



Обозначение: D3958-06(Переутвержден в 2016 г.)

**СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ КАУЧУКА —
ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК ВПР И СПР
(ГАЛОГЕНИРОВАННЫХ ИЗОБУТЕН–ИЗОПРЕНОВЫХ
КАУЧУКОВ)**

**STANDARD TEST METHODS FOR RUBBER — EVALUATION
OF ВПР AND СПР (HALOGENATED ISOBUTENE-ISOPRENE
RUBBER)**

**Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии
(Росстандарт)**

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **20.11.2017**

№: **3321-17/ASTM**

Москва

2017 год

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, В - 49, ГСП-1, 119991
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение: D3958-06(Переутвержден в 2016 г.)

Стандартные методы испытаний каучука — оценка характеристик ВПР и СПР (галогенированных изобутен-изопреновых каучуков)¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D3958; 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 ε (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 галогенированных изобутен-изопреновых каучуков (ВПР и СПР).

1.2 В стандарте указаны процедуры смешивания материалов как с помощью вальцового станка, так и в миниатюрном закрытом резиносмесителе.

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

1.4 *Данный стандарт не претендует на полноту описания всех мер безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Вся*

¹ Данные методы испытаний находятся в ведении Комитета ASTM D11 по каучукам, и в непосредственной ответственности Подкомитета D11.23 по синтетическим каучукам.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2016 г. Опубликовано в июле 2016 г. Первоначально стандарт утвержден в 1980 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2011 г. как D3958-06(2011). DOI:10.1520/D3958-06R16.