

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53640—  
2009

---

Автомобильные транспортные средства  
**ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**  
Общие технические требования

Издание официальное



БЗ 11—2009/903



Москва  
Стандартинформ  
2010

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 56 «Дорожный транспорт»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 991-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	2
5 Правила приемки . . . . .	3
6 Методы испытаний . . . . .	3
7 Комплектность . . . . .	4
8 Маркировка . . . . .	4
9 Упаковка, транспортирование и хранение . . . . .	4
10 Указания по эксплуатации . . . . .	5
11 Гарантии изготовителя . . . . .	5
Приложение А (справочное) Зависимость полноты отсева фильтром от номинальной (95 %) и средней (50 %) тонкости отсева . . . . .	6
Приложение Б (обязательное) Методика определения герметичности фильтрующего элемента. . . . .	7
Приложение В (обязательное) Методика определения условной пропускной способности фильтра . . . . .	8
Приложение Г (обязательное) Методика проверки перепада давления на фильтре, не вызывающего разрушения элемента . . . . .	9
Приложение Д (обязательное) Методика определения полноты отсева фильтром с пористым фильтрующим элементом. . . . .	10
Приложение Е (обязательное) Методика определения полноты отделения воды. . . . .	11
Приложение Ж (рекомендуемое) Схемы установок. . . . .	12

