

ДОРОЖНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

Требования безопасности к техническому состоянию и
методы проверки

ДАРОЖНЫЯ ТРАНСПАРТНЫЯ СРОДКІ

Патрабаванні бяспекі да тэхнічнага стану і метады праверкі

Издание официальное



БЗ 8-2004



Госстандарт
Минск

Ключевые слова: средства транспортные дорожные, техническое состояние дорожных транспортных средств, требования безопасности к техническому состоянию дорожных транспортных средств, методы проверки технического состояния дорожных транспортных средств, нормативы технического состояния дорожных транспортных средств, показатели технического состояния дорожных транспортных средств

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН республиканским унитарным предприятием «Белорусский научно-исследовательский институт транспорта «ТРАНСТЕХНИКА» (БелНИИТ «ТРАНСТЕХНИКА»)

ВНЕСЕН Министерством транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 24 сентября 2004 г. № 44

3 Стандарт содержит требования: «Директивы ЕС 96/96 от 20 декабря 1996 года по унификации правовых предписаний стран – членов ЕЭС, касающихся технического контроля транспортных средств и их прицепов» и «Директивы ЕЭС 70/220 от 20 марта 1970 года по унификации правовых предписаний государств – членов ЕЭС по загрязнению воздуха под действием выбросов транспортных средств» с изменениями согласно Директивы ЕС 98/69

4 ВЗАМЕН СТБ 1280-2001

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения.....	2
4 Требования к техническому состоянию ДТС.....	4
4.1 Требования к тормозному управлению	4
4.2 Требования к рулевому управлению	5
4.3 Требования к освещению и световой сигнализации.....	6
4.4 Требования к обзорности.....	10
4.5 Требования к осям, подвескам, шинам и колесам	11
4.6 Требования к шасси и к деталям, закрепленным на шасси	12
4.7 Требования к прочим элементам конструкции	14
4.8 Требования к автобусам	15
4.9 Требования к экологическим показателям.....	15
4.10 Требования к маркировке	16
5 Методы проверки.....	16
5.1 Методы проверки тормозного управления.....	16
5.2 Методы проверки рулевого управления.....	18
5.3 Методы проверки освещения и световой сигнализации	19
5.4 Методы проверки обзорности	20
5.5 Методы проверки осей, подвески, шин и колес.....	20
5.6 Методы проверки шасси и деталей, закрепленных на шасси.....	20
5.7 Методы проверки прочих элементов конструкции	21
5.8 Методы проверки автобусов.....	21
5.9 Методы проверки экологических показателей.....	21
5.10 Методы проверки маркировки	21
6 Периодичность проверки технического состояния ДТС	21
Приложение А Применение показателей эффективности торможения и устойчивости ДТС.....	22
Приложение Б Методы расчета показателей эффективности торможения и устойчивости ДТС при торможении.....	23
Приложение В Методы пересчета нормативов предельно допустимого падения давления воздуха в пневматическом и пневмогидравлическом тормозном приводе.....	24
Приложение Г Библиография.....	25

