#### ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

СТАНДАРТГИЗ 1951

# СССР Всесоюзный Комитет Стандартов при Совнаркоме СССР

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ

#### ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КОЛЕС КОННЫХ ПОВОЗОК

ΓΟCT 2800-45

Взамен ГОСТ 1407—42, ГОСТ 1444—42 и ГОСТ 1466—42

Группа К22

Настоящий стандарт распространяется на заготовки, предназначенные для изготовления деревянных ободьев, косяков, спиц и ступиц для колес одноконных и пароконных повозок, тачанок, двуколок и походных кухонь.

Примечание. Заготовками называются пиломатериалы или лесоматериалы соответствующего качества, прирезанные или выколотые применительно к габаритным размерам деталюй колес с необходимыми припусками на усушку и обработку.

#### І. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Виды заготовок

1. Заготовки для косяков, ободьев и спиц разделяются следующим образом:

Таблица 1

Перепечатка воспрещена

Виды заготовок	По способу про- дольной разделки кряжей	По форме	По конструкции
1. Заготовки для косяков	Пиленые или колотые	Прямолиней- ные или согну- тые	Гнутые и гну- топрессован- ные—на 2—7 спиц; выпиль- ные—на 1 спицу
2. Заготовки для ободьев	Колотые	Прямолиней- ные или согну- тые	Цельногнутые или составные из косяков
3. Заготовки для спиц	Пиленые или колотые	Прямолиней- ные	

Примечание. Гнуто-прессоваными называются косяки, изготовленные на специальных гнутарных станках посредством прессования древесины поперек волокон при гнутье.

Породы древесины

2. Заготовки для цельногнутых ободьев, для выпильных косяков и для спиц, предназначенных для колес повозок всех

Внесен Народным комиссариатом лесной промышленности СССР	Утвержден Всесоюзным Комитетом Стандартов 12/II 1945 г.	Срок введения 1∀VII 1945 г.

**ΓΟCT 2800-45** 

## Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок

типов, а также заготовки для гнутых косяков и для ступиц, предназначенных для колес одноконных и пароконных повозок, допускается изготовлять из древесины следующих пород: дуб, ясень, бук, ильм, карагач (берест), клен, вяз, береза, граб и белая акация.

Примечание Заготовки для гнутых косяков, предназначенных для колес тачанок, двуколок и походных кухонь, допускается изготовлять из древесины всех указанных в настоящем пункте пород за исключением клена.

3. Заготовки для гнуто-прессованных косяков, предназначенных для колес тачанок, двуколок и походных кухонь, допускается изготовлять из древесины следующих пород: дуб, ясень, бук, ильм, карагач (берест), вяз, береза и белая акация, а предназначенных для колес одноконных и пароконных повозок — из сосны и березы.

Размеры заготовок

4. Размеры заготовок устанавливаются согласно табл. 2.

Таблица 2

Размеры заготовок для деталей колес конных повозок
1. Заготовки для гнутых и гнуто-прессованных косяков

мм

	Прямолинейные							
Типы повозок	Колеса диаметром	Толщина (щеки)	15.	матки	Длина подшинной части на количество спиц:	Радиус косяка (внутренний)		
		Заготов	————— Ки для	ГНУТЫХ	к косяков			
Однокон- ные и па- роконные	630 720 900 1080	]			580  770  960 1150  —   —   640  850 1070 1300  —   —   770 1070 1300 1580  —   —	245 290 380 470		
Тачанки	900	55	75 и 80	75 и 80	660 890 1120 1350 1580 —	380		
Двуколки и походные кухни	1220	60	65 и 70	65 и 70	770 1000 1300 1580 1860 2080	540		

Заготов	ки Д	іля де	ревянных повозо		ей коле	ес ко	нных		Г	ост	2800	<b>—45</b>
					м м				П,	подол	экені	ue
					Сог	ну	ты	e				
Типы	к	Колеса диаметром	Толщина (щеки)		матки вни	t		на		нной честі		Радиус косяка (внугренний)
		X H		101 0H CT	Ma	2	3	4	5	6	7	Вн (вн
			Загот	овки д	ля гнут	ъх і	косяк	Ов				
Одноко ные и г роконны	1a-	630 720 900 1080	60	60, 65 и 70	60, 65 и 70	590	720 800 1020 1020	1020	1250	- 1810		245 290 380 470
Тачанки	 r	900	55	—— 75 и 80	75 и 80	610	840	—— 1070	—— 1300	— 1530		380
Двукол и походи кухни		1220	60	65 и 70	65 и 70	720	950	1250	1530	1810	2030	540
	ļ	Заго	 П р товки для		лине і прессов			сякої	3			
Одноко ные и г роконня	та-	630 720 900 1080	)90 (для {сосны), 80 (для іберезы)	и 70	60, 65 и 70	640 770	770 850 1070 1070	1070 1300	1300 1580	—   —   1860		245 290 380 470
Тачанки все до скаемь породн за иск чением березь береза	пу- ле лю- м м	<b>}</b> 900	65 75		75 и 80					1580		380
Двуко. и поход кухни все до скаемы породы за иск. чением березы	лки ные пу- ые ы, лю- и	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	70 80	65 и 70	65 и 70	770	1000	1300	1580	1860	2080	540

ГОСТ 2800—45

## Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок

				м м				П	родо.	лжен	ие_
				Co	) Г Н	ут	ые				
Типы повозок	Колеса диаметром	Толщина (щеки)	10дшин- ной ча- сти	матки	τ		на		иной че <b>ст</b> :		Радиус ко <b>с</b> яка (внутренний)
	> 를		0H P	2	2_	3	4	5	6	7	E B
	Заго	товки для	гнуто	-прессо	ванн	ых к	осяк	ЭB			
Однокон- ные и па- роконные	630 720 900 1080	Ì		6 <b>0, 6</b> 5 и 70	530 590 720	720 800 1 <b>0</b> 20	910 1020 1250	1100 1250 1530			245 290 3 0 470
Тачанки все допу- скаемые											
породы, за исклю- чением березы береза	900	55	75 и 80	75 и 80	610	840	1070	1300	1530		380
Двуколки и походные кухни все допу-											
скаемые породы, за исклю- чением	)										
березы береза	1220	60	65 и 70	65 и 70	720	950	1250	1530	1810 	2 <b>03</b> 0	540°

#### 2. Заготовки для цельногнутых ободьев

M M Прямолинейные Колеса Ширина Толщина (щеки) подшин-ной ча-сти, не менее диа-Типы повозок Длина матки метром 630, 720, 2120, 2400, Одноконные 56 56 56 900 3000 и 3550 и паро-конные и 1080 55 75 75 и 80 3000 Тачанки 900 Двуколки и походные 4000 60 60 65 и 70 1220 кухни

Заготовки	для	деревянных	деталей	колес	конных				
повозок									

**ΓΟCT 2800-45** 

#### Продолжение

			Согну	тые			
			Ши	рина	Диаметр	  -	
Типы повозок	Колеса диамет- ром	Толщина (щеки)	подшин- ной части не менее	матки	обода (внут- ренний)	3anáx	
Одноконные и пароконные	630, 720 900 и 1080	<b>5</b> 6	56	56	450, 540 720 и 900	350	
Тачанки Двуколки и по- ходные кухни	900	55 60	75 60	75 и 80 65 и 70	720	380 470	

#### Допускаемые отклонения:

по внутреннему диаметру. . +50 и -20 мм , запаху . . . . +100 " -10 "

#### 3. Заготовки для выпильных косяков

MM

Типы	Колеса диамет- ром	Толщина	Щирина	Длина	Примечания
Одноконные и парокон- ные	630, 720 900 и 1080	<b>7</b> 5	60, 65 и 70	520 и 630	Допускаются, по соглашению сторон, заготов-ки длиной 300 и 360 мм
Двуколки и походные кухни	1220	75	75	630	Допускаются, по соглашению сторон, заготов- ки длиной 360 <i>мм</i>

**FOCT 2800-45** 

#### Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок

#### 4. Заготовки для спиц

Типы повозок	Толщина	Ширина	Длина
Одноконные и парокон- ные	45	65	320, 360, 450 и 5 <b>40</b>
Тачанки	<b>6</b> 5	70	480
Двуколки и походные кухни	65	70	630

#### 5. Заготовки для ступиц

MM

Типы повозок	Диаметр (наружный)	Длина	Примечания
Одноконные и пароконные по- возки	200, 210, 220 230, 240 и 250	280	Заготовки диаметром 200 и 210 мм предназначаются для ступиц диаметром 167 мм, остальные—для ступиц диаметром 190 мм

Допускаемые отклонения по длине:  $\pm 2$  см

Примечания:

1. Размеры заготовок по толщине и ширине установлены для древесины с влажностью 15% абс.

При большей влажности заготовки должны иметь припуски на усушку для твердых лиственных пород — как для дуба, согласно ОСТ НКЛес 8791/172; для хвойных и мягких лиственных пород-как для сосны и ели, согласно ОСТ ВКС 7367.

- 2. Размеры заготовок и их соотношение по породам древесины устанавливаются в заказе согласно обоснованной спецификации потребителя.
- 3. Допускается, по соглашению сторон, для изготовления склеенных ступиц сдавать пластины и сегменты следующих размеров (без коры): толщиной 12—13 см, шириной 22—26 см (дубовые — шириной от 23 см). По длине и качеству древесины они должны удовлетворять требованиям настоящего стандарта.

4. Допускается поставка заготовок кратных длин (рассчитанных

на изготовление нескольких деталей одного вида).

### Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок

ΓΟCT 2800-45

Допускаемые отклонения

- 5. Отклонения от установленных табл. 2 размеров допускаются:
  - а) по толщине и ширине затотовок, предназначенных для всех косяков и спиц: для затотовок пиленых . . .  $\pm 2$  мм
  - » » колотых . . . 5 и 3 мм;
     б) по толщине (щека) и ширине (матка) заготовок, предназначенных для цельногнутых ободьев . . . . . +4 мм;
  - в) по длине прямолинейных затотовок, предназначенных:

Качество древесины

6. Качество древесины заготовок должно удовлетворять следующим требованиям (пороки древесины — по ГОСТ 2140—43 «Пороки древесины»):

	Нормы допуск	аемых поро	ков в загото	вках для:
Наименования пороков	цельногнутых ободьев, гнутых и гнуто-прессованных косяков	косяков косяков	спиц	ступиц
1. Сучки твердые сросшиеся здоровые, роговые и окрашенные	Не учитываю гнутых ободьев, ков размером до ных косяков и с Учитываемые	гнутых и гв о 10 <i>мм</i> , а в ступиц—до 1	уто-прессова заготовках 5 <i>мм</i> .	энных кося- для выпиль-
	на узких сторонах заготовок для гнутопрессованных косяков и до 20 мм— на одной из широких сторон всех заготовок	только на подшинной стороне заготовки	при распо-	а частично сросшиеся и несрос- шиеся—до 20 мм, при расположении по длине не ближе 250 мм один к другому, без ограничения количества

**FOCT** 2800-45

## Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок

Продолжение

Нормы допускаемых пороков в заготовках для:				вках для:
Н <b>аимено</b> вания пороков	цельногнутых ободьев, гнутых и гнуто-прессованных косяков	выпильных косяков	спиц	ступиц
В количестве не более:				
	2 шт. в заготовках для ободьев и 1 шт. в заготов- ках для косяков	1 шт. на заготовку	2 шт. на заготовку	

Примечания:

- 1. Размер сучка определяется его наибольшим диаметром.
- 2. Не допускаются сучки на ребрах и расположенные гнездами.
- 3. В одном поперечном сечении заготовки сумма размеров учитываемых сучков не должна превышать предельного размера допускаемого сучка
- 2. Краснина внутренняя и заболонная, ложное ядро, химические и заболонные грибные окраски и пятнистость

Допускаются, при условии отсутствия белых выцветов и тонких черных линий и при твердости не ниже окружающей здоровой древесины:

а в заготовках,	без огра-	( глубиной	без orpa-
предназначенных	ничения	до <sup>1</sup> / <sub>2</sub> тол-	ничения
для ободьев и		щины за-	1
косяков колес		готовки	
тачанок, двуко-			
лок и походных			
кухонь, допуска-		'	
ются только глу-	:		
биной до $1/2$ тол-			
щины заготовки			

3. Трещины

Поверхностные трещины допускаются только волосные, без ограничения длины.

Торцевые трещины (односторонние и сквозные) допускаются на обоих торцах общим протяжением по длине заготовок не более:

130 MM | 50 MM | 50 MM | 30 MM

Примечание. Размеры трещин установлены для заготовок влажностью  $15^{0}/_{0}$ ; для заготовок влажностью более  $15^{0}/_{0}$  нормы трещин уменьшаются на  $50^{0}/_{0}$ .

Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок

**ΓΟCT 2800-45** 

Продолжение

	Нормы допусы	саемых поро	ков в загото	вках для:
Наименования пороков	.цельногнутых ободьев, гнутых и гнутопрессованных косяков	выпильных косяков	спиц	ступиц
4. Косослой	Допускается ния волокон от не более:	ния волокон от прямого направления		
	37/0	5 <sup>7</sup> '0	310	
	а в заготовках для гнуто-прес- сованных кося- ков—не более $5^{11}_{0}$			
5. Прорость Допускается глубиной до:				•
	5 мм а в заготовках для гнуто-прес- сованных кося- ков—до 10 мм	5 мм	3 мм	10 мм
6. Червого- чина	Допускается только поверхностная			
7. Засмолок, крень и смоляные кармашки	Не допускаются, за исключением заготовок для гнуто-прессованных косяков			Допуска- ются
8. Завитки	Допускаются глубиной до <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ширины заго-товки	Допуска- ются	Допуска- ются глу- биной до <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ширины заготовки	Допуска- ются
9. Внутрен- няя забо- лонь		<sup>1</sup> Допуска	  ется	l
1. 3a6c	ечания: олонь (наружная) в - (в котором заболо	дубовых за	готовках для	выворот-

1. Заболонь (наружная) в дубовых заготовках для выворотного обода (в котором заболонь расположена на вогнутой стороне) допускается глубиной до 2 мм.
2. В заготовках для ступиц допускаются: закомелистость,

2. В заготовках для ступиц допускаются: закомелистость, сбежистость и свилеватость; сухобокость допускается глубиной до 10 мм.

3. Пороки древесины, не упомянутые в настоящем стандарте, не допускаются.

#### **ΓΟCT** 2800-45

## Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок

7. Влажность древесины заготовок при поставках не нормируется.

8. Нормы прочности на изгиб и сжатие древесины заготовок, предназначенных для спиц, устанавливаются следующие:

	Заготовки для спиц колес:			
Влажность древесины	одноконных повозок, тачанок, двуколок и по- ходных кухонь		одноконных и паро- конных повозок, тачанок, двуколок и походных кухонь	
% %	6% Предел прочности при попереч- при		Предел прочности при сжатии вдоль волокон (врем. сопр. сжатию)	
	кг/см²			
10	800	850	450	
15	640	680	360	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Испытание древесины на изгиб и сжатие производится, только по требованию потребителя, по ОСТ НКЛес 250 «Методы физико-механических испытаний древесины».

Обработка

9. Заготовки (кроме колотых и предназначенных для ступиц) должны быть прямоугольного сечения и должны иметь взаимно-параллельные стороны: пиленые — по толщине и по ширине, колотые — только по ширине.

Отклонения от параллельности, а также кривизна и кры-

ловатость не должны превышать 3 мм.

- 10. Торцы прямолинейных заготовок должны быть опилены под прямым углом. Неперпендикулярность оторцовки допускается в заготовках для ступиц до 10 мм, для прочих заготовок до 5 мм.
- 11. Колотые заготовки должны быть чисто отесаны топором.
- 12. В заготовках для тнуто-прессованных косяков наклон годовых слоев по отношению к узкой стороне заготовки не должен превышать 50°.
- 13. Радиус закругления запаха обода должен совпадать с радиусом обода на протяжении не менее 200 мм (от начала запаха) для колес повозок и тачанок и не менее 300 мм для колес двуколок и походных кухонь.

## Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок

**ΓΟCT 2800-45** 

- 14. Концы заготовок для цельногнутых ободьев должны быть плотно связаны отожженной проволокой, распаренным лыком или пропаренной лозой с туго забитым клином. Концы согнутых заготовок для косяков должны быть скреплены деревянными планками на гвоздях или металлическими скобами.
- 15. Обзол в заготовках для косяков допускается шириной до 15 мм без ограничения по длине, при условии что противоположная сторона заготовки удовлетворяет требованиям для использования последней в качестве матки косяка.
- 16. Отколы, отщепы и вмятины в заготовках для спиц и выпильных косяков допускаются глубиной до 3 мм. В прямолинейных заготовках для ободьев, гнутых и гнуто-прессованных косяков на широкой стороне, предназначенной для маточной части, эти дефекты не допускаются, а на остальных сторонах допускаются глубиной до 3 мм. В согнутых заготовках эти дефекты на вогнутой стороне не допускаются, а на выпуклой допускаются глубиной до 5 мм. Жмотины глубиной до 5 мм допускаются на вогнутой стороне заготовок. В согнутых заготовках отколы и отщепы должны быть плотно прижаты к древесине распаренным лыком или отожженной проволокой.
- 17. Заделка пороков древесины в заготовках не допускается.

#### ІІ. УКЛАДКА И ХРАНЕНИЕ

- 18. Прямолинейные заготовки укладываются на подкладках из здоровой древесины в клетки перекрещивающимися рядами с промежутками между отдельными заготовками (в горизонтальном ряду) около 1 cu. Клетки выкладываются на сухом месте, очищенном от травы, щепы, мусора, а зимой и от снега. Между двойными рядами клеток должен быть проход шириной 0.6—0.8~m.
- 19. Заготовки должны быть рассортированы по размерам, породам древесины и по способу изготовления (колотые и пиленые).
- 20. Согнутые ободья и косяки укладываются «стаканами» или в штабели «плетенкой» по 20 шт. один на другой, с запахом в разные стороны.
- 21. Заготовки должны храниться в крытых складках или под навесом.
- 22. При длительном хранении заготовок в весенне-летнее время, торцы заготовок должны быть обмазаны защитной замазкой или защитным составом.

**FOCT 2800-45** 

Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок

#### III. ПРИЕМКА И УЧЕТ

23. Приемка заготовок производится путем поштучного их осмотра и обмера. По соглащению сторон допускается выборочная приемка путем осмотра и обмера пробы в количестве не менее 5% общего количества сдаваемых заготовок.

24. Если в отобранной пробе окажется более 5% заготовок, не удовлетворяющих требованиям настоящего стандарта,

то отбирают вторую пробу в двойном количестве.

Если и во второй пробе окажется более 5% заготовок, не удовлетворяющих требованиям настоящего стандарта, то при-

емка заготовок должна быть произведена поштучно. Если в отобранных пробах количество заготовок, не удов-

летворяющих требованиям настоящего стандарта, не превышает 5% (процент брака, обнаруженный в пробе, распространяется на всю партию), то предъявленная партия заготовок принимается, причем стоимость бракованных деталей в общую стоимость заготовок не включается.

25. Учет заготовок производится, по соглашению сторон, поштучно или комплектами: на колесо, на пару колес (для двуколок и походных кухонь), станами на 4 колеса (для одноконных и пароконных повозок. а также для тачанок).

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. Пиломатериалы

(доски, бруски, брусья)

	Cmp.
ГОСТ 3008—45 Пиломатериалы хвойных пород. Дооки и бруски	5
ГОСТ 3397—46 Пиломатериалы хвойных пород для сельскохозяйственного машиностроения. Доски, бруски и брусья	23
ОСТ НКЛес 8119/117 Пиломатериалы резонансовые	33
ОСТ НКЛес 279 Пиломатериалы еловые черноморской сортировки (экспортные)	38
ГОСТ 2695—44 Пиломатериалы твердых лиственных пород	51
ГОСТ 5444—50 Пиломатериалы лиственных пород для строительства	60
ГОСТ 5148—49 Пиломатериалы специальные сосновые и еловые	70
ОСТ НКЛес 6359/40 Пиломатериалы ольховые и осиновые	102
ОСТ 3664 Планки деревянные для снеговых щитов	112
ГОСТ 5780—51 Обапол хвойных пород для крепления горных выработок	117
ГОСТ 3021—45 Брусья хвойных пород	121
ГОСТ 78—40 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи	131
ОСТ НКЛес 221 Шпалы для железных дорог узкой колеи	140
ГОСТ 1350—46 Брусья мостовые	146
ОСТ ВКС 7527 Брусья переводные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи (сосновые, еловые, лиственничные, кедровые и пихтовые)	150
ОСТ 2761 Брусья переводные для стрелочных переводов железнодорожных линий широкой колеи (сооновые, кедровые, лиственничные и еловые)	156
ГОСТ 5642—50 Брусья для нефтяных вышек	162
ГОСТ 48—43 Бруски для изготовления лыж	170
ОСТ НКВТ 7463/354 Наметельники хвойных пород беломорской сортировки	175
2. Заготовки	
ГОСТ 349046 Заготовки черновых хвойных пород досчатые и брусковые	179
ГОСТ 4188—48 Заготовки хвойных пород для деталей сельскохозяйст-	195
Behhbix Mauuh	190
гост 4763—49 Заготовки твердых лиственных пород для деталей сельско- хозяйственных машин	207 461
	401

$Cm_{j}$	p.
ГОСТ 2800—45 Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок 217	7
ГОСТ 4431—48 Заготовки для гнутопрессованного обода деревянных колес одноконных и пароконных повозок	9
ОСТ НКЛес 7203/84 Болванки деревянные для погонялок и вальков к ткацким станкам	4
3. Клепка	
ОСТ НКЛес 186 Клепка для деревянных водонапорных труб с рабочим давлением от 0,75 до 6 $\alpha r$	1
ГОСТ 173—47 Клепка для бочек под минеральные масла и консистентные смазки	7
ГОСТ 1878—47 Клепка для бочек под рыбу	3
ГОСТ 4284—48 Клепка для бочек под зернистую лососевую икру 25	9
ОСТ НКЛес 6856/62 Клепка (боковник) и днища буковые для бочек под сливочное масло (комплект)	3
ГОСТ 4971—49 Клепка дубовая для бочек под пиво	9
ГОСТ 247—50 Клепка дубовая для винных бочек	3
ОСТ 3814 Клепка для бочек под цемент	7
ОСТ НКЛес 302 Клепка пиленая для бочек под хлорную известь 28	2
4. Бревна пиловочные	
·	
ГОСТ 1047—43 Бревна пиловочные хвойных пород. Сортамент и технические условия	9
ГОСТ 4534—48 Кряжи пиловочные мягких лиственных пород. Сортамент и технические условия	6
ГОСТ 3970—47 Бревна длинные хвойных пород для деревянных судов (барж)	1
ГОСТ 1017—50 Бревна для карандашного производства. Технические	
условия	-
ОСТ НКЛес 299 Бревна резонансовые	)
5. Вспомогательные стандарты	
ГОСТ 2140—43 Пороки древесины	7
ОСТ ВКС 7367 Припуски на усушку пиломатериалов сосновых и еловых. Нормы	8
ОСТ НКЛес 8791/172 Нормы припусков на усушку дубовых пиломатериалов 380	
ГОСТ 4369—48 Пиломатериалы буковые. Нормы припусков на усушку . 383	
ГОСТ 3808—47 Правила естественной сушки и хранения пиломатериалов	-
хвойных пород на складах (биржах) для естественной сушки 388	3
ГОСТ 3821—47 Метод определения влажности древесины 399	9
ОСТ НКЛес 250 Методы физико-механических испытаний древесины 403	3

#### ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Стра-	В каком месте	Напечатано	Следует читать	По чьей вине
26	1-я графа справа, 8-я строка снизу	50 мм	3 шт.	Типографии
40	1-я графа справа, поз. 2, 1-я и 2-я строки сверху	однородная	одн <b>о</b> сторонняя	Корректорской
42	1-я графа справа, поз. 9, 3-я строка снизу	не более	более	9)
87	3-я графа справа, 11-я строка снизу	$(^{1}/_{2})$	(11/2)	Типографии
103	12-я строка сверху	0 5 см.	0,5 см.	<b>y</b>
220	Верхняя табли- ца, 1-я графа справа, 3-я циф- ровая строка сверху	3,0	380	,
226	В головке табли- им, 2-я графа справа, 1-я строка сверху	пароконных,	пароконных	Корректорской
227	5-я строка снизу	складках	складах	,
Вклей- на стр. 7	2-я графа справа, в головке	щебня	гребня	Редакции
248	6-я строка сверху	толщие	толщине	Коррект <b>ор</b> ско <b>й</b>
293	1-я графа слева, поз. 4, 4 и 5-я строки сверху	от лупы	отлупы	1)
297	7-я строка снизу, справа	предриятиям	предприятиям	
303	1-я графа слева поз. 4, 1—3 стро- ки сверху	(трещины, усушкиметики	(трещины ` усушки, метики	,
322	18 и 19-я строки снизу	крошащие	крошащиеся	*
437	1-я строка снизу	органичиться	ограничиться	