



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32586—
2013

**ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ
РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОАРМИРОВАННЫЕ
ДЛЯ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ**

Технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8885

13 декабря 2013 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 Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий» (ООО «НИИЭМИ»), Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса», подкомитет ПК 2 «Резиновые технические изделия»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44-2013 от 14 ноября 2013 г.)

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
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 Нормативные ссылки	1
3 Технические требования	2
4 Требования безопасности	24
5 Требования охраны окружающей среды	24
6 Правила приемки	24
7 Методы испытаний	26
8 Транспортирование и хранение	28
9 Указания по монтажу и эксплуатации	29
10 Гарантии изготовителя	29
Приложение А (справочное) Коды ОКП на виброизоляторы	30
Приложение Б (обязательное) Методические указания к выполнению чертежей на виброизоляторы	31
Приложение В (обязательное) Методика определения показателей жесткости при статическом нагружении резиновых и резиноармированных виброизоляторов	32
Приложение Г (обязательное) Методика испытания резиноармированных виброизоляторов на прочность связи резины с арматурой	33
Приложение Д (обязательное) Методика определения относительного гистерезиса резины при сжатии	35
Приложение Е (обязательное) Требования к металлическим дискам, используемым при определении прочности связи резин с металлами при отрыве	38
Приложение Ж (рекомендуемое) Допустимые напряжения на виброизоляторы, отнесенные к минимальному поперечному сечению резинового массива недеформированного виброизолятора, рекомендуемые при выборе их конструкции и условий эксплуатации	39
Приложение И (справочное) Изменение массы и объема маслобензостойких резин после воздействия среды в течение 24 ч	40
Приложение К (справочное) Выбор предельных отклонений на размеры виброизоляторов	41
Библиография	43

