#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 54558— 2011

# КАУЧУКИ БУТАДИЕНОВЫЕ РАСТВОРНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ (BR)

Приготовление и испытание резиновых смесей

Издание официальное



#### 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 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») на основе аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4, выполненного Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт синтетического каучука» (ФГУП «НИИСК»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2011 г. № 642-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту ACTM Д 3189—2006 «Стандартные методы испытаний каучуков. Полибутадиеновые каучуки растворной полимеризации (BR)» [ASTM D 3189—2006 «Standard test methods for rubber Evaluation of solution BR (polybutadiene rubber)»]. При этом дополнительные слова, фразы, ссылки, примечания, включенные в текст стандарта для учета потребностей национальной экономики Российской Федерации, выделены в тексте курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

Сведения о соответствии ссылочных национальных стандартов международным стандартам и стандартам АСТМ, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА

#### 5 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, 2013

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  |
|---|---|
|   | Нормативные ссылки  |
| 3 | Назначение и применение методов испытаний   |
| 4 | Стандартный рецепт для испытаний  |
|   | Отбор и подготовка проб   |
| 6 | Методы смешения   |
| 7 | Подготовка и испытание вулканизатов   |
| 8 | Прецизионность и систематическая погрешность  |
| П | риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных стандартов |
|   | международным стандартам и стандартам АСТМ, использованным в качестве               |
|   | ссылочных в примененном стандарте   |
| Б | иблиография   |

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### КАУЧУКИ БУТАДИЕНОВЫЕ РАСТВОРНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ (BR)

#### Приготовление и испытание резиновых смесей

Solution-polymerized butadiene rubber (BR). Preparation and testing of rubber compounds

Дата введения — 2013—07—01

#### 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает стандартные рецепты, ингредиенты, режимы смешения и методы испытаний резиновых смесей и вулканизатов, используемые для оценки бутадиеновых каучуков (BR), полученных полимеризацией в растворе.
- 1.2 В настоящем стандарте не установлены все вопросы обеспечения безопасности, связанные с его применением. Пользователь настоящего стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил безопасности и охраны здоровья, а также определяет целесообразность применения законодательных ограничений перед его использованием.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения

ГОСТ Р 53228—2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 54547—2011 Смеси резиновые. Определение вулканизационных характеристик с использованием безроторных реометров

ГОСТ Р 54549—2011 Каучуки синтетические. Отбор проб

ГОСТ Р 54552—2011 Каучуки и резиновые смеси. Определение вязкости, релаксации напряжения и характеристик подвулканизации с использованием вискозиметра Муни

ГОСТ Р 54553—2011 Резина и термопластичные эластомеры. Определение упругопрочностиных свойств при растяжении

ГОСТ Р 54554—2011 Смеси резиновые стандартные. Материалы, оборудование, методы смешения и приготовления вулканизованных пластин

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

Примечани е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования— на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Назначение и применение методов испытаний

- 3.1 Настоящие методы испытаний предназначены в основном для арбитражных целей, но могут быть использованы для контроля качества каучуков. Они также могут быть использованы в исследовательских работах и разработках для сравнения различных образцов каучуков в стандартном рецепте.
- 3.2 Приведенные в настоящем стандарте методы испытаний могут быть использованы также для оценки каучука покупателем

# 4 Стандартный рецепт для испытаний

4.1 Стандартный рецепт приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Стандартный рецепт

| Наименование  | Номер<br>SRM/IRM<br>по NIST | Массовая<br>часть  |
|---|-----------------------------|--|
| Бутадиеновый каучук (BR) Оксид цинка Сера Стеариновая кислота Очередная партия промышленного контрольного технического углерода ТВВS <sup>b)</sup> Нефтяное масло типа 103 по АСТМ <sup>c)</sup>  | a) a) a) a) a) a)           | 100,00<br>3,00<br>1,50<br>2,00<br>60,00<br>0,90<br>15,00 |
| Всего   |                             | 182,40   |
| Коэффициент загрузки при смешении на вальцах <sup>d)</sup> Коэффициент загрузки при смешении в закрытом резиносмесителе <sup>d), e)</sup> Коэффициент загрузки при смешении в закрытом микросмесителе <sup>d), e)</sup> : - с головкой кулачкового типа <sup>e)</sup> - с головкой типа Бенбери <sup>e)</sup> |                             | 4,00<br>7,13<br>0,40<br>0,34                             |

- а) Используют очередную партию стандартного ингредиента SRM/IRM.
- b) N-трет-бутил-2-бензотиазолсульфенамид.
- © Вязкость равна (16,8  $\pm$  1,2) мм²/с при температуре 100 °C, определена в соответствии с [1] и [2]. Гравитационно-вязкостная константа равна (0,889  $\pm$  0,002), определена в соответствии с [3].
- d) При смешении на вальцах и в закрытом резиносмесителе взвешивают каучук, технический углерод и масло с точностью до 1,0 г, серу и ускорители вулканизации с точностью до 0,02 г, все остальные ингредиенты рецепта с точностью до 0,1 г.

Для приготовления смеси в закрытом микросмесителе взвешивают каучук и смесь ингредиентов с точностью до 0,01 г. Отдельно вводимые ингредиенты, если их вводят порознь, взвешивают с точностью до 0,001 г.

е) При смешении в закрытом микросмесителе рекомендуется готовить смесь ингредиентов, кроме технического углерода и масла, для большей точности взвешивания материалов. Смешивают пропорциональные массы каждого ингредиента в смесителе для сухих порошков, например в биконическом или V-образном смесителе. Для смешения небольших количеств ингредиентов допускается использовать ступку и пестик.

Допускается использовать отечественные контрольные ингредиенты, аттестованные в качестве стандартных.

При разногласиях используют стандартные ингредиенты SRM/IRM.

# 5 Отбор и подготовка проб

5.1 Отбор и подготовку проб проводят в соответствии с ГОСТ Р 54549.

#### 6 Методы смешения

#### 6.1 Применяют четыре метода смешения:

- 6.1.1 Метод А Двухстадийное смешение в закрытом резиносмесителе.
- 6.1.2 Метод В Смешение в закрытом резиносмесителе на начальной стадии и на вальцах на завершающей.

- 6.1.3 Метод С Смешение на вальцах.
- 6.1.4 Метод D Смешение в закрытом микросмесителе.

#### Примечания

- 1 Смесь может быть приготовлена или на вальцах или в закрытом резиносмесителе, или в закрытом микросмесителе. При разных методах смешения могут быть получены несколько отличающиеся результаты.
- 2 Так как использование вальцов для бутадиенового каучука растворной полимеризации более сложное, чем для других полимеров, рекомендуется использовать один из методов с применением закрытого резиносмесителя (метод A, B или D). Вальцы (метод испытания C) могут быть использованы, если достигается хорошее распределение технического углерода в смеси.

# 6.2 Метод А — Двухстадийное смешение в закрытом резиносмесителе (см. таблицы 2 и 3)

6.2.1 Общие требования к режиму смешения приведены в ГОСТ Р 54554.

Таблица 2 — Начальная стадия смешения в закрытом резиносмесителе

| Операция смешения  | Продолжитель-<br>ность, мин | Общая<br>продолжитель-<br>ность, мин |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| Устанавливают температуру закрытого смесителя, позволяющую достигнуть условий выгрузки, описанных ниже. Закрывают разгрузочное отверстие, включают ротор при угловой скорости 8,0 рад/с и поднимают затвор | 0,0                         | 0,0                                  |
| Загружают половину каучука, весь оксид цинка, технический углерод, масло, стеариновую кислоту, затем оставшуюся часть каучука. Опускают затвор   | 0,5                         | 0,5                                  |
| Перемешивают смесь   | 3,0                         | 3,5                                  |
| Поднимают затвор, очищают <b>бункер смесителя и поверхность затвора.</b><br>Опускают затвор  | 0,5                         | 4,0                                  |
| Смешивают до достижения температуры 170 °С или общего времени смешения 6 мин, в зависимости от того, что произойдет раньше. Выгружают смесь. Промежуточное время (мин), не более                           | 2,0                         | 6,0                                  |
| Проверяют и записывают массу смеси. Если она отличается от теоретического значения более чем на 0,5 %, смесь бракуют   | 0                           | 6,0                                  |
| Немедленно пропускают смесь три раза на вальцах при температуре $(40\pm5)$ °C и зазоре между валками $6,0$ мм  | 1,0                         | 7,0                                  |
| Выдерживают смесь 1—24 ч   | 0,0                         | 0,0                                  |

Таблица 3 — Завершающая стадия смешения в закрытом резиносмесителе

| Операция смешения   | Продолжитель-<br>ность, мин | Общая<br>продолжитель-<br>ность, мин |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| Устанавливают температуру закрытого смесителя (40 $\pm$ 5) °C, отключают подачу пара и включают подачу охлаждающей воды к роторам. Включают мотор при скорости 8,0 рад/с и поднимают затвор | 0,0                         | 0,0                                  |
| Заворачивают всю серу и TBBS в половину маточной смеси и загружают в резиносмеситель. Добавляют оставшуюся часть маточной смеси. Опускают затвор  | 0,5                         | 0,5                                  |
| Перемешивают до достижения температуры (110 ± 5) °С или общего времени смешения 3 мин, в зависимости от того, что произойдет раньше. Выгружают смесь. Промежуточное время (мин), не более   | 2,5                         | 3,0                                  |
| Проверяют и записывают массу смеси. Если она отличается от теоретического значения более чем на 0,5 %, смесь бракуют  | 0,0                         | 3,0                                  |

#### **FOCT P 54558-2011**

#### Окончание таблицы 3

| Операция смешения  | Продолжитель-<br>ность, мин | Общая<br>продолжитель-<br>ность, мин |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| Пропускают смесь шесть раз рулоном на вальцах перпендикулярно к поверхности валков при зазоре между валками 0,8 мм и температуре поверхности валков ( $40\pm5$ ) °C    | 2,0                         | 5,0                                  |
| Устанавливают такой зазор между валками, чтобы получить толщину смеси<br>не менее 6 мм и пропускают смесь через вальцы четыре раза, каждый раз скла-<br>дывая ее вдвое | 1,0                         | 6,0                                  |

- 6.2.1.1 Отрезают от смеси образцы, достаточные для определения вязкости смеси и ее способности к переработке в соответствии с ГОСТ Р 54552 или [4] и вулканизационных характеристик в соответствии с [5] или ГОСТ Р 54547.
- 6.2.1.2 Для определения упругопрочностных свойств вулканизатов при растяжении смесь листуют до толщины приблизительно 2,2 мм и кондиционируют в соответствии с ГОСТ Р 54554.

# 6.3 Метод В — Смешение в закрытом резиносмесителе в начальной стадии и на вальцах в завершающей стадии

- 6.3.1 Общие требования к режиму смешения описаны в ГОСТ Р 54554.
- 6.3.2 Начальная стадия смешения
- 6.3.2.1 Начальную стадию смешения проводят в соответствии с таблицей 2.
- 6.3.3 Завершающая стадия смешения по таблице 4.
- 6.3.3.1 После смешения в соответствии с таблицей 4 проверяют и записывают массу смеси. Если она отличается от теоретического значения более чем на 0,5 %, бракуют смесь.

Таблица 4 — Метод В — Завершающая стадия смешения

| Операция смешения  | Продолжитель-<br>ность, мин | Общая<br>продолжитель-<br>ность, мин |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| Устанавливают температуру валков (40 $\pm$ 5) °C и зазор между ними 1,5 мм и вальцуют на медленном валке маточную смесь, масса которой должна превы- |                             |                                      |
| шать указанную в рецепте в два раза  | 0,0                         | 0,0                                  |
| Медленно добавляют требуемое количество серы и ускорителя вулканизации   | 1,0                         | 1,0                                  |
| Делают три подреза на $^{3}/_{\!_{4}}$ с каждой стороны  | 2,0                         | 3,0                                  |
| Срезают смесь с вальцов, устанавливают зазор между валками 0,8 мм и пропускают смесь через вальцы шесть раз рулоном перпендикулярно поверхности      | 2.0                         | 5.0                                  |
| Валков   | 2,0                         | 5,0                                  |
| Устанавливают такой зазор между валками, чтобы получить толщину смеси не менее 6 мм и пропускают смесь через вальцы четыре раза, каждый раз скла-    |                             |                                      |
| дывая ее вдвое   | 1,0                         | 6,0                                  |

- 6.3.3.2 Отрезают от смеси образцы, достаточные для определения вязкости смеси и ее способности к переработке в соответствии с ГОСТ Р 54552 или [4] и вулканизационных характеристик в соответствии с [5] или ГОСТ Р 54547.
- 6.3.3.3 Для определения упругопрочностных свойств при растяжении листуют смесь до толщины приблизительно 2,2 мм и кондиционируют в соответствии с *ГОСТ Р 54547*.

#### 6.4 Метод С — Смешение на вальцах

- 6.4.1 Общие требования к режиму смешения приведены в ГОСТ Р 54547.
- 6.4.1.1 Предварительно в отдельном контейнере смешивают оксид цинка и стеариновую кислоту.
- 6.4.1.2 Для облегчения введения масла готовят масляно-углеродную пасту (далее паста) следующим образом. Наливают масло в стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336. Перемешивая масло

шпателем, постепенно добавляют 30 г технического углерода, взвешенного на весах по *ГОСТ Р 53228,* до образования пасты.

- 6.4.1.3 Регулируют охлаждение вальцов так, чтобы температура во время смешения была  $(35 \pm 5)$  °C. Устанавливают такой зазор между валками, чтобы при смешении в зазоре поддерживался необходимый запас резиновой смеси.
  - 6.4.2 Операции смешения приведены в таблице 5.

Таблица 5 — Смешение по методу С

| Операция смешения  | Продолжитель-<br>ность, мин | Общая<br>продолжитель-<br>ность, мин |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| Вальцуют каучук на переднем валке при зазоре между валками 0,46 мм и температуре поверхности валков (35 $\pm$ 5) °C  | 1,5                         | 1,5                                  |
| Вводят вдоль валков предварительно смешанные оксид цинка и стеариновую кислоту. Делают два подреза на $^{3}/_{4}$ с каждой стороны   | 2,5                         | 4,0                                  |
| Равномерно, с постоянной скоростью вводят вдоль валков небольшое количество сухого технического углерода, затем с помощью шпателя наносят на смесь небольшое количество пасты. Повторяют всю эту процедуру, пока вся паста не будет введена в смесь. Небольшим куском смеси собирают пасту, оставшуюся в емкости. Продолжают медленно добавлять сухой технический углерод, пока не войдет его половина. Увеличивают зазор между валками до 0,6 мм и продолжают добавлять небольшими порциями оставшийся технический углерод. Собирают технический углерод с поддона и вводят в смесь | 10,0                        | 14,0                                 |
| Делают три подреза на <sup>3</sup> / <sub>4</sub> с каждой стороны   | 1,5                         | 15,5                                 |
| Добавляют TBBS и вальцуют смесь до исчезновения белых пятен. Затем медленно и равномерно добавляют серу  | 2,0                         | 17,5                                 |
| Делают шесть последовательных подрезов на <sup>3</sup> / <sub>4</sub> с каждой стороны   | 2,0                         | 19,5                                 |
| Срезают смесь с вальцов. Устанавливают зазор между валками 0,8 мм и шесть раз пропускают смесь рулоном перпендикулярно поверхности валков  | 2,0                         | 21,5                                 |

- 6.4.2.1 После смешения в соответствии с таблицей 5 проверяют и записывают массу смеси. Если она отличается от теоретического значения более чем на 0,5 %, бракуют смесь.
- 6.4.2.2 Отрезают от смеси образцы, достаточные для определения вязкости смеси и ее способности к переработке в соответствии с ГОСТ Р 54552 или [4] и вулканизационных характеристик в соответствии с [5] или ГОСТ Р 54547.
- 6.4.2.3 Для определения упругопрочностных свойств при растяжении листуют смесь до толщины приблизительно 2,2 мм и кондиционируют в соответствии с *ГОСТ Р 54554*.

#### 6.5 **Метод D** — Смешение в закрытом микросмесителе

- 6.5.1 Общие требования к режиму смешения приведены в ГОСТ Р 54554.
- 6.5.2 В процессе смешения поддерживают температуру головки закрытого микросмесителя  $(60\pm3)$  °C и угловую скорость ротора 6.3—6.6 рад/с.
- 6.5.3 Готовят каучук к смешению, пропуская его на вальцах один раз при температуре ( $40\pm5$ ) °C и зазоре, обеспечивающем получение пластины толщиной приблизительно 5 мм. Разрезают полученный лист на полоски шириной приблизительно 25 мм. Проводят смешение в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 — Смешение в закрытом микросмесителе

| Операция смешения  | Продолжитель-<br>ность, мин | Общая<br>продолжитель-<br>ность, мин |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| Загружают полоски каучука в смесительную камеру, опускают затвор и включают таймер | 0,0                         | 0,0                                  |

#### **FOCT P 54558—2011**

#### Окончание таблицы 6

| Операция смешения   | Продолжитель-<br>ность, мин | Общая<br>продолжитель-<br>ность, мин |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| Перемешивают  | 0,5                         | 0,5                                  |
| Поднимают затвор и аккуратно, избегая потерь, добавляют оксид цинка, серу, стеариновую кислоту и TBBS, перемешанные ранее | 1,0                         | 1,5                                  |
| Поочередно добавляют порции технического углерода и масла, чистят горловину и опускают затвор                             | 1,0                         | 2,5                                  |
| Перемешивают, при необходимости поднимая на мгновение затвор для добавления просыпавшихся ингредиентов                    | 6,5                         | 9,0                                  |

- 6.5.3.1 После приготовления смеси в соответствии с таблицей 6 выключают мотор, поднимают затвор, снимают смесительную камеру и выгружают смесь. При необходимости записывают максимальную температуру смеси.
- 6.5.3.2 Выгруженную из микросмесителя смесь немедленно дважды пропускают на вальцах при температуре валков ( $40\pm5$ ) °C и зазоре между валками 0.5 мм, затем два раза при зазоре 3 мм для отвода тепла. Для повышения диспергирования пропускают смесь на вальцах шесть раз рулоном перпендикулярно поверхности валков при зазоре между валками 0.8 мм.
- 6.5.3.3 Проверяют и записывают массу смеси. Если она отличается от теоретического значения более чем на 0,5 %, бракуют смесь.
- 6.5.3.4 Отрезают от смеси образцы для определения вязкости смеси и ее способности к переработке в соответствии с *ГОСТ Р* 54552 или [4] и вулканизационных характеристик в соответствии с [5] или *ГОСТ Р* 54547.
- 6.5.3.5 Для определения упругопрочностных свойств при растяжении смесь листуют до толщины приблизительно 2,2 мм и кондиционируют в соответствии с ГОСТ Р 54554.

# 7 Подготовка и испытание вулканизатов

- 7.1 Для определения упругопрочностных свойств при растяжении готовят и вулканизуют пластины для испытания в соответствии с *ГОСТ Р 54554*.
- 7.1.1 Рекомендованное стандартное время вулканизации для смесей, приготовленных по методам A, B и C, составляет 25, 35 и 50 мин при температуре 145 °C. Рекомендованное стандартное время вулканизации для смеси, приготовленной в закрытом микросмесителе, составляет 35 мин при температуре 145 °C.
  - 7.1.2 Кондиционируют вулканизованные пластины 16—96 ч при температуре ( $23 \pm 2$ ) °C.

П р и м е ч а н и е — В производственных условиях может возникнуть необходимость проведения испытаний через 1—6 ч после вулканизации, при этом могут быть получены несколько отличающиеся результаты.

- 7.1.3 Готовят образцы для испытаний и определяют упругопрочностные свойства при растяжении в соответствии с *ГОСТ Р 54553*.
- 7.2 Вместо определения упругопрочностных свойств вулканизатов при растяжении можно определять вулканизационные характеристики в соответствии с методами испытаний по [5] или *ГОСТ Р 54547*. Эти методы дают несопоставимые результаты.
- 7.2.1 Рекомендуемые условия испытаний по [4] следующие: частота колебаний 1,67 Гц, амплитуда колебаний 1°, температура полуформ 160 °С, время испытания 30 мин, без предварительного нагревания. Рекомендуемые условия испытаний по ГОСТ Р 54553: частота колебаний 1,67 Гц, амплитуда колебаний 0,5°, температура полуформ 160 °С, время испытания 30 мин, без предварительного нагревания. Допуски на условия испытания определяются методами испытаний.
  - 7.2.2 Рекомендуемые стандартные параметры испытания  $M_I$ ,  $M_{H_I}$ ,  $t_{\rm s}$ 1, t' 50 и t' 90.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Рекомендуется определять  $M_H$ , если это применимо, в качестве величины крутящего момента через 30 мин.

#### 8 Прецизионность и систематическая погрешность

8.1 Настоящий раздел был подготовлен в соответствии с [6]. Термины и другие детали статистического расчета приведены в [6].

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте использована терминология в области прецизионности, соответствующая ГОСТ Р ИСО 5725-1.

- 8.2 Сведения, представленные в настоящем разделе, дают оценку прецизионности методов испытания каучуков, использованных в конкретной программе межлабораторных испытаний, описанной ниже. Параметры прецизионности не следует использовать для проведения приемочных или браковочных испытаний любых групп материалов без документов, подтверждающих их применимость к данным материалам, и без протоколов испытаний материалов с применением соответствующих методов.
- 8.3 Оценивалась прецизионность типа 2 (межлабораторная) класса III с использованием реометра с колеблющимся ротором. Повторяемость и воспроизводимость являются краткосрочными. Испытания проводили в два разных дня с интервалом несколько дней. Принимали участие четыре лаборатории, было испытано пять каучуков. Таким образом, p = 4, q = 5, n = 2. За результат испытания принимали результат одного определения.
- 8.4 Используемыми каучуками были однородные пробы различных полибутадиенов. Смеси были приготовлены в каждом из резиносмесителей с головкой типа Бенбери по методу А в каждый из дней. Параметры испытания приведены в 7.2.
- 8.5 Результаты расчетов повторяемости и воспроизводимости приведены в таблице 7, также приведены интервалы средних значений для каждого измеренного свойства материала. Средние значения были усреднены, в то время как стандартные отклонения (s, S) были усреднены в пределах групп.

Т а б л и ц а 7 — Прецизионность типа  $2^{a)}$  для показателей вулканизации, определяемых на реометре с колеблющимся ротором

| Показатель        | Интервал         |                | Внутрилабораторная |      |       | Межлабораторная   |      |  |
|-------------------|------------------|----------------|--------------------|------|-------|-------------------|------|--|
|                   | казатель средних |                | повторяемость      |      |       | воспроизводимость |      |  |
|                   | значений         | S <sub>r</sub> | r                  | (r)  | $S_R$ | R                 | (R)  |  |
| $M_L$ , дН · м    | 8,0—10,3         | 0,33           | 0,93               | 10,4 | 1,14  | 3,24              | 36,3 |  |
| $M_H$ , дН · м    | 35,2—29,3        | 1,37           | 3,89               | 10,4 | 3,72  | 10,50             | 28,3 |  |
| $t_{ m s}$ 1, мин | 4,4—5,9          | 0,11           | 0,31               | 5,9  | 0,81  | 2,30              | 44,6 |  |
| t 50, мин         | 9,6—10,6         | 0,35           | 1,00               | 9,8  | 0,91  | 2,57              | 25,3 |  |
| t 90, мин         | 13,7—15,5        | 0,35           | 0,98               | 6,8  | 1,44  | 4,08              | 28,2 |  |

а) Краткосрочная прецизионность с p = 4, q = 5, n = 2.

- 8.6 Относительная прецизионность данных испытаний была выражена следующим образом.
- 8.6.1 Повторяемость (енутрилабораторная) (r) настоящих методов испытаний была выражена в виде соответствующих значений, приведенных в таблице 7. Два единичных результата испытания, расхождение между которыми превышает значение r, указанное в таблице 6, выраженное в процентах от их среднего уровня, должны рассматриваться как сомнительные, т. е. относящиеся к различным или неидентичным наборам проб. В таком случае должны быть приняты соответствующие корректирующие действия.
- 8.6.2 Воспроизводимость (межлабораторная) (R) методов испытаний была установлена в виде соответствующих значений, приведенных в таблице 7. Два единичных результата испытаний, получен-

Примечание — Использованы следующие обозначения:

S<sub>r</sub> — стандартное отклонение повторяемости, в единицах измерения;

r — повторяемость (предел повторяемости), в единицах измерения;

<sup>(</sup>r) — повторяемость (предел повторяемости), в % отн.;

 $S_R$  — стандартное отклонение воспроизводимости:

R — воспроизводимость (предел воспроизводимости), в единицах измерения;

<sup>(</sup>R) — воспроизводимость (предел воспроизводимости), в % отн.

Выбросы не были включены в состав представленных данных в соответствии с [6].

#### **FOCT P 54558—2011**

ные при нормальном выполнении процедур метода испытания, расхождение между которыми превышает значение R, указанное в таблице 7, выраженное в процентах от их среднего значения, должны рассматриваться как сомнительные, т. е. относящиеся к различным или неидентичным наборам проб.

#### 8.7 Систематическая погрешность

В терминологии, относящейся к методам испытаний, систематическая погрешность представляет собой разность между средним значением результата испытания и эталонным (или истинным) значением определяемого параметра. Для приведенных в настоящем стандарте методов испытания не существует эталонных значений, так как величины рассматриваемых параметров определяются только приведенными методами. Поэтому систематическая погрешность не может быть определена.

### Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных национальных стандартов международным стандартам и стандартам АСТМ, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте

# Таблица ДА.1

| . , , ,  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
| Обозначение ссылочного национального стандарта | Степень<br>соответствия | Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта или стандарта АСТМ   |
| ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002                         | IDT                     | ИСО 5725-1:1994 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения»                                       |
| ГОСТ Р 53228—2008                              | MOD                     | MP 76 (1):2006 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»  |
| ГОСТ Р 54547—2011                              | IDT                     | АСТМ Д 5289—2007а «Стандартный метод испытания каучука. Вулканизация с использованием реометров без ротора»   |
| ГОСТ Р 54549—2011                              | MOD                     | АСТМ Д 3896—2007 «Стандартная методика для синтетических каучуков. Отбор проб»  |
| ГОСТ Р 54552—2011                              | MOD                     | АСТМ Д 1646—2007 «Стандартные методы испытаний резины. Оценка вязкости, релаксации внутренних напряжений и характеристик предварительной вулканизации (вискозиметром Муни)» |
| ГОСТ P 54553—2011                              | MOD                     | АСТМ Д 412—2006а «Стандартные методы испытания резин и термопластичных эластомеров. Растяжение»   |
| ГОСТ Р 54554—2011                              | MOD                     | АСТМ Д 3182—2007 «Стандартные методы испытаний резин. Материалы, оборудование и методики смешения стандартных смесей и приготовления стандартных вулканизованных пластин»   |
| FOCT 25336—82                                  | MOD                     | ИСО 1773:1976 «Посуда лабораторная стеклянная. Перегонные колбы (узкогорлые)»   |
|  | MOD                     | ИСО 3819:1985 «Посуда лабораторная стеклянная. Стаканы»   |
|  | MOD                     | ИСО 4797:1981 «Посуда лабораторная стеклянная. Колбы с коническими пришлифованными соединениями»  |

Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:
- IDT — идентичные стандарты;
- MOD — модифицированные стандарты.

# Библиография

| [1] | <i>АСТМ Д</i> 88—2007   | Определение вязкости по Сейболту  |
|-----|-------------------------|---|
|     | (ASTM D 88-2007         | Standard test method for saybolt viscosity)   |
| [2] | АСТМ Д 2161—2010        | Методика перевода кинематической вязкости в универсальную вязкость Сейболта или вязкость Сейболта-Фурола                      |
|     | (ASTM D 2161—2010       | Practice for conversion of kinematic viscosity to Saybolt universal viscosity or to Saybolt Furol viscosity)                  |
| [3] | АСТМ Д 2501—2005        | Метод расчета гравитационно-вязкостной постоянной (ГВП) нефтяных масел  |
|     | (ASTM D 2501—2005       | Test method for calculation of viscosity-gravity constant (VGC) of petroleum oils)  |
| [4] | ACTM Д 6204—2007        | Определение свойств невулканизованных резин с использованием безроторного сдви-   |
|     |                         | <b>г</b> ового реометра   |
|     | (ASTM D 6204—2007       | Test method for rubber — Measurement of unvulcanized rheological properties using rotorless shear rheometers)                 |
| [5] | <b>АСТМ</b> Д 2084—2007 | Каучуки. Определение вулканизационных характеристик с помощью реометра с ко-<br>пеблющимся диском                             |
|     | (ASTM D 2084—2007       | Standard test method for rubber property-vulcanization using oscillating disk cure meter)                                     |
| [6] | АСТМ Д 4483—2005        | Оценка точности методов испытаний на предприятиях— изготовителях резин и технического углерода                                |
|     | (ASTM D 4483:2005       | Standard practice for evaluating precision for test method standards in the rubber and carbon black manufacturing industries) |

УДК 678.4:543.06:006.354

OKC 83.040.10

Л69

Ключевые слова: бутадиеновые каучуки растворной полимеризации, приготовление и испытание резиновых смесей

Редактор П.М. Смирнов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Ю.М. Прокофьева Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 05.02.2013.

Подписано в печать 01.03.2013. Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 111 экз. Зак. 239.

Формат  $60x84^{1}/_{8}$ .

Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 1,86.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.