



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33557—
2015

Автомобильные транспортные средства

**ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ**



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 11568
2 ноября 2015 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

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

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования (протокол от 27 октября 2015 г. №81-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Требования к протоколам	2
3.1 Общие требования к протоколам	2
3.2 Протоколы сертификационных и контрольных испытаний	3
3.3 Протоколы экспертизы технической документации и результатов испытаний	4
Приложение А (справочное) Примеры заголовков протоколов испытаний	5
Приложение Б (рекомендуемое) Формы протоколов сертификационных испытаний	6
Приложение В (рекомендуемое) Формы протоколов контрольных испытаний	10
Приложение Г (рекомендуемое) Формы протоколов экспертизы технической документации и результатов испытаний	14
Библиография	18

Автомобильные транспортные средства

ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

Motor vehicles. Documentary registration of test results for compliance with the technical regulations

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к документальному оформлению результатов испытаний колесных транспортных средств, их шасси и компонентов (далее — изделия) на соответствие требованиям технических регламентов, а также на соответствие требованиям стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и на соответствие требованиям нормативных документов, указанных непосредственно в технических регламентах в качестве устанавливающих требования к изделиям.

Настоящий стандарт разработан с целью применения единого порядка оформления результатов испытаний на соответствие требованиям технического регламента и нормативных документов всеми специалистами, участвующими в процессе оценки соответствия изделия, а также сотрудниками органов по сертификации при рассмотрении документально оформленных результатов испытаний с целью принятия их в качестве подтверждающих соответствие при проведении оценки соответствия изделия на соответствие требованиям технических регламентов или нормативных документов.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 **нормативный документ**: Документ, непосредственно указанный в техническом регламенте в качестве устанавливающего требования к изделиям.

2.2 **документальное оформление результатов испытаний**: Оформление протоколов, содержащих выводы о соответствии (несоответствии) изделий установленным требованиям, которые могут быть сделаны на основании натуральных испытаний, математических расчетов, идентификации, экспертной оценки, анализа конструкции и технической документации на нее.

2.3 **протокол сертификационных испытаний**: Протокол испытаний репрезентативного образца(ов) изделия, проведенных аккредитованной в установленном порядке испытательной лабораторией, на основании результатов которых делается заключение о соответствии (несоответствии) требованиям технического регламента и/или нормативного документа типа изделия, включающего (при наличии) модификации, указанные в техническом описании, представляемом заявителем.

2.4 **протокол экспертизы технической документации и результатов испытаний**: Протокол, составленный по результатам анализа технической документации на изделие, идентификации, протоколов ранее проведенных сертификационных испытаний или иных документов, подтверждающих соответствие изделия установленным требованиям без проведения дополнительных натуральных испытаний и измерений.