



**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

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

Технические условия

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

Specifications

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

ГОСТ

ЭД 1 5652—89

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 категорий 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 РР (для покрышки);

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для резины		
	протектора	камеры	
		из каучуков общего назначения	из бутил-каучука
1. Условное напряжение при удлинении 300%, МПа (кгс/см ²); не менее не более	6,86(70) —	5,88(60) —	2,94(30) —
2. Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	14,71(150)	12,79(130)	9,81(100)
3. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	430	600	500
4. Сопротивление разрыву, кН/м, (кгс/см), не менее	—	39,2(40)	29,42(30)
5. Истираемость, м ³ /ТДж (см ³ /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 ²), 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 ²) относительное удлинение при разрыве, %	8,83(90) 220	— —	— —

Продолжение табл. 3

Назначение показателя	Норма для резины		
	протектора	камеры	
		из краяков обода назначена	из бутыл- ка
10. Условная прочность при растяжении стыка камеры, не менее: для камер шин с шириной профиля до 80 мм включительно, МПа (кгс/см ²) 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 нефтехимической 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. Шатина

Технический редактор В. Н. Прускова

Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 09.01.90. Подп. в печ. 22.03.90. 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. кр. от 0,35 уч. изд. л.
Тираж 5000 Цена 3 к

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