



Обозначение D 792–13

---

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ И  
УДЕЛЬНОГО ВЕСА (ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ)  
ПЛАСТИКОВ ПО ОБЪЕМУ ВЫТЕСНЕННОЙ ЖИДКОСТИ**

**STANDARD TEST METHOD FOR DENSITY  
AND SPECIFIC GRAVITY (RELATIVE DENSITY) OF PLASTICS  
BY DISPLACEMENT**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

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

**ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»**

**Номер регистрации: 2237-13/ASTM**

**Дата регистрации: 25.12.2013**

---

**Москва**

**2013 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](mailto:interst@gost.ru)  
<http://www.interstandart.ru/>**



## Обозначение D 792–13

# Стандартный метод определения плотности и удельного веса (относительной плотности) пластиков по объему вытесненной жидкости<sup>1</sup>

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 792; 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

*Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США.*

### 1. Область применения\*

1.1 В данных методах испытаний описаны процедуры определения удельного веса (относительной плотности) и плотности твердых пластиков в виде листов, стержней, труб и формованных элементов.

1.2 Ниже описаны два метода:

1.2.1 *Метод испытаний A* — Предназначен для испытаний твердых пластиков в воде, и

1.2.2 *Метод испытаний B* — Предназначен для испытаний твердых пластиков во всех жидкостях, кроме воды.

---

<sup>1</sup> Данные методы испытаний находятся в ведении Комитета ASTM D20 по пластмассам, и в непосредственной ответственности Подкомитета D20.70 по аналитическим методам (секция D20.70.01).

Настоящее издание утверждено 1 ноября 2013 г. Опубликовано в ноябре 2013 г. Первоначально стандарт утвержден в 1944 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2008 г. как D792-08. DOI:10.1520/D0792-13.

\* **Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта**