

ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ ЩОДО СТАНДАРТНИХ ЗРАЗКІВ

Стандартні зразки

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

ДСТУ ГОСТ 8.531-2003 Метрологія. Стандартні зразки складу монолітних та
дисперсних матеріалів. Способи оцінювання однорідності

МИ 1952-88 «Стабильность стандартных образцов состава веществ и материалов.
Методика оценки»

ДСТУ ГОСТ 8.532-2003 Метрологія. Стандартні зразки складу речовин і матеріалів.
Міжлабораторна атестація. Зміст і порядок проведення робіт

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

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

ДСТУ-Н ISO/IEC Guide 35:2006 Атестація стандартних зразків. Загальні та
статистичні принципи (ISO Guide 35:1989, IDT)

ДСТУ-Н ISO/IEC Guide 34:2006 Загальні вимоги до компетентності виробників
стандартних зразків (ISO Guide 34:2000, IDT)

ДСТУ-Н ISO Guide 31:2008 Метрологія. Стандартні зразки. Зміст сертифікатів і
етикеток (ISO Guide 31:2000, IDT)

ISO Guide 30:1992 Terms and definitions used in connection with reference materials
(Терміни та визначення, що їх використовують стосовно стандартних зразків)

ISO Guide 32:1997 Calibration in analytical chemistry and use of certified reference
materials (Калібрування в аналітичній хімії та застосування стандартних зразків)

ISO Guide 33:2000 Uses of certified reference materials (Застосування стандартних
зразків)

ДСТУ OIML D 18:2008 Метрологія. Державні стандартні зразки у сфері
метрологічного контролю і нагляду, що їх здійснюють національні служби законодавчої
метрології. Основні положення (OIML D 18:2002, IDT),

ILAC-G9:2005 Guidelines for the Selection and Use of Reference Materials (Настанова щодо вибору та застосування стандартних зразків)

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 Реєстр міждержавних стандартних зразків складу та властивостей речовин й матеріалів. Основні положення (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 метрологической экспертизы технической документации на межгосударственные стандартные образцы

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

Метрологія

ДСТУ 2681-94 Метрологія. Терміни та визначення

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) (Міжнародний словник з метрології — Основні і загальні поняття та пов'язані з ними терміни. Електронна версія 3-є видання VIM — JCGM 200:2008 доступна безкоштовно на веб-сайті МБМВ (www.bipm.org))

ДСТУ 3651.0-97 Метрологія. Одиниці фізичних величин. Основні одиниці фізичних величин міжнародної системи одиниць. Основні положення, назви та позначення

ДСТУ 3651.1-97 Метрологія. Одиниці фізичних величин. Похідні одиниці фізичних величин міжнародної системи одиниць. Основні положення, назви та позначення

ДСТУ OIML D 2:2007 Метрологія. Узаконені одиниці фізичних величин (OIML D 2:1999, IDT)

ДСТУ-Н РМГ 72:2008 Метрологія. Оцінення вимірювальних можливостей національних метрологічних служб на основі метрологічних характеристик стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів (РМГ 72-2003, IDT)

Вимірювання

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

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725-1:2005 Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювань. Частина 1. Основні положення та визначення

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725-2:2005 Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювань. Частина 2. Основний метод визначення повторюваності і відтворюваності стандартного методу вимірювання

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725-3:2005 Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювань. Частина 3. Проміжні показники прецизійності стандартного методу вимірювання

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725-4:2005 Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювань. Частина 4. Основні методи визначення правильності стандартного методу вимірювання

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725-5:2005 Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювань. Частина 5. Альтернативні методи визначення прецизійності стандартного методу вимірювання

ДСТУ ГОСТ ИСО 5725-6:2005 Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювань. Частина 6. Використання значень точності на практиці

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

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

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

ДСТУ-Н РМГ 61:2006 Метрологія. Показники точності, правильності, прицевійності методик кількісного хімічного аналізу. Методи оцінення (РМГ 61-2003, IDT)