



Обозначение D2332–13

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА ОБРАЗОВАННЫХ ВОДОЙ
ОТЛОЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ
РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ С
ДИСПЕРСИЕЙ ПО ДЛИНЕ ВОЛНЫ**

**STANDARD PRACTICE FOR ANALYSIS OF WATER-FORMED
DEPOSITS BY WAVELENGTH-DISPERSIVE X-RAY
FLUORESCENCE**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **29.03.2018**

№: **3389-18/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 D2332–13

Стандартный метод анализа образованных водой отложений с помощью рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией по длине волны¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D2332; 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 рентгеновского спектрохимического анализа образованных водой отложений.

1.2 Данный метод применяется для определения элементов с атомным числом 11 или выше, которые в значительном количестве присутствуют в пробе (обычно выше 0,1 %).

1.3 Значения, указанные в единицах системы СИ, считаются стандартными.

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

¹ Настоящий метод находится в ведении Комитета ASTM D19 по воде и в непосредственной ответственности Подкомитета D19.03 по отбору проб воды и образованных водой отложений, анализу воды для производства и использования электроэнергии, оперативного анализа и контроля воды.

Настоящее издание утверждено 1 января 2013 г. Опубликовано в феврале 2013 г. Первоначально стандарт утвержден в 1965 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2008 г. как D2332 - 08. DOI: 10.1520/D2332-13.