

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ по стандартным образцам

Стандартные образцы

ГОСТ 8.315-97 ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов.

Основные положения

РМГ 52-2002 ГСИ. Общие методические рекомендации по применению положений ГОСТ 8.315-97 при разработке и применении стандартных образцов

ГОСТ 8.531-2003 ГСИ. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценки однородности

МИ 1952-88 Стабильность стандартных образцов состава веществ и материалов.

Методика оценки

ГОСТ 8.532-2003 ГСИ. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная аттестация. Содержание и порядок проведения работ

РМГ 53-2002 ГСИ. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений

РМГ 55-2003 ГСИ. Стандартные образцы состава чистых органически веществ. Методы аттестации. Основные положения

ДСТУ-Н ISO/IEC Guide 35:2006 Аттестация стандартных образцов. Общие и статистические принципы (ISO Guide 35:1989, IDT) (на украинском языке)

ISO Guide 35:2006 Reference materials — General and statistical principles for certification (Стандартні зразки — Загальні та статистичні принципи атестації)

ДСТУ-Н ISO/IEC Guide 34:2006 Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов (ISO Guide 34:2000, IDT) (на украинском языке)

ДСТУ-Н ISO Guide 31:2008 Метрология. Стандартные образцы. Содержание сертификатов и этикеток (ISO Guide 31:2000, IDT) (на украинском языке)

ISO Guide 30:1992 Terms and definitions used in connection with reference materials (Термины и определения, используемые в отношении стандартных образцов)

ISO Guide 32:1997 Calibration in analytical chemistry and use of certified reference materials (Калибровка в аналитической химии и применение стандартных образцов)

ISO Guide 33:2000 Uses of certified reference materials (Применение стандартных образцов)

ДСТУ OIML D 18:2008 Метрология. Государственные стандартные образцы в области метрологического контроля и надзора, которые осуществляют национальные службы законодательной метрологии. Основные положения (OIML D 18:2002, IDT) (на украинском языке)

ILAC-G9: 2005 Guidelines for the Selection and Use of Reference Materials (Руководство по выбору и применению стандартных образцов)

РМГ 56-2002 ГСИ. Комплекты стандартных образцов состава веществ и материалов. Методика взаимного сличения

РМГ 60-2003 ГСИ. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке

ДСТУ-Н ПМГ 26:2007 Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения (ПМГ 26-98, IDT)

ПМГ 16-96 Положение о межгосударственном стандартном образце

РМГ 17-96 Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

РМГ 27-99 Порядок проведения и содержание работ при проведении Метрологическое экспертизы технической документации на Межгосударственный Стандартные образцы

РМГ 34-2001 ГСИ. Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов

Метрология

ДСТУ 2681-94 Метрология. Термины и определения (на украинском языке)

РМГ 29-99 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения

ISO GUIDE 99: 2007 International vocabulary of metrology — Basic and general concepts and associated terms (VIM) (Международный словарь по метрологии — Основные и общие понятия и связанные с ними сроки. Электронная версия 3-го издания VIM — JCGM 200:2008 доступна бесплатно на веб-сайте МБМВ (www.bipm.org))

ДСТУ 3651.0-97 Метрология. Единицы физических величин. Основные единицы физических величин международной системы единиц. Основные положения, названия и обозначения (на украинском языке)

ДСТУ 3651.1-97 Метрология. Единицы физических величин. Производные единицы физических величин международной системы единиц. Основные положения, названия и обозначения (на украинском языке)

ДСТУ OIML D 2:2007 Метрология. Узаконенные единицы физических величин (OIML D 2:1999, IDT) (на украинском языке)

ДСТУ-Н РМГ 72:2008 Метрология. Оценка измерительных возможностей национальных метрологических служб на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (РМГ 72-2003, IDT)

Измерения

ГОСТ 8.010-99 ГСИ. Методики выполнения измерений. Основные положения

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725 1:2005 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725 2:2005 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерения

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725 3:2005 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725 4:2005 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725 5:2005 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725 6:2005 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике

РМГ 61-2003 ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки

РМГ 54-2002 ГСИ. Характеристики градуировочных средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов

ДСТУ-Н РМГ 43:2006 Метрология. Применение «Руководства по выражению неопределенности измерений» (РМГ 43:2001, IDT)

ДСТУ-Н РМГ 61:2006 Метрология. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки (РМГ 61-2003, IDT)