



Обозначение: D3188–06 (Переутвержден в 2017 г.)

---

**СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ КАУЧУКА –  
ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК ИЗОБУТЕН-ИЗОПРЕНОВЫХ  
КАУЧУКОВ (IIR)**

**STANDARD TEST METHODS FOR RUBBER — EVALUATION  
OF IIR (ISOBUTENE-ISOPRENE RUBBER)**

Федеральное агентство  
по техническому регулированию и  
метрологии (Росстандарт)

**ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»**

Перевод выполнен: 27.08.2019

№: 3744-19/ASTM

---

Москва

2019 г.

*Данный перевод выполнен ФБУ «КВФ «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии согласно лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International не утверждает и не подтверждает эти переводы, и при любых обстоятельствах в качестве оригинальной версии может рассматриваться только английская версия со знаком копирайта ASTM International. Копирование указанных переводов какой-либо Стороной, кроме ASTM International или ФБУ «КВФ «Интерстандарт», строго запрещено в соответствии с законодательством США и международным авторским правом.*

*This translation is executed by FBU "CIC "Interstandard" of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology under the license of American Society for Testing and Materials (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International does not approve and does not confirm these translations and in any cases only the English version published with a sign of ASTM International copyright can be considered as the original version. Reproduction of the specified translations by any Party, except for ASTM International or FBU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation and international copyright.*

**Федеральное бюджетное учреждение  
Консультационно-внедренческая фирма в области  
международной стандартизации и сертификации  
ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»  
Ленинский проспект, д. 9,  
Москва, 119049  
Тел.: (499) 236-54-49  
Факс: (499) 230-13-72  
E-mail: [interst@gost.ru](mailto:interst@gost.ru)  
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение: D3188–06 (Переутвержден в 2017 г.)

## Стандартные методы испытаний каучука – оценка характеристик изобутен-изопреновых каучуков (ИР)<sup>1</sup>

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D3188; число, непосредственно идущее после этого обозначения, указывает на год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего переутверждения. Надстрочный индекс  $\varepsilon$  (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения.

### 1. Область применения

1.1 Данные методы испытаний распространяются на стандартные материалы, объем испытаний, процедуры смешивания компонентов и методы испытаний для определения характеристик и производственного контроля негалогенированных изобутен-изопреновых каучуков (ИР), обычно именуемых бутилкаучуками.

1.2 Значения, указанные в единицах СИ, должны рассматриваться как стандартные. Значения в скобках приведены только для информации.

1.3 *Данный стандарт не претендует на полноту описания всех мер безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Вся ответственность за установление соответствующих правил техники безопасности и мер по охране здоровья и окружающей среды, а также*

---

<sup>1</sup> Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D11 по каучукам и в непосредственной ответственности Подкомитета D11.23 по синтетическим каучукам.

Настоящее издание утверждено 1 октября 2017 г. Опубликовано в декабре 2017 г. Первоначально стандарт утвержден в 1973 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2010 г. как D3188-06(2010). DOI:10.1520/D3188-06R17.