

Группа Л62

Изменение № 1 ГОСТ 13298—90 Шины с регулируемым давлением. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 15.10.92 № 1385

Дата введения 01.03.93

Вводную часть дополнить абзацем: «Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения и охраны окружающей среды, изложены в пп. 1.2.3, 1.2.5, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.5, 1.5 настоящего стандарта для шин, эксплуатируемых со скоростью 80 км/ч и выше».

Пункт 1.2.3. Таблица 1. Графы «Обозначение шины», «Норма слойности», «Обозначение обода», «Суммарная ширина двух бортов» изложить в новой редакции: (см. с. 111)

(Продолжение см. с. 110)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13298—90)

примечание 5 изложить в новой редакции: «5. Размеры камер и ободных лент являются справочными. Длина внутренней полуокружности плоско-сложенной камеры и длина ободной ленты, сложенной вдвое, ширина плоско-сложенной камеры и ширина ободной ленты обеспечиваются пресс-формой».

Пункт 1.2.9 изложить в новой редакции: «1.2.9. Применение шин для новых марок автотранспортных средств — в соответствии с актом приемки или протоколом разрешения применения».

Пункт 1.3.5. Заменить значение: 370 мм на «370 мм (14 дюймов)» (2 раза).

Пункт 1.5.1. Перечисление 6 после слов «индекс предприятия» дополнить словами: «(допускается не указывать)»;

перечисление 11 изложить в новой редакции: «11) страна-изготовитель на английском языке, например: «Made in*»;

дополнить сноской: «*Указывается страна-изготовитель».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.7: «1.7. Требования к новой шине, обеспечивающие показатели устойчивости, управляемости, тормозного пути автомо-

(Продолжение см. с. 111)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13298—90)

Обозначение шины	Норма слойности	Обозначение обода	Суммарная ширина двух бортов (в поперечном сечении), мм
12,00—18	8	465—228 (228Г—457)	72±3
13,00—18	8	465—228 (228Г—457)	70±3
12,00—20	8	514—228 (228Г—508)	72±3
14,00—20	10	515—254 (254Г—508)	80±4
16,00—20	10	515—292 (292—508)	82±4
1200×600—508	10	514—400 (400Г—508)	—
1220×400—533	10	533—310 (310—533)	—
1300×530—533	12	533—440 (440—533)	—
1500×600—635	$\frac{10}{14}$	500—635	—
1600×600—685	24	500—685	—

(Продолжение см. с. 112)

бия, устанавливают в технических требованиях на разработку новой шины и определяют при приемочных испытаниях. Ресурс шин устанавливают при контрольных эксплуатационных испытаниях».

Пункт 2.2. Второй абзац дополнить словами: «статический дисбаланс — на одной покрышке от партии»;

пятый абзац. Исключить слова: «статическому дисбалансу — на одной покрышке».

Пункт 2.4. Исключить ссылку: «по ГОСТ 26964»;

дополнить абзацем: «В случае неудовлетворительных результатов повторных периодических испытаний по какому-либо показателю данный показатель переводят в приемосдаточные испытания до получения положительных результатов на трех партиях шин подряд».

Раздел 5. Исключить аббревиатуру: СССР.

Пункт 6.4. Четвертый абзац. Исключить аббревиатуру и слова: СССР, «химической и нефтеперерабатывающей».

Приложение 2. Заменить аббревиатуру: USSR на *;

дополнить сноской: «*Указывается страна-изготовитель».

(ИУС № 1 1993 г.)