



**ДОПОЛНЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТАНДАРТУ  
СОЮЗА ССР**

---

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  
ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ, МОТОКОЛЯСОК,  
МОТОРОЛЛЕРОВ И МОПЕДОВ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ ЭД 1 5652—89**

**Издание официальное**

**Б3 4—89/289**

**3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

**Москва**

## ДОПОЛНЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТАНДАРТУ СОЮЗА ССР

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ  
МОТОЦИКЛОВ, МОТОКОЛЯСОК,  
МОТОРОЛЛЕРОВ И МОПЕДОВ

ГОСТ

ЭД 1 5652—89

## Технические условия

Pneumatic tyres for motor-cycles, cycle-cars,  
motor-scooters and motor-bicycles.

Specifications

ОКП 25 2141, 25 2142, 25 2143, 25 2144

Срок действия с 01.01.90  
до 01.01.96

Настоящее дополнение к ГОСТ 5652 устанавливает дополнительные требования к пневматическим шинам для дорожных мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов, предназначенных для экспорта в страны, расположенные в климатических районах с температурой от минус 45 до плюс 55°C исполнений У и Т категории 1 по ГОСТ 15150.

Дополнение не распространяется на шины пневматические 3,50/85—15, 3,75—18, 4,00/85—18, 2,25—19, 3,25—19 (для переднего колеса).

Дополнение применяют в комплексе с ГОСТ 5652.

Пункты настоящего дополнения заменяют пункты ГОСТ 5652, имеющие те же номера. Пункт 2.7 ГОСТ 5652 не применять.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Шины должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего дополнения по технологическим регламентам и конструкторской документации, утвержденным в установленном порядке.

Примеры условного обозначения шин и написания при заказе:

1) шина обычного профиля:

Шина пневматическая 3,00—10 модель К-121 ГОСТ ЭД 1 5652,  
где 3,00—10 — обозначение шины;

3,00 — условное обозначение ширины профиля;

10 — условное обозначение посадочного диаметра;

К-121 — обозначение модели шины;

## С. 2. ГОСТ ЭД1 5652—89

2) низкопрофильная шина:

*Шина пневматическая 2,50/85—16 модель Л-264 ГОСТ ЭД1 5652,*  
где 2,50/85—16 — обозначение шины;

2,50 — условное обозначение ширины профиля;

85 — серия шины;

16 — условное обозначение посадочного диаметра;

Л-264 — обозначение модели шины.

1.5.1. На каждом изделии должны быть четко обозначены:

1) товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;

2) обозначение шины (на обеих сторонах покрышки), камеры, ободной ленты в соответствии с табл. 1 основного стандарта;

3) обозначение модели шины (на обеих сторонах покрышки);

4) норма слойности НС или PR (для покрышки);

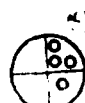
Таблица 3

Наименование показателя	Норма для резины		
	протектора	камеры	
		из каучуков общего назначения	из бутилкаучука
1. Условное напряжение при удлинении 300%, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ); не менее не более	6,86(70) —	— 5,88(60)	2,94(30) —
2. Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	14,71(150)	12,79(130)	9,81(100)
3. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	430	600	500
4. Сопротивление раздиру, кН/м, (кгс/см), не менее	—	39,2(40)	29,42(30)
5. Истираемость, м <sup>3</sup> /ТДж (см <sup>3</sup> /кВт·ч), не более	85(310)	—	—
6. Твердость по Шору А, условные единицы	55—65	—	—
7. Прочность связи при расслоении элементов покрышки, кН/м (кгс/см), не менее: протектор-каркас между слоями каркаса с числом слоев более двух	5,88(6,0) 5,88(6,0)	— —	— —
8. Условная прочность при растяжении при 100°C, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	7,85(80)	—	—
9. Стойкость к термическому старению в течение 72 ч при 100°C или в течение 6 ч при 125°C, не менее: условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) относительное удлинение при разрыве, %	8,83(90) 220	— —	— —

## Продолжение табл. 3

Наименование показателя	Норма для резины		
	протектора	камеры	
		из краунков объема назначения	из бутыл- каулка
10. Условная прочность при растяжении стыка камеры, не менее: для камер шин с шириной профиля до 80 мм включительно, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) для остальных камер	—	3,92(40) 6,37(65)	3,92(40) 2,94(30)
11. Прочность связи резины пятки вентиля с металлическим корпусом, Н(кгс), не менее	—	78,45(8,0)	78,45(8,0)
12. Прочность связи камеры с резиновой пяткой вентиля, кН/м (кгс/см), не менее	—	1,47(1,5)	1,47(1,5)

5) заводской номер шины, состоящий из даты изготовления, индекса предприятия-изготовителя и порядкового номера шины. Допускается до 01.01.94 указывать дату изготовления в виде порядкового номера недели года и последней цифры года или обозначением



88.

Пример: 128К 134964,  
где 12 — неделя года;  
8 — год изготовления (1988);  
К — индекс предприятия-изготовителя;  
134964 — порядковый номер шины;

или



88,

где — порядковый номер месяца (апрель);

88 — год изготовления  
для камер и ободных лент — месяц и год.

Пример: 388,  
где 3 — месяц изготовления;  
88 — год изготовления.

Допускается сохранение обозначения двух предыдущих лент.

Допускается не указывать порядковый номер.

6) индекс скорости на покрышке (приложение 3, табл. 7 основного стандарта);

7) индекс грузоподъемности на покрышке (приложение 4 основного стандарта);

8) надпись «Made in USSR»;

9) черный круг в черном кольце на желтом или белом фоне или знак Т на желтом фоне (для стран с тропическим климатом);

10) черное кольцо на желтом или белом фоне (для стран с умеренным климатом);

11) обозначение настоящего дополнения;

12.) штамп технического контроля.

До замены имеющихся пресс-форм на новые допускается до 01.01.96 старая маркировка шин.

На покрышке, камере и ободной ленте допускаются дополнительные обозначения.

1.5.3. Маркировку на изделия наносят оттиском гравировки от пресс-формы или жетона.

Надпись «Made in USSR» наносят оттиском гравировки от пресс-формы.

Черный круг в черном кольце на желтом или белом фоне или знак Т на желтом фоне, черное кольцо на желтом или белом фоне, обозначение настоящего дополнения, штамп технического контроля наносят прочной краской, хорошо различимой на поверхности изделия.

. Допускается на камерах дату изготовления и знак БК наносить прочной краской, хорошо различимой на поверхности изделий. Допускается штамп технического контроля наносить оттиском гравировки от пресс-формы на ободные ленты, изготовленные формовым способом.

Допускается наносить дату изготовления ободных лент только на маркировочный ярлык, прикрепляемый к пачке ободных лент в количестве не более 50 шт.

## 2 ПРИЕМКА

2.3. Приемо-сдаточным испытаниям подвергают:

по внешнему виду покрышек, камер, ободных лент и герметичности камер — 100% изделий от партии;

по размерам, статическому радиусу и массе — одну шину от партии;

по физико-механическим показателям — на одной покрышке и камере от партии.

По требованию потребителя определяют габаритные размеры, статический радиус, массу шины, физико-механические показатели на трех шинах от партии.

2.5. Периодическим испытаниям подвергают:

радиальное и боковое биение шин, применяемых на литых ободах, не реже одного раза в полугодие не менее чем на 20 шинах от партии;

статический дисбаланс покрышек, применяемых на литых ободах, не реже одного раза в полугодие не менее чем на восьми покрышках от партии.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.20. Условную прочность при растяжении при 100°C определяют по ГОСТ 270, на образцах типа 1.

3.21. Стойкость к термическому старению определяют по ГОСТ 9.024.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие шин требованиям настоящего дополнения при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения шин — 3 года с недели изготовления.

5.3. Гарантийная наработка шин в пределах гарантийного срока хранения должна соответствовать гарантийной наработке мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов, для которых они предназначены.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

А. И. Ердеев; Т. А. Кучережко; А. Т. Юрченко (руководитель темы); Ю. П. Дяченко, канд. техн. наук; Л. М. Просвиркина; Г. С. Терешкова; В. А. Наймушин

2. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.12.89 № 3811

3. Срок первой проверки 1993 г., периодичность проверки — 3 года

4. ВЗАМЕН ГОСТ ЭД1 5652—83

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.024—74	3.21
ГОСТ 270—75	3.20
ГОСТ 5652—89	Вводная часть
ГОСТ 15150—69	Вводная часть

Редактор *Т. П. Шашина*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *М. С. Кабанова*

Сдано в наб. 09.01.90 Подп. в исч. 22.03.90 0,5 усл. исч. л. 0,5 усл. кр. отт 0,35 уч.-изд. л.  
Тир. 5000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Нявлин пер., 6. Зак. 1183