

Рентгенофлуоресцентный метод анализа

- Ревенко А.Г. 3 Применение стандартных образцов сравнения при рентгенофлуоресцентном анализе геологических проб
- Симаков В.А., Кордюков С.В. 11 Применение стандартных образцов состава при рентгеноспектральном флуоресцентном анализе твердых полезных ископаемых
- Павлова Л.А. 15 К вопросу о стандартных образцах для рентгеноспектрального микроанализа и оценке качества стандартных образцов для традиционных макрометодов аналитической химии
- Маркова Ю.Н., Анчутина Е.А., Кербер Е.В., Максимовская В.В., Золотарев К.В. 19 Оценка пригодности методики измерений состава горных пород для анализа растительных материалов методом рентгенофлуоресцентного анализа с использованием синхротронного излучения
- Кулеш Н.А., Собина Е.П., Васьяковский В.О., Коротнев М.О. 25 Особенности градуировки рентгенофлуоресцентного спектрометра с полным внешним отражением «Nanohunter» с использованием стандартных образцов растворов элементов

Разработка, производство стандартных образцов

- Карачевцев Ф.Н., Летов А.Ф., Проценко О.М., Якимова М.С. 30 Разработка стандартных образцов состава авиационных сплавов
- Горбунова Е.М., Мигаль П.В., Собина Е.П., Горяева Л.И., Шишова И.В. 35 Разработка стандартного образца массовой доли металлов в шлаке медеплавильного производства с применением ГВЗТ 196-1-2012

Применение стандартных образцов

- Медведевских М.Ю., Казеннова Н.К., Крашенинина М.П. 40 Аттестация методик измерений и оценка применимости стандартных образцов массовой доли влаги для контроля качества пищевых продуктов в процессе их производства, переработки и хранения
- Быкова М.Б., Гореева Ж.А., Диденко И.С., Козлова Н.С., Сидорин В.В. 46 Применение стандартных образцов предприятия в аккредитованной испытательной лаборатории
- Парфенова Е.Г., Запорожец А.С., Гущина М.О., Ильюк М.В. 51 Применение стандартных образцов массовой доли влаги в сухих молочных продуктах для производственного контроля качества мороженого

Аналитический обзор

- Студенок В.В., Осинцева Е. В. 55 Анализ обеспеченности стандартными образцами методики измерений параметров продукции, установленных в Техническом регламенте Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011

Сведения о новых типах стандартных образцов

- Агишева С.А. 59 Утвержденные типы стандартных образцов

Публикация реестра МСО

- Анфилатова О.В. 64 Реестр Межгосударственных стандартных образцов состав и свойств веществ и материалов государств - участников Соглашения
- 74 Список опубликованных в 2013 году статей

Ежеквартальный научно-технический журнал «СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 4, 2013. Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации СМИ — ПИ №ФС77-21103 от 31 мая 2005 г. Журнал включен в Перечень журналов ВАК, в Реферативный журнал и Базы данных ВИННИТИ. Учредитель: ФГУП «УНИИМ»
 Главный редактор — С. В. Медведевских
 Редакционная коллегия: В. А. Борисов, Ю. И. Дидик, И. Е. Добровинский, Е. В. Осинцева, В. В. Казанцев, В. В. Леонов, В. И. Панева, В. В. Степановских
 Ответственный секретарь — Н. С. Тараева
 Выпускающий редактор — Н. Овчинникова. Корректор — М. Шарай. Верстка, цветокоррекция — С. Наймушина
 Все права на наименование, авторские права на публикацию защищены.

За достоверность информации, опубликованной в статьях и рекламных материалах, а также за то, что в материалах не содержится данных, не подлежащих открытой публикации, ответственность несут авторы и рекламодатели. Мнение редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов статей. Перепечатка материалов допускается только с разрешения редакции и с обязательной ссылкой на журнал «Стандартные образцы». Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются и не возвращаются. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4. Тел.: 8 (343) 350-72-42; 350-60-68, тел./факс: 8 (343) 350-72-42; 350-21-68. E-mail: taraeva@uniim.ru, http://www.uniim.ru Подписано в печать 13.02.14. Формат 80×108/16. Печать офсетная. Бумага ВХИ. Усл. печ. л. 8,0. Тираж 250 экз. Заказ № 79. Отпечатано в ЗАО «АТ-групп», г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 12, корпус 3, офис 102, тел./факс: 8 (343) 379-36-73