

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

повозки одноконные легковые

Общие технические условия

РСТ РСФСР 746-88

Издание официальное

ГОСПЛАН РЄФСР Москва

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ

ПОВОЗКИ ОДНОКОННЫЕ ЛЕГКОВЫЕ ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

РСТ РСФСР 746—88

УСЛОВИЯ ОКП 5384210301 5384310101 5384310201 5384310202 5384330100 5384330200

Срок действия с 1 октября 1988 до 1 октября 1993

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на одноконные легковые повозки: тарантасы, дрожки, повозки легковые рессорные, линейки, предназначенные для перевозки пассажиров и грузов.

1 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Тарантасы и дрожки должны изготовляться рессорные и безрессорные, шести и восьмидрожинные Повозки и линейки должны изготовляться только рессорные.

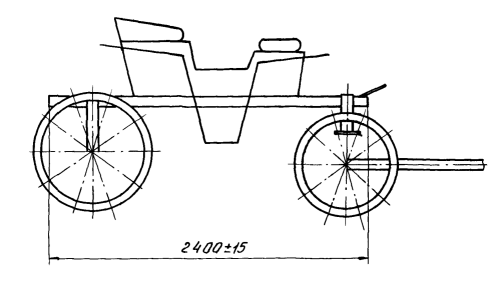
1.2. Основные параметры и размеры одноконных легковых пово-

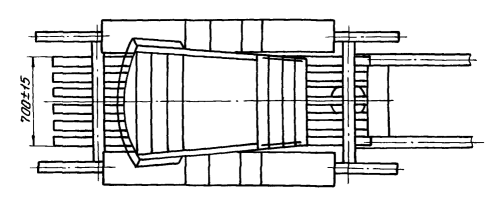
зок должны соответствовать черт. 1—6 и габл. 1.

1.3. Чертежи общего вида не определяют конструкции деталей и сборочных единиц изделий.

Чепт. 1

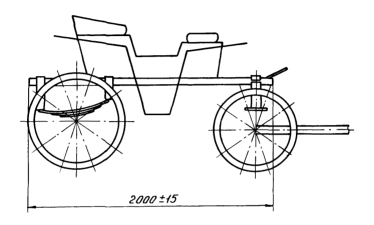
Тарантас безрессорный

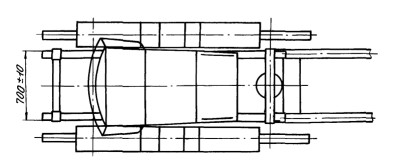




Черт. 2

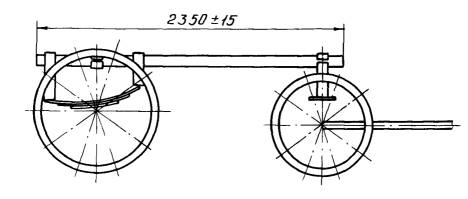
Тарантас рессорный

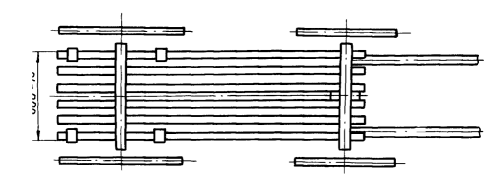




Черт. З

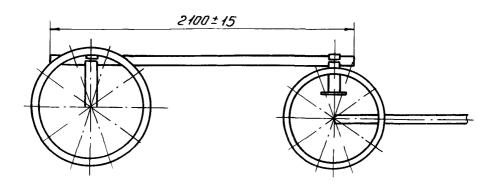
Дрожки рессорные

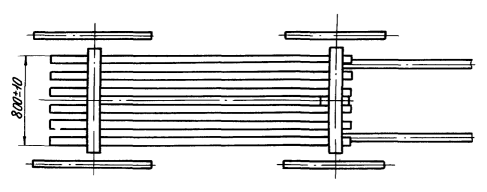




Черт. 4

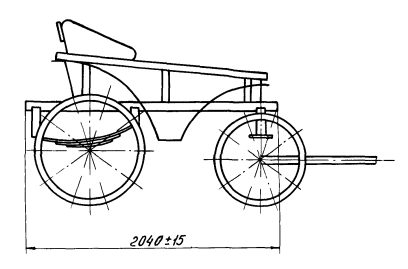
Дрожки безрессорные

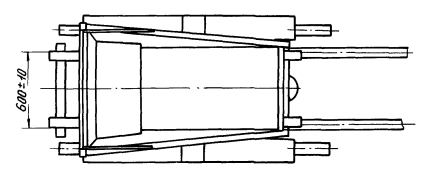




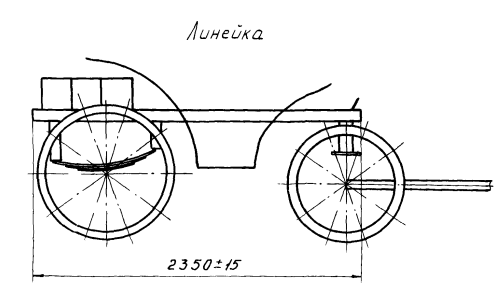
Черт 5

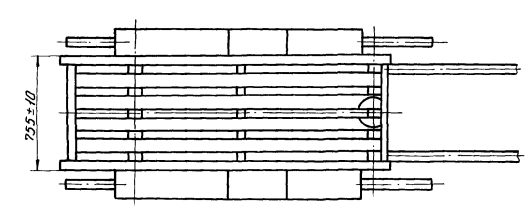
пооизка рессирния





Черт. 6





Размеры, мм

		Вел	ичина г	гарамет	рa		
Наимепование параметров и	дроз	кки	таран	тасы	ли-	110-	Предель ные откло-
размеров	pec- ные	б ез рес- сор- ные	pec- cop- ные	без- pec- cop- ные	ней ки	возки ПЛГР	нения
Грузоподъемность, кг, не более	250	300	350	პ 50	<i>პ</i> 50	400	
Масса, кг, не более	180	170	230	230	200	210	
Расстояние между осями	1700	1900	1400	2100	1′00	1500	±15
Диаметр дрожин		l 40 45	l 5	1		1	
Ширина колеи			1 U O O				±15
Погрузочная высота, не оолее			800				
Раднус поворота, не менее		,	3700				

1.4. Примеры условных обозначений одноконных легковых поьозок:

тарантас на жесткой платформе рессорный —

Тарантас ТР РСТ РСФСР 746—88

тарантас на дрожинах безрессорный —

Тарантас ТБ РСТ РСФСР 746—88

дрожки рессорные шестидрожинные — Дрожки ДР6 РСГ РСФСР 746—88

дрожки рессорные восьмидрожинные — Дрожки ДР8 РСТ РСФСР 746—88

дрожки безрессорные шестидрожинные ---

Дрожки ДБ6 РСТ РСФСР 746-88

дрожки безрессорные восьмидрожинные -

Дрожки ДБ8 РСТ РСФСР 746-88

повозка легковая рессорная — Повозка ПЛР РСТ РСФСР 746—88

линейка — Линейка ЛЛО РСТ РСФСР 746—88

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Одноконные легковые повозки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Характеристики

- 2 2.1. Колёса, втулки должны изготовляться по ГОСТ 705—84, оси и колпаки по ГОСТ 604—84.
- 2 2 2. Металлические детали, кроме рессор, должны изготовляться из стали марок Ст. О-Ст. 4 по ГОСТ 380—71.
- 2 2 3 Листы рессор должны быть изготовлены из горячекатаной рессорно-пружинной полосовои стали по ГОСТ 7419.0—78.

Твердость рессор после термообработки должна быть 340—444 ед. НВ.

- 2 2.4. Деревянные детали должны быть изготовлены из древесины пород и видов сырья, указанных в табл. 2.
- 2.2.5. Сварные соединения должны быть выполнены по ГОСТ 5264—80. На сварных швах не допускаются наплывы, трещины, прожоги, подрезы, непровары. Сварной шов должен быть зачищен.
- 2.2.6. В резьбовых соединениях должна применяться метрическая резьба по СТ СЭВ 182—75. Резьбовые соединения должны быть предохранены от самоотвинчивания.

Наименование деталей	Порода древеснны	Вид сырья	Нормагивно- техническая документация
Оглебли	Береза, вяз, клен, ясень, дуб, ильм	Грядки Пиломатериалы	OCT 13—207—85 FOCT 2695—83
Подушки, надосники	Береза клен, ясень, дуб, ильм, ольха, лиственница, сосна	Пиломатериалы	ГОСТ 2695—83 ГОСТ 8486—66Е
Бруски продольные и поперечные	Береза, вяз, клен, ясень, лиственница, сосна, ель	Пиломатериалы	ΓΟCT 2695—83 ΓΟCT 8486—66
Детали платформы, кузова	Береза, липа, осина, лиственпица, сосна, пихта ель	Пиломатерналы	ГОСТ 2695 —83 ГОСТ 8486—66
Дрожины	Береза, вяз	Грядки Пиломатерналы	OCT 13—207—85 FOCT 2695—83

2.2.7. Листы рессор должны прилегать друг к другу.

Смещение листов рессоры в поперечном направлении по отношению к коренному листу допускается не более 2 мм.

- 2.2.8. Хомуты рессор не должны препятствовать свободному перемещению листов рессор во время работы.
- 2.2.9. Каждая рессора должна выдерживать нагрузку 1275Н без остаточной деформации.

Оглобли должны выдерживать нагрузку на изгиб 392Н.

- 2.2.10. Трущиеся поверхности рессор должны быть смазаны графитной смазкой УСсА по ГОСТ 3333—80.
- 2.2.11. Втулки колес перед насадкой на ось должны быть смаваны универсальной смазкой по ГОСТ 1033—79.

Периодичность смазки не реже одного раза в месяц.

- 2.2.12. Предельные отклонения размеров должны соответствовать: металлических деталей СТ СЭВ 144—75, ГОСТ 25670—83, металлических деталей, выполненных свободной ковкой ГОСТ 7829—70, деревянных деталей ГОСТ 6449.1—82—ГОСТ 6449.5—82.
- 2.2.13. Нормы допускаемых пороков и дефекты обработки деревянных деталей должны соответствовать указанным в приложениях 1.2.
- 2.2.14. Влажность древесины деталей повозок должна быть не более 15%.
- 2.2.15. Шероховатость поверхности деталей из древесины должна быть не более $R_{m \ max}$ 200 по ГОСТ 7016—82.
- 2.2.16. Пределы прочности при статическом изгибе и сжатии вдоль волокон древесины дрожин, оглобель, продольных брусьев при влажности 15% не должны быть менее пределов, установленных в табл. 3.

Таблица 3

	1.	. 1
н	/ 8	и-

Порода древесины	Предел прочности при статическом изги б е	Предел прочности при сжатии вдоль волокон
Твердолиственные	60×106	30×106
Хвойные, кроме	55×10 ⁶	30×10 ⁶
лиственницы		
Лиственница	60×106	30×10 ⁶

2.2.17. Повозки должны быть покрыты красками и эмалями для наружных работ. Покрытие должно соответствовать 5 классу по ГОСТ 9.032—74 и группе «У» по ГОСТ 9.104—79.

Деревянные детали в местах сопряжения с металлическими должны быть покрыты олифой или заменителями олифы по действующей нормативно-технической документации.

Окраска рессор должна надежно защищать поверхность листов от появления коррозии.

2.2.18. Тарантасы и повозки должны иметь подножки, поручни, грязезащитные крылья и сиденья для пассажиров, а при необходимости и для ездового.

Линейки должны иметь подножки, грязезащитные крылья и передний щиток

- 2219 Поручни, подножки и грязезащитные крылья не должны иметь острых кромок и заусенцев.
- 2 2 20 Колеса на оси должны вращаться без перекосов, люфта торможения и заклинивания
- 2221 Кузова к одноконным легковым повозкам допускается изготовлять из пиломатериалов, лозы и других материалов, подходящих для этого по физико-механическим свойствам и эстетическим требованиям.

23. Комплектность

2 3 1 Одноконные легковые повозки должны комплектоваться колесами и оглоблями, которые при транспортировании могут быть сняты

2.4. Маркировка

- 2 4 1 На лицевой стороне передней подушки повозки должна быть нанесена четкая маркировка в виде металлической таблички по ГОСТ 12971—67 или несмываемой краской по трафарету
 - 242 Маркировка должна содержать товарный знак и наименование предприятия изготовителя, его подчиненность и местонахождение, условное обозначение повозки, дату выпуска (месяц, год), штамп технического контроля.
- 243 Каждая партия повозок должна сопровождаться документом с указанием реквизитов п 242 настоящего стандарта с до бавлением количества изделий

3 ПРИЕМКА

- 3 1 Изделия к приемке предъявляются партиями Партней счи тается количество изделий, сопровождаемое одним документом
- 32 Одноконные легковые повозки должны подвергаться приемо сдаточным испытаниям, периодическим испытаниям и испытаниям на надежность
- $3\,3$ При приемочном контроле должны проверяться по внешнему виду (п п $2\,2\,1-2\,2\,4,\,2\,2\,6,\,2\,2\,8,\,2\,2\,10,\,2\,2\,11,\,2\,2\,18,\,2\,2\,19,\,2\,2\,21)$ $100\,\%$ изделий, по п п $2\,2\,5,\,2\,2\,7,\,2\,2\,12,\,2\,2\,13,\,2\,2\,15,\,2\,2\,17,\,2\,2\,20$ $4\,\%$ изделий от партии, но не менее 2 шт
- 3 4 Периодическим испытаниям должны подвергаться 4% пово зок от партии, прошедших приемо-сдаточные испытания, но не менее 2 шт не реже одного раза в полгода. При периодических ис-

пытаниях проверяется твердость и прочность рессор (пп 223, 229), влажность и прочность древесины (пп 2214, 2216)

35 Потребитель имеет право производить контрольную проверку повозок на соответствие требованиям настоящего стандарта

3 6 При неудовлетворительных результатах проверки хотя бы по одному из показателей настоящего стандарта проводят повторную проверку удвоенного количества повозок, взятых из той же партии.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки вся

партия бракуется.

37 Предприятие-изготовитель должно не реже одного раза в три года проводить испытания одной повозки на надежность, прошедшей приемо-сдаточные и периодические испытания, для про верки качества всех соединений и грузоподъемности (п п 2.1, 2 2 1—2 2 5, 2 2 7—2 2 9, 2 2 16, 2 2.20)

4 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4 1 Қачество изготовления, наличие дефектов обработки, пороков древесины, качество покрытия и комплектность должны быть проверены визуальным контролем

4 2 Размеры повозок, узлов и деталей, пороков древесины, де фектов обработки и сборки должны быть проверены штангеннир кулями по ГОСТ 166—80, металлическими линейками по ГОСТ 427—75, рулетками по ГОСТ 7502—80, калибрами и шаблонами.

43 Измерение твердости рессор должно производиться по

ΓΟCI 23677—79

- 4.4 Каждая рессора должна быть проверена на отсутствие ос гаточной деформации нагрузкой 1716. Н. При этом должны быть соблюдены следующие требования
 - рессора должна быть установлена так, чтобы направление действия нагрузки было перпендикулярно к коренному листу в выпрямленном его состоянии,
 - опоры, применяемые по концам рессоры, должны обеспечивать их свободное перемещение в горизонтальном направлении при прогибе рессоры
- 4 5 Механические испытания дрожин, оглобель и продольных брусьев повозок должны производиться в соответствии с ГОСТ 16483 0—78, ГОСТ 16483 3—84, ГОСТ 16483 10—73
- 4 6 Определение влажности древесины должно производиться по ГОСТ 16588—79
- 47 Шероховатость поверхности деталей из древесины должна проверяться до покрытия по образцам шероховатости ГОСТ 15612—85

- 4.8. Испытания на прочность сварных соединении должны производиться на ударный изгиб по ГОСТ 6996—66.
- 4.9. Испытания на надежность повозок следует проводить по грунтовым внутрихозяйственным дорогам местного значения 5 категории с грузом, превышающим на 15% грузоподъемность, в течение 100 часов со скоростью движения 6—10 км/час.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Одноконные легковые повозки могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их защиту от загрязнений и механических повреждений, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
 - 5.2. Повозки должны храниться в закрытых помещениях или

под навесом, защищающим их от атмосферных осадков.

5.3. При установке повозок на хранение на срок более одного месяца все неокрашенные металлические поверхности необходимо подвергнуть консервации по ГОСТ 9.014—78.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие одноконных легковых повозок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 6.2. Гарантийный срок эксплуатации повозок 12 месяцев со

дня ввода в эксплуатацию.

6.3. Гарантийный срок хранения повозок — 24 месяца с момента их изготовления.

нормы допускаемых пороков древесины деревянных деталея

др	нование пороков вевесины по СТ 2140—81	Наименование деталей			
группа	вид и разновидность	оглобли и дрожины	подушки и надосники	бруски	доски платформы и кузова
Сучкч	а) сросшиеся, здоровые,	ŀ	le учитываются сучки ра	азмером в мм не более.	······································
	светлые и темные	10	15	15	15
			Учитываемые сучки допу	' ускаются размером в мм н	е более·
		25	40	20	40
		до 3-х шт. на 1 м	для чвойных пород, кроме лиственницы	для хвойных пород, кроме лиственницы	на пластяч
			50	2 5	15
			для лиственных пород и лист- венняцы до 3-х шг на деталь	для лиственных пород и лист- венницы до 3-х шт на деталь	на крочках до 3-х шт на 1 м

дре	ование пороков евесины по СТ 2140—81	Наименование деталей			
группа	разновидность вид и	огло5ли и дрожины	подушън и надосники	бруски	доски платформы и кузова
	б) частично сросшиеся и не сросшиеся, здо-	15	2 5	15	25
	ровые и загнив- шие, светлые и темные	до 3-х шт на 1 м	до 3-х шт на деталь	до 3-х шт на 1 м	на пластях до 2-х шт. на 1 м
	в) сшивные, гни- лые, табачные		Не допуск	I аются	l
2. Трещины	Метиковые, морозные, от- лупные, трещи- ны усушки	1/3 длины де- тали, не болес	Не допускают 1/3 длины де- тали и глубиной не бо-	гся более длиной 300 мм глубиной до 10 мм при	1/4 длины дета- ли глубиной не
		1 шт в задней трети детали и	лее 1/3 толщины на пластях не более 2-х ш?, глубиной до 10 мм	расположении не ближе 200 мм одна от другои в количестве не более 5 шт.	более 1/4 толщи-

др	ование пороков евесины по СТ 2140—81	Наименование деталей			
группа	вид и разновидность	оглобли н дрожины	подушки и надосники	бруски	доски т латформы и кузова
		1/5 длины детали, глубиной не более 1/4 толщины детали, шириной не более 2 мм и не более 3-х шт при изготовлении из пиломате риала			
3 Пороки	а) наклон воло- кон		Не допускается	я, в %, более.	
		4	8	4	8
	б) крень местная	Н	е допускается размером б	олее 1/4 ширины и толщи	ины детали
	в) завиток одно- стороний	Н	е допускается размером б	олее 1/4 ширины и толщ	ины детали
	г) завиток сквозной		Нед	опуска ется	

др	нование пороков ревесины по СТ 2140—81	Наименование деталей			
группа	вид и разповидность	оглобли и дрожины	нодуники и надосники	бруски	доски платформы и кузова
	д) смоляной кармашек		Не допускается глубиной б	более 10 мм и более, шт.	, на деталь
		2	2	2	без ограниче- ний
	е) сердцевина, двойная, сердцевина, пасынок	Дог	гускаются вскрытые при от	сутствии отлупных и то	рцовых трещин
	ж) прорость	F	le допускается глубиной бо 1/3 ш	олее 1/10 толщины и ши ирины детали	риной более
	з) рак		Не допускает	СЯ	допускается глубиной не более 5 мм и длиной более 1 м
	н) засмолок		Не допускается дли	ной и шириной, мм, бол	ıœ;
		50	50	50	100

дре	ование пороков евесины по СТ 2140—81		Наименование деталей		
группа	вид и разновидность	оглобли и дрожины	подушки и надосники	бруски	доски платформы и кузова
4. Грибные поражения	Ядровая гниль, грибные ядровые пятна и полосы, заболонная гниль, наружная грухлявая гниль		Не доп	ускаются	
5 Поьреж- дения насе- сомыми	а) червоточина неглубокая	Не допуска- ется	Допускается днаме	тром до 6 мм в количе	стве не бо ле е, и т.
			1 на деталь	на деталь	1 на деталь
	б) червоточина глубокая и сквозная		Не дог	пускается	•

Примечания: 1. Пороки древесины, не упомянутые в настоящем приложении, допускаются.

- 2. Сумма размеров учитываемых сучков не должна превышать предельного размера допускаемого сучка. Размеры сучка определяют по ГОСТ 2140—81.
- 3. Учитываемые сучки, трещины, прорость, смоляной рак, червоточина в местах шиповых соединений не допускаются.
- 4. Сучки несросшиеся, темные, загинвшие, размером более 10 мм должны быть заделаны на клею пробками из древесниы той же породы, из которой изготовлена деталь.
- 5. В одной детали допускаются кроме сучков, не более 2-х пороков, указанных в настоящем приложении.
- 6 Смоляные кармашки должны быть заделаны шпаклевкой и зачищены.

Приложение 2 Обязательнос

НОРМЫ ДОПУСКАЕМЫХ ДЕФЕКТОВ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование дефектов по ГОСТ 2140—81	Нормы допускаемых дефсктов
1. Механические повреждения:	
а) заруб и запил б) капра в) отщеп, скол, вырыв	Не допускается глубиной более 5 мм длиной болес 100 мм и шириной более 30 мм
2 Ское пропила	Горцы деталей должны быть опиле ны перпендикулярно к их продоль ной оси Отклонения от прямоу-гольности торцев допускаются до 5% по отношению к толщине и ширине заготовки
3 Обзол	
а) тупой	Не допускается более 1/6 толщины и ширины детали без ограничения по длине
б) острый	Не допускается
4 Покоробленность	
 а) продольная покоробленность по пласти и по кромке, кры- ловатость 	Не допсукается для оглобель со стре лои прогиба болес 20 мм на 1 м Для остальных деталей не допускается со стрелой прогиба более 2 мм на 1 м
б) поперечная покоробленность	Не допускается со стрелоч прогиба на деталях шириной до 100 мм — более 10 мм, от 100 до 150 мм — 15 мм и ширы он свыше 150 мм — 2 мм

Примечание механические повреждения на поверхности деревянных деталей должны быгь зачищены.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Министерством местной промышленности РСФСР

исполнители:

В. А. Крутихин (руководитель темы),

- Г. А. Сапожников, В. И. Боровиков
- 2. ВНЕСЕН Министерством местной промышленности РСФСР

Б. В. Сорокин

- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением ГОС-ПЛАНА РСФСР «19» января 1988 г. № 2
- 4. ЗАРЕГИСТРИРОВАН за № 746-88 от 23 февраля 1988 г.
- 5. Срок первой проверки 1992 год периодичность проверки 5 лет
- 6. B3AMEH PCT PCФCP 248—82 PCT PCФCP 251—82 PCT PCФCP 252—82

7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

the state of the s	
Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 166—80	4.2
ГОСТ 380—72	2.2.2
ГОСТ 427—75	4.2
FOCT 604—84	2.2.1
ГОСТ 705—84	2.2.1
ГОСТ 1033—79	2.2.11
ГОСТ 2695—83	2.2.4
ГОСТ 3333—80	2,2.10
ГОСТ 5264—80	2.2.5
ΓΟCT 6449.1—82	2.2.12

С. 22 РСТ РСФСР 746-88

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 6449.5—82	2.2.12
ГОСТ 7016—82	2.2.15
ΓΟCT 7419.0—78	2.2.3
ГОСТ 7502—80	4.2
ГОСТ 7829—70	2.2.12
ΓΟCT 8486—66	2.2.4
ΓΟCT 9.014—78	5.3
ГОСТ 9 032—74	2.2.17
ΓΟCT 9.104—79	2.2.17
ГОСТ 12971—67	2.4.1
ΓΟCT 15612—85	4 7
ГОСТ 16483.0—78	4.5
ГОСТ 16483.3—84	4.5
ГОСТ 16483.10—79	4.5
ΓΟCT 16588—79	4.6
ГОСТ 23677—80	4.3
ГОСТ 25670 —83	2.2.12
OCT 13—207—85	2.2.4
CT CЭB 144—75	2.2.12
CT C9B 182—75	2.2.6