



Обозначение D4373–14

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД БЫСТРОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СОДЕРЖАНИЯ КАРБОНАТОВ В ГРУНТАХ**

**STANDARD TEST METHOD FOR RAPID DETERMINATION OF
CARBONATE CONTENT OF SOILS**

Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **15.04.2019**
№: **3647-19/ASTM**

Москва

2019 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 D4373–14

Стандартный метод быстрого определения содержания карбонатов в грунтах¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D4373; 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 Настоящий метод применяется для определения содержания карбонатов в грунтах и рыхлых породах, которые легко подвергаются разрушению с помощью механического усилия. Это газометрический метод, в котором используется простое переносное оборудование. Результаты должны быть четко указаны как процентный кальцитовый эквивалент, так как разные виды карбонатов охватывают широкий диапазон процентного содержания кальцитового эквивалента, как указано ниже для ряда карбонатов:

Разновидности карбонатов	Катион	Кальцитовый эквивалент, %
Магнезит	Mg	117,0
Доломит	Ca, Mg	108,6
Кальцит	Ca	100,0

¹ Данный метод определения находится в ведении Комитета ASTM D18 по грунтам и горным породам и в непосредственной ответственности Подкомитета D18.06 по физико-химическим взаимодействиям грунты и горных пород.

Настоящее издание утверждено 1 мая 2014 г. Опубликовано в июне 2014 г. Первоначально стандарт утвержден в 1984 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2007 г. как D4373-02(2007). DOI: 10.1520/D4373-14.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта