуально и вручную.
- 5.10. Качество лакокрасочного покрытия следует определять визуально в сравнении с образцом эталоном покрытия по ГОСТ 9.032.
- 5.11. Качество сварных соединений следует проверять визуально, осмотром сварных швов.
- 5.12. Эксплуатационные испытания повозки следует проводить по грунтовым, внутрихозяйственным дорогам местного значения пятой категории с грузом, превышающим на 15% грузоподъемность, в течение 100 ч со скоростью движения 4—6 км/ч.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Конные грузовые повозки могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим защиту их от загрязисний и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2. Повозки следует транспортировать со снятыми оглоблями и дышлами, а при необходимости и колесами. Снятые детали должны быть прикреплены к повозке в удобном для транспортировения месте увязочными материалами по действующей нормативно-технической документации. Допускается разводные ходы транспортировать в разобранном виде по узлам: передок, задок, развод.
- 6.3. Каждая партия повозок должна сопровождаться документом с указанием реквизитов (п. 2.4.2) с добавлением количества изделий.
- 6.4. При гранспортировании повозок на пневматических колесах буксировкой в шинах следует поддерживать рабочее давление в соответствии со значениями, приведенными в табл. 2. Скорость буксировки должна быть не более 10 км/ч. При транспортировании другими видами транспорта давление в шинах должно быть не менее 0,1 МПа (1,02 кгс/см²).
- 6.5. Повозки следует хранить в закрытом помещении или под навесом. Условия хранения—по группе Ж2 ГОСТ 15150.

Допускается хранение повозок на открытом воздухе не более 30 дней, при условии сохранения их эксплуатационных и эргонемаческих качеств.

3.6. При мранении повозки на пневматических ининах должим быть поставлены на подставки для разгрузки пневмошин, а при хранении более в мес давледие в чивах должив быть сичнета то C.1 A132 (1.02 km/cm²).

6.7. При установке повозок на хранение на срок более одного месяца все трущиеся металлические поверхности необходимо подвергнуть консервации по ГОСТ 9.014.

7. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1. Давление в шинах пневматических колес во время эксплуатации повозок должно соответствовать значениям, приведенным в табл. 2.
- 7.2. Осевой люфт пневматического колеса, появляющийся в процессе эксплуатации, должен быть устранен затяжной гайкой.
- 7.3. Периодичность смазки втулок ступиц деревянных колес при постоянном использовании повозок не реже одного раза в неделю и при периодическом их использовании не реже одного раза в месяц.

Периодичность смазки ступиц колес на пневматических шинах — не реже одного раза в полугодие.

Остальные трущиеся поверхности деталей повозок смазывают один раз в месяц.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие конных грузовых повозок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 мес со дня ввода повозок в эксплуатацию.
- 8.3. Гарантийный срок хранения—24 мес с момента их изготовления.

Таблица 5

Нермы допускаемых пороков древесины деталей повозок

	и древесины ГОСТ 2140	Наименование деталей							
Группа	Вид и разно- видность	Вальки, подвижные ваги	Пеподвижные ваги, бруски передних сниц, поворотного круга, бортов, сидений и подножек, ручицы, склизы, стойки щитов	Дышла, оглоблин, разводы, продольные брусья кузова, сницы	Насады, по- душки, над осники, подушки кузова	Доски настила, бортов, щитов и сидений кузова			
Сучки	а) Сросшиеся,	Не учитываются размером, мм, менее:							
	светлые здоровые, темные здо- ровые	3	3		15 — выходящие на ребро детали; 20 — не выходящие на ребро детали				
		Не допускаются размером, мм, более:							
		трети длины и более	15, 10 на брусках по- воротного круга при условии, что они рас- положены вне пазов	пород, кроме лиственницы; 25 — для листвен-	пород, кроме лист-	стях 15 — на кромках			

Порокі по Г	и древесины ОСТ 2140		Наиме	енование деталей			
Группа	Вид и разно- видность	Вальки, подвижные ваги	Неподвижные ваги, бруски передних сниц, поворотного круга, бортов, сидений и подножек, ручицы, склизы, стойки щитов	Дышла, оглоб- ли, разводы, продольные брусья кузсва, брусья настила кузова, сницы	.Насады, по- душки, над- осники, по- душки кузова	Доски настила, бсртов, щитов и сидений кузова	
1. Сучки	а) Сросшиеся, светлые здоровые, темные здоровые	2 на деталь	В колич 2 на деталь	естве, шт., более: З на 1 м дегали, за исключением 3 на 1 развод	З на деталь	3 на 1 м де- тали	
	б) Частично сросшиеся здоровые, темные с трещинами	Не до	пускаются	5 Не допускан 15	25 мых в подпункте «	жи, над- ики, по- ушки узова З цеталь мером, мм, менее 10 15 на пластях вмером, мм, более: 25 25 на пла- стях; 15— на кромках одпункте «а», более:	
	в) Не сросшие- ся здоровые, темные заг- нившие	ровые, е заг-		Не допускаются перечисление а	более норм, указ	анных в п. 1,	

Пор оки по Г	древесины ОСТ 2140		Наименование деталей						
Группа	Вид и разно- видность	Вальки, подвижные ваги	Неподвижные ваги, бруски передних сниц, поворотного круга, бортов, сидений и подножек, ручицы, склизы, стойки щитов	Дышла, оглобли, разводы, продоль- ные брусья кузова, брусья настила кузова, сницы	Насады, по- душки, над- осники, по- душки кузова	Доски настила, бортов, щитов и сидений кузова			
1. Сучки	г) Сшивные, несросшие- ся, гнилые, табачные		Не допускаются						
2. Грибные поражения	Ядровая гниль, побурение, за- болонная, на- ружная, трух- лявая гнили		Не допускаются						
3. Повреж- дения насе- комыми	Глубокая чер- воточина	Не д	опускается	Не допускается д 1 на деталь	циаметром свыше 1 на деталь	6 мм, более: 3 на 1 м			

Пороки по Г	древесныы ОСТ 2140		Напменование деталей						
Группа	Вид и разно- видность	Вальки, подвижные ваги	Неподвижные ваги, бруски передних сниц, поворотного круга бортов, сидений и подножек, ручицы, склизы, стойки щитов	Дышла, оглоб- ли, разводы, продольные брусья кузова, брусья настила кузова, сницы	Насады, по- душки, над- осники, по- душки кузова	Доски настила, бортов, щитов и сидений кузова			
4. Трещины	Метиковые, от- лупные, мороз- ные, трешины усушки Метиковые, от- лупные, мороз- ные, трещины усушки	длиной более 1/8 длины и глу- биной более 1/4 толщины ваги и окованного валька, более двух с каждо-	Не де длиной более 1/5 длины и глубиной более 1/4 толщины детали, более двух, за исключением склизов, длина трещин которых не должна превышать 60 мм	длины детали, более трех при изготовлении из грядок; длиной более 1/5 длины детали и глубиной более 1/4 толщины детали, изготовленной из	длины детали, глу- биной более ¹ / ₃ толіцины детали — на пластах; на подушке ку- зова — длиной	лее ¹ / ₄ дли- ны детали,			
5. Пороки строения	Наклон воло-		Не допус	скается, %, более:					
древесины	кон	4	4	4	8	8			
	Свилеватость	Не допускается		Допускае	тся				
	Местная крень	He 1	допускается размером	более ¹ / ₄ ширины и	толщины детали				

	и древесины ОСТ 2140		Наиме	нование деталей				
Группа	Вид и разно- видность	Вальки, подвижные ваги	Неподвижные ваги, бруски передних сниц, поворотного круга, бортов, сидений и подножек, ручицы, склизы, стойки щитов	Дышла, оглоб- ли, разводы, продольные брусья кузова, брусья настила кузова, сницы	Насады, по- душки, над- осники, по- душки кузова	Доски настила, бортов, щитов и сидений кузова		
5. Порокн строения древесины	Завиток односторонний несквозной	1	е допускается глубиной более 1/4 Не допускается в передней части бо- передней части бо- лее 1/3 длины де- тали. В дета- лях, изготовлен- ных из грядок, не учитывается					
	Завиток одно- сторонний сквозной, двух- сторонний не- сквозной и сквозной		Не д	опускается				
	Сердцевина, двойная серд- цевина, пасынок	Не допускается в деталях, изготовленных из пиломатериалов						
	Прорость		Не допускается		Не допускается и лее ¹ / ₁₀ толщины риной более ¹ / ₃ ш	детали и ши-		
	Рак		Не доп	ускается		Не допус- кается глу- биной более 5 мм и дли- ной более 1 м		

Пороки древесины по ГОСТ 2140		Наименование деталей						
Группа	Вид и разно- видность	Вальки, подвижные ваги	Неподвижные ваги, бруски передних сниц, поворотного круга, бортов, сидений и подножек, ручицы, склизы, стойки щитов	Дышла, оглобли, разводы, продольные брусья кузова, брусья настила кузова, сницы	Насады, подушки, надосники, подуш- ки кузова	Доски на- стила, бор- тов, щитов и сидений кузова		
5. Пороки строения	Засмолок		100					
древесины	Смоляные кар- машки		Не допускаются более двух глубиной более 5 мм					

Примечания:

1. Допускаются пороки древесины, не указанные в настоящей таблице.

2. Сумма размеров учитываемых сучков, расположенных в одном поперечном сечении, не должна превышать ограниченного размера сучка. Размеры сучка — по ГОСТ 2140.

3. Не допускаются учитываемые сучки, трещины, прорость, смоляной рак, червоточина в местах шиповых соединений.

4. В древесине деталей, изготовленных из грядок, наклон волокон не учитывают.

5. Несросшиеся, здоровые, темные, загнившие сучки размером более 10 мм должны быть заделаны на клею торцевыми пробками; сучки размером более 20 мм — долевыми пробками из древесины той же породы, из которой изготовлены детали.

6. Трещины в дышлах, оглоблях, разводах и в продольных брусках кузова (из грядок) шириной более 2 мм

должны быть заделаны на клею рейками из древесины той же породы, из которой изготовлена деталь.

7. Если число сучков и трещин в оглоблях, дышлах и разводах превышает нормы, установленные настоящим стандартом, то их допускается применять в том случае, если они выдержат испытание на изгиб согласно п. 4.7.

Нормы допускаемых дефектов обработки деревянных деталей

Таблица 6 Наименование дефектов по ГОСТ 2140 Нормы допускаемых дефектов Не допускаются глубиной более 5 мм и дли-Отщепы, вырывы, сколы, ной более 100 мм запилы, зарубы, карры Обзол: Не допускается более 1/6 толщины и ширины тупой детали; длина не ограничена острый Не допускается Продольная покороблен-Не допускается со стрелой прогиба более 20 мм на 1 м для дышел и оглобель и 10 мм ность и крыловатость для разводов Для остальных деталей не допускается со стрелой прогиба более 2 мм на 1 м Не допускается стрела прогиба на деталях Поперечная покоробленшириной: до 100 мм — более 1.0 мм; от 100 до ность 150 мм — 1,5 мм и свыше 150 мм — 2 мм Торцы деталей должны быть опилены перпен-Скос пропила дикулярно к их продольной оси. Допускаются отклонения от прямоугольности торцев до 5% по отношению к толщине и ширине заготовки

Примечание. Механические повреждения на поверхности деревянных деталей должны быть зачищены.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством местной промышленности РСФСР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Г. А. Сапожников (руководитель темы), В. И. Боровиков
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.08.90 № 2440
- 3. Срок проверки 1994 г., Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ΓΟCT 1142-84
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 9.014—78 FOCT 9.032—74 FOCT 9.104—79 FOCT 166—89 FOCT 380—88 FOCT 1033—79 FOCT 1215—75 FOCT 1215—79 FOCT 1215—81 FOCT 2695—83 FOCT 2839—80 FOCT 2839—80 FOCT 4366—76 FOCT 4754—80 FOCT 5264—80 FOCT 6449.1—82 FOCT 6449.5—82 FOCT 7016—82 FOCT 7602—89 FOCT 7897—83 FOCT 7897—83 FOCT 7897—83 FOCT 7899—70 FOCT 8769—75 FOCT 9921—81 FOCT 10410—82 FOCT 10410—82 FOCT 9921—81 FOCT 9921—81 FOCT 9921—81 FOCT 9921—81 FOCT 10410—82 FOCT 11646—82 FOCT 11646—82 FOCT 11646—82 FOCT 11646—82 FOCT 11646—82 FOCT 112969—67	6.8 2.2.14, 4.10 2.2.14 4.2 2.2.3 4.2 2.2.15 2.2.3 Приложения 1 м 2 2.2.5 2.3.1 2.3.1 2.3.1 2.2.15 2.2.2 2.2.11 2.2.2 2.2.11 2.2.8 2.2.2 4.2 2.2.11 2.2.8 2.2.2 4.2 2.2.11 2.2.5 6.6 4.3 2.2.2 2.2.2 2.2.2 2.2.2 2.2.11

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 12971—67 FOCT 14192—77 FOCT 15150—69 FOCT 15612—85 FOCT 16483.0—89 FOCT 16483.10—73 FOCT 16588—79 FOCT 16983—80 FOCT 20961—75 FOCT 25347—82 FOCT 25670—83 FOCT 26358—84 OCT 13—207—85 PJ 50—98—86 TV 205 PCΦCP 15.839—89 TV 205 PCΦCP 15.861—89	2.4.1 2.4.4 5.5 4.5 4.6 4.6 4.4 2.3.1 6.6 2.2.11 2.2.11 2.2.3 2.2.3 2.2.5 4.2 2.2.1 2.2.1

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 19.09.90 Подп. в печ. 26.11.90 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 1,78 уч.-изд л. Тир. 3000

	Единица					
Величина	11	Обозначение				
величина	Наименование	международное	русское			
основные единицы си						
Длина	метр	m	M			
Macca	килограмм	kg	κr			
Время	секунда	,	С			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кепьвин	K	K			
Количество вещества	MOUP	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополните	Льные еј	, Ини цы си				
Плоский угол	радиан	rad	paa			
Телесный угол	стэрадиан	Sr	ср			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Выражение через
Величина	Наим~нова- няе	Обозначение		основные и до-
		междуна- родное	pycc [,] oe	лочинтельные ысыницы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	Н	M KF C-2
Давление	паскаль	Pa	ηa	M-1 - KF C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 KF C-2
Мощность	ватт	W	Bī	Nº KT+C-3
Количество электричество	кулон	C	Кл	c A
Электрическое напряжение	вольт	\ \\ \'	В	м ² кг с ⁻¹ • А ⁻¹
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	m ⁻² κr ⁻¹ ·C ⁴ · A ²
Электрическое сопротивление	OM	Ω	OM	M2.4r c-3.A-2
Электрическая проводимость	сименс	S	Cm	M-4KL-1-C3 A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	м2 · кг· c-2-A-1
Магнитная индукция	тесла	T	Tr	кг с -2 · A -1
Индуктивность	генри	H	Гн	м ² кг с ⁻² · А⁻²
Световой поток	люмен	lm	лм	жд ср
Освещенность	люкс	I _X	лк	м ² · кд · ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза ионизирую-	йєфі	Gi	Гр	M² ⋅ C ⁺²
щего излучения	į			
Эквизалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	w2 ⋅ c-4