

Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный анализ: объекты анализа, выполняемые стандарты

Анализ металлических покрытий

ASTM B568-98(2009)	Стандартный метод измерения толщины покрытия рентгеновской спектрометрией.
ISO 3497:2000	Покрытия металлические. Измерение толщины покрытия. Спектрометрические рентгеновские методы.
JIS H 8501-1999	Методы испытания толщины металлических покрытий.

Анализ нефти и нефтепродуктов

ГОСТ Р 51947-2002	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии.
ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной энергодисперсионной спектрометрии.
ASTM D4294-10	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах с помощью энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии.
ASTM D6481-99:2010	Стандартный метод определения содержания фосфора, серы, кальция и цинка в смазочных маслах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии.
ASTM D4326-04	Стандартный метод определения основных и сопутствующих элементов в угле и коксовой золе рентгеновской флуоресценцией.
ASTM C1343-11	Стандартный метод определения низких концентраций урана в маслах и органических жидкостях с помощью рентгенофлуоресцентного метода.
ASTM D7343-07	Стандартная методика для оптимизации, обработки образцов, калибровки и валидации рентгенофлуоресцентной спектрометрии для элементного анализа нефтепродуктов и смазочных веществ.
ISO 20847:2004	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Энергодисперсионная рентгеновская флуоресцентная спектрометрия.

Анализ нефти и нефтепродуктов (продолжение)

ISO8754:2003	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Энергодисперсионная рентгеновская флуоресцентная спектрометрия.
JIS K2541-4	Нефть сырая и нефтепродукты. Методы определения содержания серы.

Катализаторы

ASTM D7085-04:2010e1	Стандартное руководство по определению химических элементов в катализаторах каталитического крекинга с помощью рентгенофлуоресцентной спектрометрии.
-----------------------------	--

Цемент

ISO 29581-2:2010	Цемент. Методы испытаний. Часть 2. Химический анализ с применением рентгеновской флуоресценции.
-------------------------	---

Почвы

JIS K0470	Определение мышьяка и свинца в глине и песке с использованием энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии.
------------------	---

Косметика

ASTM D5381-93:2009	Стандартное руководство по рентгенофлуоресцентному анализу пигментов и наполнителей.
---------------------------	--

Ядерная промышленность

ASTM C1255-93:2005	Стандартный метод определения урана и тория в почвах с помощью энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии.
ASTM C1456-08	Стандартный метод определения урана и/или гадолиния в таблетках оксидов гадолиния и урана с помощью рентгенофлуоресцентного анализа (РФЛА).

Руда

ASTM C1254-99:2005	Стандартный метод определения урана в минеральных кислотах с помощью рентгенофлуоресцентного анализа.
---------------------------	---

Отходы

ASTM D6052-97:2008 Стандартный метод пробоподготовки и элементного анализа жидких опасных отходов с помощью энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии.

ASTM D5839-96:2006 Стандартный метод определения следовых элементов в опасных топливных отходах с помощью энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии.

Полимерные материалы

ASTM F2617-08e1 Стандартный метод идентификации и определения количественного содержания хрома, брома, кадмия, ртути и свинца в полимерных материалах с использованием энергодисперсионной рентгеновской спектрометрии.