



Обозначение: D 6528–07

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЙ НА ПРЯМОЙ
ПРОСТОЙ СДВИГ УПЛОТНЕННЫХ НЕОСУШЕННЫХ
СВЯЗНЫХ ГРУНТОВ**

**STANDARD TEST METHOD FOR CONSOLIDATED
UNDRAINED DIRECT SIMPLE SHEAR TESTING OF COHESIVE
SOILS**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **1862-12/ASTM**

Дата регистрации: **24.12.2012**

Москва

2012 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: D 6528–07

Стандартный метод испытаний на прямой простой сдвиг уплотненных неосушенных связных грунтов¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 6528; число, стоящее непосредственно 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 Данный метод определяет технические условия на оборудование и процедуры испытаний для измерения прочности и зависимости деформаций от напряжений связных грунтов при постоянном объеме после одномерного уплотнения, используя режим нагружения с постоянной скоростью при деформации простого сдвига. Условие постоянного объема эквивалентно неосушенному состоянию насыщенных образцов.

1.2 Данный метод испытаний предназначен главным образом для приборов, которые испытывают образцы в форме прямоугольного параллелепипеда или цилиндра. Другие приборы более общего типа, например полый цилиндр для торсионного сдвига, могут также использоваться для проведения испытаний на простой сдвиг уплотненного постоянного объема, но

¹ Данный метод испытания находится в ведении Комитета ASTM D18 по Почвам и горным породам и в непосредственной ответственности Подкомитета D18.05 по Прочности и сжимаемости грунтов.

Настоящее издание утверждено 15 ноября 2007 г. Опубликовано в декабре 2007 г. Первоначально стандарт утвержден в 2000 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2000 г как D 6528-00.

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