



Обозначение E300-03 (Переутвержден в 2017 г.)

**СТАНДАРТНАЯ МЕТОДИКА ОТБОРА ПРОБ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ**

**STANDARD PRACTICE FOR SAMPLING INDUSTRIAL
CHEMICALS**

Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **02.11.2018**

№: **3569-18/ASTM**

Москва

2018 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, 119049
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение E300-03 (Переутвержден в 2017 г.)

Стандартная методика отбора проб промышленных химических продуктов¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением E300; 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.

Настоящий стандарт одобрен для применения учреждениями Министерства обороны США.

1. Область применения

1.1 Данная методика распространяется на процедуры отбора проб некоторых классов химических продуктов и включает в себя рекомендации по определению числа и мест отбора проб, которые должны обеспечивать репрезентативность партии в соответствии с принципами допустимой вероятности отбора проб.

1.2 Несмотря на то, что данная методика описывает специальные процедуры отбора проб жидкостей, твердых веществ и суспензий из наливного (насыпного) материала и из упаковок, эти рекомендации дают лишь краткое

¹ Данная методика находится в ведении Комитета ASTM D16 по ароматическим, промышленным, специализированным и схожим химическим реактивам, и в непосредственной ответственности Подкомитета D16.08 по обработке и отбору проб ароматических и циклических углеводородов.

Настоящее издание утверждено 15 июня 2017 г. Опубликовано в июне 2017 г. Первоначально стандарт утвержден в 1966 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2009 г как E300-03(2009). DOI: 10.1520/E0300-03R17.