

فهرست توصیه نامه های OIIML
(R: Recommendations)

ردیف	مرجع	عنوان	سال
۱	R ۷ - en.	دماسنج های پزشکی جیوه در شیشه با مانع برگشت	۱۹۷۹
۲	R ۱۴ - en.	قند سنج های قطب سنج نور مدرج مطابق با مقیاس بین المللی شکر ICUMSA	۱۹۹۵
۳	R ۱۵ - en.	دستگاه های اندازه گیری جرم هکتولیترا غلات	۱۹۷۴
۴	R ۱۶-۱ - en.	نبض سنج های مکانیکی غیر تهاجمی	۲۰۰۲
۵	R ۱۶-۲ - en.	نبض سنج های خودکار غیر تهاجمی	۲۰۰۲
۶	R ۱۸ - en.	آذرسنج های اپتیکی از نوع رشته های محو شونده	۱۹۸۹
۷	R ۲۱ - en.	تاکسیمترها- الزامات اندازه شناختی و فنی روش های اجرایی آزمون و الگوی گزارش آزمون	۲۰۰۷
۸	R ۲۲ - en.	جداول بین المللی الکل سنجی	۱۹۷۵
۹	R ۲۳ - en.	فشارسنج های باد تایر خودروها	۱۹۷۵
۱۰	R ۲۴ - en.	متر برسنج صلب برای مامورین بررسی	۱۹۷۵
۱۱	R ۲۶ - en.	سرنگ های پزشکی	۱۹۷۸
۱۲	R ۳۴ - en.	رده های درستی دستگاه های اندازه گیری	۱۹۷۹
۱۳	R ۳۵-۱ - en.	اندازه گیری طول مواد برای استفاده عمومی- قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی	۲۰۰۷
۱۴	R ۳۵-۲ - en.	اندازه گیری طول مواد برای استفاده عمومی- قسمت ۲: روش های آزمون	۲۰۱۱
۱۵	R ۳۵-۳ - en.	اندازه گیری طول مواد برای استفاده عمومی- قسمت ۳: الگوی گزارش آزمون	۲۰۱۱
۱۶	R ۴۰ - en.	پیت های زینه بندی شده برسنج برای ماموران بررسی	۱۹۸۱
۱۷	R ۴۱ - en.	بورت های برسنج برای ماموران بررسی	۱۹۸۱
۱۸	R ۴۲ - en.	انگ فلزی برای ماموران بررسی	۱۹۸۱
۱۹	R ۴۳ - en.	فلاسک های شیشه ای درجه بندی شده استاندارد برای ماموران بررسی	۱۹۸۱
۲۰	R ۴۴ - en.	الکل سنج ها و هیدرومترهای الکلی و دما سنج های مورد استفاده در الکل سنجی	۱۹۸۵
۲۱	R ۴۷ - en.	وزنه های استاندارد برای آزمون دستگاه های توزین با ظرفیت بالا	۱۹۷۹
۲۲	R ۴۸ - en.	لامپ های تنگستن نواری برای کالیبراسیون دماسنج های تابشی	۲۰۰۴
۲۳	R ۴۹-۱ - en.	کنتورهای آب برای اندازه گیری آب سرد آشامیدنی و آب گرم قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی	۲۰۰۶
۲۴	R ۴۹-۲ - en.	کنتورهای آب برای اندازه گیری آب سرد آشامیدنی و آب گرم قسمت ۲: روش های آزمون	۲۰۰۶
۲۵	R ۴۹-۳ - en.	کنتورهای آب برای اندازه گیری آب سرد آشامیدنی و آب گرم قسمت ۳: الگوی گزارش آزمون	۲۰۰۶
۲۶	R ۵۰-۱ - en.	دستگاه های توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی- آزمون ها	۱۹۹۷
۲۷	R ۵۰-۲ - en.	دستگاه های توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) قسمت ۲: الگوی گزارش آزمون	۱۹۹۷
۲۸	R ۵۱-۱ - en.	دستگاه های مقطوع کش خودکار قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی-آزمون ها	۲۰۰۶
	R ۵۱-۱ - erratum-en.	غلطنامه	۲۰۱۰
۲۹	R ۵۱-۲ - en.	دستگاه های مقطوع کش خودکار قسمت ۲: الگوی گزارش آزمون	۲۰۰۶
۳۰	R ۵۲ - en.	وزنه های شش گوش- الزامات اندازه شناختی و فنی	۲۰۰۴

فهرست توصیه نامه های OIML (R: Recommendations)

سال	عنوان	مرجع	ردیف
۱۹۸۲	مشخصه های اندازه شناختی المان های حسی الاستیک مورد استفاده برای اندازه گیری فشار. روش های تعیین	R ۵۳ - en.	۳۱
۱۹۸۱	درجه pH برای محلول های آبدار	R ۵۴ - en.	۳۲
۱۹۸۱	سرعت سنج ها، کیلومتر شمارهای مکانیکی و کروماتوگرافهای مورد استفاده در وسایل نقلیه چرخدار- مقررات اندازه شناختی	R ۵۵ - en.	۳۳
۱۹۸۱	محلول های استاندارد تجدیدپذیر رسانندگی الکترولیت ها	R ۵۶ - en.	۳۴
۱۹۹۸	ترازسنج های صدا	R ۵۸ - en.	۳۵
۱۹۸۴	رطوبت سنج های دانه های غلات و بذره های روغنی	R ۵۹ - en.	۳۶
۲۰۰۰	مقررات اندازه شناختی برای لودسل ها	R ۶۰ - en.	۳۷
۲۰۰۴	دستگاه های پرکن توزینگر خودکار قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی- آزمون ها	R ۶۱-۱ - en.	۳۹
۲۰۰۴	دستگاه های پرکن توزینگر خودکار قسمت ۲: الگوی گزارش آزمون	R ۶۱-۲ - en.	۴۰
۱۹۹۴	جداول اندازه گیری مواد نفتی	R ۶۳ - en.	۴۱
۲۰۰۶	سیستم های اندازه گیری نیروی ماشین های تک محوری آزمون مواد	R ۶۵ - en.	۴۲
۱۹۸۵	دستگاههای اندازه گیری طول	R ۶۶ - en.	۴۳
۱۹۸۵	روش کالیبراسیون سل های هدایتی	R ۶۸ - en.	۴۴
۱۹۸۵	ویسکومترهای با لوله موئین شیشه ای برای اندازه گیری ویسکوزیته حرکتی- روش بررسی	R ۶۹ - en.	۴۵
۲۰۰۸	مخازن ذخیره سازی ثابت - الزامات عمومی	R ۷۱ - en.	۴۶
۲۰۰۲	گرماسنج ها - قسمت اول: الزامات عمومی	R ۷۵-۱ - en.	۴۷
۲۰۰۲	گرماسنج ها - قسمت دوم: آزمونهای تصویب نوع و آزمونهای تصدیق اولیه	R ۷۵-۲ - en.	۴۸
۲۰۰۶	گرماسنج ها - قسمت سوم: الگوی گزارش آزمون	R ۷۵-۳ - en.	۴۹
۲۰۰۶	دستگاه های توزین غیرخودکار- قسمت ۱: الزامات فنی و اندازه شناختی- آزمون ها	R ۷۶-۱ - en.	۵۰
۲۰۰۷	دستگاه های توزین غیرخودکار- قسمت ۲: گزارش ارزیابی نمونه نوعی	R ۷۶-۲ - en.	۵۱
۱۹۸۹	لوله و سترگرن برای اندازه گیری سرعت رسوب گلوله قرمز	R ۷۸ - en.	۵۲
۱۹۹۷	الزام های نشانه گذاری فرآورده های بسته بندی شده	R ۷۹ - en.	۵۳
۲۰۰۹	مخازن جاده ای و ریلی با شاخص سطح قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی	R ۸۰-۱ - en.	۵۴
۱۹۹۸	وسایل اندازه گیری دینامیک و سیستم هایی برای مایعات بروتی	R ۸۱ - en.	۵۵
۲۰۰۶	وسایل اندازه گیری دینامیک و سیستم هایی برای مایعات بروتی- پیوست D: الگوی گزارش آزمون	R ۸۱-D - en.	۵۶
۲۰۰۶	سیستم های گاز کروماتوگرافی برای اندازه گیری آلودگی از آفت کش ها و سایر مواد سمی	R ۸۲ - en.	۵۷
۲۰۰۶	سیستم های کروماتوگرافی گازی / طیف سنج جرم برای تجزیه و تحلیل آلاینده های آلی در آب	R ۸۳ - en.	۵۸
۲۰۰۳	دماسنج های مقاومتی پلاتین، مس و نیکل (برای استفاده های صنعتی و تجاری)	R ۸۴ - en.	۵۹
۲۰۰۸	شاخص های سطح خودکار برای اندازه گیری سطح مایع در مخازن ذخیره سازی ساکن قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی قسمت ۲: کنترل اندازه شناختی و آزمون ها	R ۸۵-۱&۲ - en.	۶۰

فهرست توصیه نامه های OI ML

(R: Recommendations)

سال	عنوان	مرجع	ردیف
۲۰۰۸	شاخص های سطح خودکار برای اندازه گیری سطح مایع در مخازن ذخیره سازی ساکن قسمت ۳: الگوی گزارش برای ارزیابی	R ۸۵.۳ - en	۶۱
۲۰۰۴	کمیت فرآورده در بسته بندی ها	R ۸۷ - en	۶۲
۲۰۰۸	غلطنامه	R ۸۷-erratum - en	
۱۹۹۸	یکپارچه سازی ترازسنج های صدا	R ۸۸ - en	۶۴
۱۹۹۰	الکتروانسفالوگرافها - مشخصه های اندازه شناختی - روش ها و تجهیزات تصدیق	R ۸۹ - en	۶۵
۱۹۹۰	الکتروکاردیوگرافها - مشخصات اندازه شناختی - روش ها و تجهیزات بررسی	R ۹۰ - en	۶۶
۱۹۹۰	تجهیزات راداری برای اندازه گیری سرعت وسایل نقلیه	R ۹۱ - en	۶۷
۱۹۸۹	رطوبت سنج های چوب - روش های تصدیق و تجهیزات - مقررات عمومی	R ۹۲ - en	۶۸
۱۹۹۹	فازیمترها	R ۹۳ - en	۶۹
۱۹۹۰	مخازن کشتی - الزامات عمومی	R ۹۵ - en	۷۰
۱۹۹۰	بارومترها	R ۹۷ - en	۷۱
۱۹۹۱	اندازه گیری خطی بسیار دقیق طول	R ۹۸ - en	۷۲
۲۰۰۸	دستگاه های اندازه گیری انتشار آگروز خودرو قسمت ۱: الزامات فنی و اندازه شناختی و فنی قسمت ۲: کنترل های اندازه شناختی و آزمون های عملکرد	R ۹۹.۱&۲ - en	۷۳
۲۰۰۸	دستگاه های اندازه گیری انتشار آگروز خودرو قسمت ۲: الگوی گزارش	R ۹۹.۳ - en	۷۴
۱۹۹۱	طیف سنج های جذب اتمی برای اندازه گیری آلایندگی فلزی در آب	R ۱۰۰ - en	۷۵
۱۹۹۱	فشارسنجها - خلاسنجها - فشارخلاسنجهای عقربه دار با اجزا گیرنده الاستیک	R ۱۰۱ - en	۷۶
۱۹۹۲	کالیبره کننده های صوت (شامل پیوست A)	R ۱۰۲ - en	۷۷
۱۹۹۵	کالیبره کننده های صوت پیوست های B و C : روش های آزمون برای ارزیابی الگو و الگوی گزارش آزمون	R ۱۰۲-B&C - en	
۱۹۹۲	دستگاههای اندازه گیری پاسخ انسان به ارتعاش	R ۱۰۳ - en	۷۸
۱۹۹۳	شنوایی سنج های Pure-tone (شامل پیوست های A و E)	R ۱۰۴ - en	۷۹
۱۹۹۷	شنوایی سنج های Pure-tone پیوست F: الگوی گزارش آزمون	R ۱۰۴-F - en	۸۰
۱۹۹۳	سیستم های اندازه گیری شارش مستقیم جرم برای کمیت های مایع (شامل پیوست های A و B)	R ۱۰۵ - en	۸۱
۱۹۹۵	سیستم های اندازه گیری شارش مستقیم جرم برای کمیت های مایع پیوست C	R ۱۰۵-C - en	۸۲
۲۰۱۱	باسکول های قطارکش خودکار قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی - آزمون ها	R ۱۰۶.۱ - en	۸۳
۱۹۹۷	باسکول های قطارکش خودکار قسمت ۲: الگوی گزارش آزمون	R ۱۰۶.۲ - en	۸۴
۲۰۰۷	دستگاه های توزین خودکار جمع زن ناپیوسته (توزینگرهای جمع زن قیفی) - قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی - آزمون ها	R ۱۰۷.۱ - en	۸۵
۲۰۰۷	دستگاه های توزین خودکار جمع زن ناپیوسته (توزینگرهای جمع زن قیفی) - قسمت ۲: الگوی گزارش آزمون	R ۱۰۷.۲ - en	۸۶

فهرست توصیه نامه های OIML (R: Recommendations)

سال	عنوان	مرجع	ردیف
۱۹۹۳	نمارسنج ها برای اندازه گیری قند محتوی آب میوه ها	R ۱۰۸ - en.	۸۷
۱۹۹۳	فشارسنجها- فشارخلاسنجها و خلاسنجهای ثابت با اجزا گیرنده الاستیک	R ۱۰۹ - en.	۸۸
۱۹۹۴	ترازوهای فشار	R ۱۱۰ - en.	۸۹
۲۰۰۴	وزنه های رده های M _۱ M _{۱-۲} M _۲ M _{۲-۳} M _۳ E _۱ E _۲ F _۱ F _۲ قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی	R ۱۱۱-۱ - en	۹۰
۲۰۰۴	وزنه های رده های M _۱ , M _{۱-۲} , M _۲ , M _{۲-۳} , M _۳ , , F _۱ , F _۲ , E _۲ , E _۱ قسمت ۲: الگوی گزارش آزمون	R ۱۱۱-۲ - en	۹۱
۱۹۹۴	رنگ نگارهای مایع با کارایی بالا برای اندازه گیری آفت کش ها و سایر مواد سمی	R ۱۱۲ - en.	۹۲
۱۹۹۴	رنگ نگارهای گاز قابل حمل برای اندازه گیری های میدانی از آلاینده های شیمیایی خطرناک	R ۱۱۳ - en.	۹۳
۱۹۹۵	دماسنج های پزشکی الکترونیکی برای اندازه گیری پیوسته	R ۱۱۴ - en.	۹۴
۱۹۹۵	دماسنج های پزشکی الکترونیکی با مانع برگشت	R ۱۱۵ - en.	۹۶
۲۰۰۶	اسپکترومترهای تابش پلاسما جفت شده قیاسی برای اندازه گیری آلودگی آب	R ۱۱۶ - en.	۹۶
۲۰۰۷	سیستم های اندازه گیری دینامیک برای مایعاتی غیر از آب قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی	R ۱۱۷-۱ - en.	۹۷
۱۹۹۵	روش های اجرایی آزمون و الگوی گزارش آزمون برای امتحان الگوی توزیع سوخت برای وسایل نقلیه موتوری	R ۱۱۸ - en.	۹۸
۱۹۹۶	لوله تثبیت کننده آزمون سیستم های اندازه گیری برای مایعات غیر از آب	R ۱۱۹ - en.	۹۹
۲۰۱۰	پیمانه های دارای ظرفیت استاندارد برای آزمون سیستم های اندازه گیری مایعات غیر از آب	R ۱۲۰ - en.	۱۰۰
۱۹۹۶	تجهیزات شنوایی سنجی	R ۱۲۲ - en.	۱۰۱
۱۹۹۹	تجهیزات شنوایی سنجی- پیوست C: الگوی گزارش آزمون	R ۱۲۲-C - en.	
۱۹۹۷	طیف سنج های فلورسانس اشعه ایکس قابل حمل و انتقال برای اندازه گیری میدان آلاینده های خطرناک	R ۱۲۳ - en.	۱۰۲
۱۹۹۷	نمارسنج ها برای اندازه گیری قند محتوی انگور	R ۱۲۴ - en.	۱۰۳
۱۹۹۸	سیستم اندازه گیری جرم مایعات در مخازن	R ۱۲۵ - en.	۱۰۴
۱۹۹۸	دستگاههای آنالیز کننده تنفس شهودی	R ۱۲۶ - en.	۱۰۵
۱۹۹۹	سیستم فیلم دوزیمتری رادیوکرومیک در فرایند تابش های یونساز مواد و فرآورده ها	R ۱۲۷ - en.	۱۰۶
۲۰۰۰	نیروسنج برای کار زانویی پا	R ۱۲۸ - en.	۱۰۷
۲۰۰۰	دستگاه های اندازه گیری چند بعدی	R ۱۲۹ - en.	۱۰۸
۲۰۰۱	فیلترهای نوار هشت عددی و نوار یک سوم هشت عددی	R ۱۳۰ - en.	۱۰۹
۲۰۰۱	سیستم های دوزیمتری Polymethylmethacrylate (PMMA) تابش های یونساز مواد و فرآورده ها	R ۱۳۱ - en.	۱۱۰
۲۰۰۱	سیستم های دوزیمتری EPR آلانین در فرایند تابش های یونساز مواد و فرآورده ها	R ۱۳۲ - en.	۱۱۱

فهرست توصیه نامه های OIML
(R: Recommendations)

سال	عنوان	مرجع	ردیف
۲۰۰۲	دماسنج های مایع در شیشه	R ۱۳۳ - en.	۱۱۲
۲۰۰۶	دستگاه های خودکار برای توزین وسایل نقلیه جاده ای در حال حرکت و اندازه گیری بارهای محوری قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی - آزمون ها	R ۱۳۴-۱ - en.	۱۱۳
۲۰۰۹	دستگاه های خودکار برای توزین وسایل نقلیه جاده ای در حال حرکت و اندازه گیری بارهای محوری قسمت ۲: الگوی گزارش آزمون	R ۱۳۴-۲ - en.	۱۱۴
۲۰۰۴	اسپکتروفتومترها برای آزمایشگاه های پزشکی	R ۱۳۵ - en.	۱۱۵
۲۰۰۴	دستگاه های اندازه گیری سطوح چرم	R ۱۳۶-۱ - en.	۱۱۶
۲۰۰۶	دستگاه های اندازه گیری سطوح چرم قسمت ۲: الگوی گزارش آزمون	R ۱۳۶-۲ - en.	۱۱۷
۲۰۰۶	کتورهای گاز قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی قسمت ۲: کنترل های اندازه شناختی و آزمون های عملکرد	R ۱۳۷-۱&۲ - en.	۱۱۸
۲۰۰۹	مخازن برای معاملات تجاری (اصلاحیه ۲۰۰۹)	R ۱۳۸-Amend - en.	
۲۰۰۷	پیمانته های معمولی در مصارف عمومی	R ۱۳۸ - en.	۱۱۹
۲۰۰۷	سیستم های اندازه گیری سوخت گاز فشرده برای وسایل نقلیه	R ۱۳۹ - en.	۱۲۰
۲۰۰۷	سیستم های اندازه گیری سوخت گاز	R ۱۴۰ - en.	۱۲۱
۲۰۰۸	روش اجرایی کالیبراسیون و تصدیق ویژگی های اصلی دستگاه های دمانگاری	R ۱۴۱ - en.	۱۲۲
۲۰۰۸	نمارسنج های خودکار: روش ها و وسایل تصدیق	R ۱۴۲ - en.	۱۲۳
۲۰۰۹	دستگاه هایی برای اندازه گیری پیوسته SO ₂ از منابع انتشاری ثابت	R ۱۴۳ - en.	۱۲۴

فهرست مدارک OIML

(D: Documents)

سال	عنوان	مرجع	ردیف
۲۰۰۴	اصول قانون اندازه شناسی	D ۱ - en.	۱
۲۰۰۷	یکاهای قانونی اندازه گیری	D ۲ - en.	۲
۱۹۷۹	کفایت قانونی دستگاه های اندازه گیری	D ۳ - en.	۳
۱۹۸۲	اصول برقراری سلسله مراتب دستگاه های اندازه گیری	D ۵ - en.	۴
۲۰۰۴	استانداردهای اندازه گیری. انتخاب، شناسایی، استفاده، نگهداری و مستندات	D ۸ - en.	۵
۲۰۰۴	اصول نظارت های اندازه شناختی	D ۹ - en.	۶
۲۰۰۷	راهنمای تعیین بازه های زمانی کالیبراسیون دستگاههای اندازه گیری	D ۱۰ - en.	۷
۲۰۰۴	الزامات عمومی برای دستگاه های اندازه گیری الکترونیکی	D ۱۱ - en.	۸
۱۹۸۶	دامنه استفاده از دستگاه های اندازه گیری در معرض بررسی	D ۱۲ - en.	۹
۱۹۸۶	رهنمودهایی برای برسمیت شناختن دو یا چند جانبه : نتایج آزمون- تائید الگو- تصدیق	D ۱۳ - en.	۱۰
۲۰۰۴	آموزش و احراز صلاحیت کارکنان اندازه شناسی قانونی	D ۱۴ - en.	۱۱
۲۰۱۱	اصول تضمین کنترل اندازه شناختی	D ۱۶ - en.	۱۲
۱۹۸۷	نمایش سلسله مراتب برای دستگاه های اندازه گیری چسبندگی مایعات	D ۱۷ - en.	۱۳
۲۰۰۸	کاربرد مواد مرجع گواهی شده در حوزه تحت پوشش کنترل اندازه شناختی که توسط مرکز ملی اندازه شناسی قانونی انجام می شود - اصول پایه	D ۱۸ - en.	۱۴
۱۹۸۸	ارزیابی نمونه و تائید نمونه	D ۱۹ - en.	۱۵
۱۹۸۸	بررسی اولیه و دوره ای دستگاه های اندازه گیری و فرآیندها	D ۲۰ - en.	۱۶
۱۹۹۰	استاندارد ثانویه دوزیمتری برای کالیبراسیون دوزسنجی های مورد استفاده در رادیومتری	D ۲۱ - en.	۱۷
۱۹۹۱	راهنمای تجهیزات قابل حمل برای ارزیابی آلاینده های ناشی از پسماندهای پر خطر متصاعد شده در هوا	D ۲۲ - en.	۱۸
۱۹۹۳	اصول کنترل اندازه شناختی تجهیزات مورد استفاده در تصدیق	D ۲۳ - en.	۱۹
۱۹۹۶	آذرسنج های تابشی کلی	D ۲۴ - en.	۲۰
۲۰۱۰	گرداب سنج های مورد استفاده در سیستم های اندازه گیری برای مایعات	D ۲۵ - en.	۲۱
۲۰۱۰	سنجه های تحویلی شیشه ای - پیپت های خودکار	D ۲۶ - en.	۲۲
۲۰۱۱	بررسی اولیه دستگاه های اندازه گیری مورد استفاده در سیستم مدیریت کیفیت کارخانه ها	D ۲۷ - en.	۲۳
۲۰۰۴	ارزش قراردادی نتایج توزین در هوا	D ۲۸ - en.	۲۴
۲۰۰۸	راهنمای درخواست ISO/IEC Guide ۶۵ برای ارزیابی گروه های تائیدکننده دستگاه های اندازه گیری در اندازه شناسی قانونی	D ۲۹ - en.	۲۵
۲۰۰۸	راهنمای درخواست ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای ارزیابی آزمایشگاه های آزمون در حوزه اندازه شناسی قانونی	D ۲۹ - en.	۲۶
۲۰۰۸	الزامات عمومی برای کنترل نرم افزار دستگاه های اندازه گیری	D ۳۱ - en.	۲۷

فهرست راهنماهای OIML
(G: Guides)

سال	عنوان	مرجع	ردیف
۲۰۰۸	ارزیابی داده های اندازه گیری - راهنمای بیان عدم قطعیت در اندازه گیری	G ۱-۱۰۰ - en.	۱
۲۰۰۸	ارزیابی داده های اندازه گیری - الحاقیه ۱ "راهنما برای بیان عدم قطعیت در اندازه گیری" - انتشار توزیع با استفاده از روش مونت کارلو	G ۱-۱۰۱ - en.	۲
۲۰۱۱	ارزیابی داده های اندازه گیری - الحاقیه ۲ "راهنما برای بیان عدم قطعیت در اندازه گیری" - توسعه به هر تعداد کمیت های خروجی	G ۱-۱۰۲ - en.	۳
۲۰۰۹	ارزیابی داده های اندازه گیری - مقدمه ای بر "راهنما برای بیان عدم قطعیت در اندازه گیری" - و مدارک مربوطه	G ۱-۱۰۴ - en.	۴
۱۹۸۱	اندازه شناسی رده های درستی سختی - کتاب شناسی (P ۱۰)	G ۲ - en.	۵
۱۹۸۳	عوامل تاثیرگذار بر اندازه گیری سختی (P ۱۱)	G ۳ - en.	۶
۱۹۸۴	تست بلوک های سختی و indenters (P ۱۲)	G ۴ - en.	۷
۱۹۸۹	تجهیزات استاندارد سختی (P ۱۳)	G ۵ - en.	۸
۱۹۹۱	یکسان سازی اندازه گیری سختی (P ۱۴)	G ۶ - en.	۹
۱۹۸۹	راهنمای کالیبراسیون (P ۱۵)	G ۷ - en.	۱۰
۱۹۹۱	راهنمای اندازه گیری های عملی دما (P ۱۶)	G ۸ - en.	۱۱
۱۹۸۷	آموزش اندازه شناسی - سنتز و کتاب شناسی (دو زبانه فرانسه و انگلیسی) (P ۲)	G ۹	۱۲
۱۹۸۶	تجهیزات تصدیق برای خدمات اندازه شناسی ملی (P ۴)	G ۱۰ - en.	۱۳
۱۹۹۲	تجهیزات همراه برای تصدیق باسکول های جاده ای (دو زبانه فرانسه و انگلیسی) (P ۵)	G ۱۱	۱۴
۱۹۸۷	عرضه کنندگان تجهیزات تصدیق (دو زبانه فرانسه و انگلیسی) (P ۶)	G ۱۲	۱۵
۱۹۸۹	طراحی آزمایشگاه های اندازه شناسی و آزمون (P ۷)	G ۱۳ - en.	۱۶
۲۰۱۱	اندازه گیری چگالی	G ۱۴ - en.	۱۷
۱۹۹۲	رهنمودهایی برای برقراری مقررات ساده سازی شده اندازه شناسی (P ۹)	G ۱۵ - en.	۱۸
۲۰۰۷	راهنمای طبقه های نشریات OIML و روش های اجرایی پذیرش آنها	G ۱۶ - en.	۱۹
۲۰۰۷	راهنمای اعضای CIML	G ۱۷ - en.	۲۰
۲۰۱۰	فهرست الفبایی اصطلاحات تعریف شده در توصیه ها و مدارک OIML	G ۱۸ - en.	۲۱