

**ГОСТ 25692—83**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т**

---

# **ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ**

## **МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАТИЧЕСКОГО ДИСБАЛАНСА ПОКРЫШКИ**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2010**

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ****Метод определения статического дисбаланса покрышки****ГОСТ  
25692—83**

Pneumatic Tyres.

Method for determinations of cover static unbalans

МКС 83.160.10  
ОКСТУ 2521**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1983 г. № 1442 дата введения установлена****с 01.01.84****Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения статического дисбаланса и положения легкого места покрышек пневматических шин для мотоциклов, легковых, полугрузовых и грузовых автомобилей, автобусов, автоприцепов.

Настоящий стандарт не распространяется на покрышки с условным обозначением посадочного диаметра обода выше 24" для камерных шин и 24,5" для бескамерных шин.

Вводная часть. (**Измененная редакция, Изм. № 1**).

**1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА**

Сущность метода основана на измерении силы тяжести или центробежной силы при горизонтальном или вертикальном расположении оси вращения покрышки при определении статического дисбаланса покрышки и положения легкого места.

**2. АППАРАТУРА**

2.1. Для проведения испытания применяют измерительное устройство, у которого посадочный диаметр адаптера или обода для измерений должен соответствовать посадочному диаметру обода, применяемого для эксплуатации шин.

Осьвое и радиальное биения адаптера или обода на участках прилегания к шине не должно превышать 0,1 мм для шин мотоциклов и легковых автомобилей и 0,2 мм — для шин грузовых автомобилей, автобусов и автоприцепов.

2.2. Измерительное устройство должно обеспечивать измерение статического дисбаланса или неуравновешенной массы покрышки с погрешностью, указанной в таблице.

---

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена***Издание (май 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1989 г. (ИУС 1—90).*

Назначение шины	Допускаемая погрешность		
	дисбаланса, г · см, не более	неуравновешенной массы, г, не более	относительного дисбаланса, %, не более
Мотоциклы	50	1,5	—
Легковые и полугрузовые автомобили	100	3,0	—
Грузовые автомобили, автоприцепы, автобусы	—	—	0,05

2.2.1. Для покрышек пневматических шин легковых и полугрузовых автомобилей со статическим дисбалансом 4500 г · см и выше допускаемая погрешность определения статического дисбаланса 200 г · см, при определении неуравновешенной массы допускается погрешность 6,0 г.

2.2.2. Допускаемая погрешность определения положения «легкого места» покрышки  $\pm 5^\circ$ .

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

Покрышка, предназначенная для испытания, должна быть чистой, сухой, без выпрессовок, деформаций, которые могут оказать влияние на результаты испытаний и затруднить свободную посадку покрышки на адаптер или обод для измерения.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Покрышку устанавливают на адаптере или ободе таким образом, чтобы метку легкого места наносить со стороны заводского номера.

4.2. Статический дисбаланс и положение «легкого места» покрышки определяют согласно инструкции по эксплуатации измерительного устройства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Метку легкого места наносят на покрышке прочной несмыываемой краской кругом диаметром от 5 до 10 мм.

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Статический дисбаланс покрышки ( $N_s$ ) в граммах на сантиметр, неуравновешенную массу в граммах или относительный дисбаланс в процентах определяют по шкале прибора измерительного устройства.

5.2. Относительный статический дисбаланс ( $N_\omega$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$N_\omega = \frac{N_s}{R \cdot m} \cdot 100,$$

где  $N_s$  — статический дисбаланс покрышки, г · см;

$R$  — свободный радиус шины, см;

$m$  — нормативное значение массы покрышки, г.

При определении неуравновешенной массы покрышки в граммах ее статический дисбаланс ( $N_s$ ) вычисляют по формуле

$$N_s = m_n \cdot r,$$

где  $m_n$  — неуравновешенная масса покрышки, г;

$r$  — расстояние от центра тяжести балансированной массы до оси вращения покрышки, см.

Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

### 6. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания оформляют по требованию потребителя.

Протокол должен содержать следующие данные:

название предприятия, проводившего испытания;

обозначение шины;

### **С. 3 ГОСТ 25692—83**

обозначение настоящего стандарта;  
тип испытательного оборудования;  
результат испытания;  
дату испытания;  
фамилии сотрудников, проводивших испытания;  
 заводские номера шин.

При сплошном контроле покрышек в технологическом потоке протокол испытаний не составляется.

Редактор *Н.В. Таланова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 28.04.2010. Подписано в печать 01.07.2010. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 99 экз. Зак. 536.