



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
МОЗМ Р 7	<u>Clinical thermometers, mercury-in-glass with maximum device</u> Термометры медицинские, ртутно-стеклянные с максимальным устройством	1979	
МОЗМ Р 14	<u>Polarimetric saccharimeters graduated in accordance with the ICUMSA International Sugar Scale</u> Сахариметры поляриметрические, градуированные в соответствии с международной шкалой содержания сахара ICU MSA	1995	
МОЗМ Р 15	<u>Instruments for measuring the Hectolitre mass of cereals</u> Приборы для измерения натурной массы зерна в гектолитрах	1974	
МОЗМ Р 16-1	<u>Mechanical non-invasive sphygmomanometers</u> Бесконтактные механические сфигмоманометры	2002	
МОЗМ Р 16-2	<u>Non-invasive automated sphygmomanometers</u> Бесконтактные автоматические сфигмоманометры	2002	
МОЗМ Р 18	<u>Visual disappearing filament pyrometers</u> Визуальные пирометры с исчезающей нитью	1989	
МОЗМ Р 21	<u>Taximeters. Metrological and technical requirements, test procerdures and test report format</u> Таксометры. Метрологические и технические требования, методы испытаний и форма протокола испытаний	2007	
МОЗМ Р 22	<u>International alcohometric tables</u> Международные спиртометрические таблицы	1975	
МОЗМ Р 23	<u>The pressure gauges for motor vehicles</u> Манометры для автомобильного транспорта	1975	
МОЗМ Р 24	<u>Standard one metre bar for verification officers</u> Жесткий образцовый метр для поверителей	1975	
МОЗМ Р 26	<u>Medical syringes</u> Шприцы медицинские	1978	
МОЗМ Р 34	<u>Accuracy classes of measuring instruments</u> Классы точности средств измерений	1979	
МОЗМ Р 35-1	<u>Material measures of length for general use. Part1: Metrological and techical requirements</u> Меры длины общего назначения. Часть 1: Метрологические и технические требования	2007	
МОЗМ Р 40	<u>Standard graduated pipettes for verification officers</u> Пипетки образцовые градуированные для поверителей	1981	
МОЗМ Р 41	<u>Standard burettes for verification officers</u> Бюретки образцовые для поверителей	1981	
МОЗМ Р 42	<u>Metal stamps for verification officers</u> Металлические клейма поверителей	1981	
МОЗМ Р 43	<u>Standard graduated glass flasks for verification officers</u>	1981	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
	Колбы образцовые градуированные, стеклянные для поверителей		
МОЗМ Р 44	<u>Alcoholometers and alcohol hydrometers and thermometers for use in alcoholometry</u> Спиртометры и ареометры для спирта. Термометры, применяемые в спиртометрии	1985	
МОЗМ Р 47	<u>Standard weights for testing of high capacity weighing machines</u> Образцовые гири для испытаний большегрузных весов	1979	
МОЗМ Р 48	<u>Tungsten ribbon lamps for the calibration of radiation thermometers</u> Температурные лампы с вольфрамовой лентой для градуировки радиационных пирометров	2004	
МОЗМ Р 49-1	<u>Water meters for the metering of cold potable water and hot water. Part 1: Metrological and technical requirements</u> Счетчики воды, предназначенные для измерения объема холодной питьевой и горячей воды. Часть 1: Метрологические и технические требования.	2006	
МОЗМ Р 49-2	<u>Water meters for the metering of cold potable water and hot water. Part 2: Test methods</u> Счетчики воды, предназначенные для измерения объема холодной питьевой воды. Часть 2: Методы испытаний	2006	
МОЗМ Р 49-3	<u>Water meters for the metering of cold potable water and hot water. Part 3: Test report format</u> Счетчики воды, предназначенные для измерения объема холодной питьевой и горячей воды. Часть 3: Форма протокола испытаний	2006	
МОЗМ Р 50-1	<u>Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers). Part 1: Metrological and technical requirements. Tests</u> Суммирующие автоматические взвешивающие приборы непрерывного действия (конвейерные весы). Часть 1: Метрологические и технические требования - Испытания	1997	
МОЗМ Р 50-2	<u>Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers). Part 2: Test report format</u> Суммирующие автоматические взвешивающие приборы непрерывного действия (конвейерные весы). Часть 2: Форма протокола испытаний	1997	
МОЗМ Р 51-1	<u>Automatic catchweighing instruments. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests</u> Автоматические весораспределяющие (весосортирующие) приборы. Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания	2006	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
R 51-1-erratum	<b><u>Erratum (2010.08.09) to R 51-1:2006 Automatic catchweighing instruments. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests</u></b> Поправка (2010.08.09) к Р 51-1:2006 Автоматические весораспределяющие (весосортирующие) приборы. Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания	2010	
МОЗМ Р 51-2	<u>Automatic catchweighing instruments Part 2: Test report format</u> Автоматические весораспределяющие (весосортирующие) приборы. Часть 2: Форма отчета об испытаниях	2006	
МОЗМ Р 52	<u>Hexagonal weights. Metrological and technical requirements</u> Шестигранные гири. Метрологические и технические требования	2004	
МОЗМ Р 53	<u>Metrological characteristics of elastic sensing elements used for measuring of pressure. Determination methods</u> Метрологические характеристики упругих чувствительных элементов, применяемых в манометрии. Методы их определения	1982	
МОЗМ Р 54	<u>pH scale for aqueous solution</u> Шкала pH в водных растворах	1981	
МОЗМ Р 55	<u>Speedometers, mechanical odometers and chronotachographs for motor vehicles. Metrological regulations</u> Спидометры, механические счетчики расстояний и хронотахометры для автомобилей. Метрологические требования	1981	
МОЗМ Р 56	<u>Standard solutions reproducing the conductivity of electrolytes</u> Образцовые растворы, воспроизводящие проводимость электролитов	1981	
МОЗМ Р 58	<u>Sound level meters</u> Шумомеры	1998	
МОЗМ Р 59	<u>Moisture meters for cereal grains and oilseeds</u> Влагомеры для зерновых и маслосодержащих культур	1984	
МОЗМ Р 60	<u>Metrological regulation for load cells</u> Метрологический регламент на датчики силы	2000	
МОЗМ Р 61-1	<u>Automatic gravimetric filling instruments. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests</u> Автоматические гравиметрические наполняющие приборы (дозаторы). Методы испытаний. Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания.	2004	
МОЗМ Р 61-2	<u>Automatic gravimetric filling instruments. Part 2: Test report format</u> Автоматические гравиметрические наполняющие приборы (дозаторы). Часть 2: Форма отчета по испытаниям	2004	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
МОЗМ Р 63	<u>Petroleum measurement tables</u> Измерительные таблицы для нефти	1994	
МОЗМ Р 65	<u>Force measuring system of uniaxial material testing machines</u> Система измерения силы одноосевых машин для испытания материалов	2006	
МОЗМ Р 66	<u>Length measuring instruments</u> Приборы для измерения длины	1985	
МОЗМ Р 68	<u>Calibration method for conductivity cells</u> Методика калибровки ячеек проводимости	1985	
МОЗМ Р 69	<u>Glass capillary viscometers for the measurement of kinematic viscosity. Verification method</u> Вискозиметры капиллярные стеклянные для измерения кинематической вязкости. Методы поверки	1985	
МОЗМ Р 71	<u>Fixed storage tanks. General requirements</u> Стационарные резервуары-хранилища. Общие требования	2008	
МОЗМ Р 75-1	<u>Heat meters Part 1: General requirements</u> Счетчики тепла. Часть 1: Общие требования	2002	
МОЗМ Р 75-2	<u>Heat meters. Part 2: Type approval tests and initial verification tests</u> Счетчики тепла. Часть 2: Испытания на утверждение типа и первичная поверка	2002	
МОЗМ Р 75-3	<u>Heat meters. Part 3: Test Report Format</u> Счетчики тепла. Часть 3: Форма протокола испытаний	2006	
МОЗМ Р 76-1	<u>Non-automatic weighing instruments Part 1: Metrological and technical requirements - Tests</u> Неавтоматические взвешивающие приборы. Часть 1: Метрологические и технические требования. Испытания	2006	
МОЗМ Р 76-2	<u>Non-automatic weighing instruments Part 2: Pattern evaluation report (integrates Amendment №1 of 1995)</u> Неавтоматические взвешивающие приборы. Часть 2: Форма протокола испытаний	2007	
МОЗМ Р 78	<u>Westergren tubes for measurement of erythrocyte sedimentation rate</u> Трубки Вестергрена для измерения скорости оседания эритроцитов	1989	
МОЗМ Р 79	<u>Labeling requirements for prepackaged products</u> Требования к маркировке предварительно упакованных товаров	1997	
МОЗМ Р 80-1	<u>Road and rail tankers with level gauging Part 1: Metrological and technical requirements</u> Автомобильные и железнодорожные цистерны с уровнемером. Часть 1: Метрологические и технические требования.	2009	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
МОЗМ Р 81	<u>Dynamic measuring devices and systems for cryogenic liquids (including tables of density for liquid argon, helium, hydrogen, nitrogen and oxygen)</u> Динамические измерительные устройства и системы для криогенных жидкостей (включая таблицы плотности жидкого аргона, гелия, водорода, азота и кислорода)	1998	
МОЗМ Р 81- D:2006	<u>Dynamic measuring devices and systems for cryogenic liquids (including tables of density for liquid argon, helium, hydrogen, nitrogen and oxygen)- Annex D: Test report format</u> Динамические измерительные устройства и системы для криогенных жидкостей (включая таблицы плотности жидкого аргона, гелия, водорода, азота и кислорода)- Приложение Д: Форма протокола испытаний	2006	
МОЗМ Р 82	<u>Gas chromatographs systems for measuring pollution from pesticides and other toxic substances</u> Газовые хроматографы для измерения загрязненности пестицидами и другими токсичными веществами	2006	
МОЗМ Р 83	<u>Gas chromatograph/mass spectrometer system for analysis of organic pollutants in water</u> Газовые хроматографы, масс-спектрометры и системы автоматической обработки данных анализа органических загрязнителей в воде	2006	
МОЗМ Р 84	<u>Platinum, copper, and nickel resistance thermometers (for industrial and commercial use)</u> Термометры сопротивления из платины, меди и никеля (для коммерческого и промышленного использования)	2003	
МОЗМ Р 85- 1/2:2008	<u>Automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks. Part 1: Metrological and technical requirements. Part 2: Metrological control and tests.</u> Автоматические уровнемеры для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Часть 1: Метрологические и технические требования. Часть 2: Метрологический контроль и испытания	2008	
МОЗМ Р 85-3	<u>Automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks. Part 3: Report Format for type evaluation</u> Автоматические уровнемеры для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Часть 3: Форма протокола испытания типа	2008	
МОЗМ Р 87	<u>Quantity of product in prepackages</u> Количество продукции в упаковках	2004	
МОЗМ Р 87- erratum	<u>Erratum (2008.06.16) to R 87 (Edition 2004) Quantity of product in prepackages</u>	2008	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
	Поправка (2008.06.16) к Р 87 (редакция 2004) Количество продукции в упаковках		
МОЗМ Р 88	<u>Integrating- averaging sound level meters</u> Интегрирующие и усредняющие приборы для определения уровня звука	1998	
МОЗМ Р 89	<u>Electroencephalographs - Metrological characteristics - Methods and equipment for verification</u> Электроэнцефалографы. Метрологические характеристики. Методы и средства поверки	1990	
МОЗМ Р 90	<u>Electrocardiographs - Metrological characteristics - Methods and equipment for verification</u> Электрокардиографы. Метрологические характеристики. Методы и средства поверки	1990	
МОЗМ Р 91	<u>Radar equipment for the measurement of the speed of vehicles</u> Измерение скорости транспортных средств с помощью радаров	1990	
МОЗМ Р 92	<u>Wood-moisture meters - Verification methods and equipment: general provisions</u> Влагомеры для древесины. Методы и средства поверки: общие требования	1989	
МОЗМ Р 93	<u>Focimeters</u> Диоптриметры	1999	
МОЗМ Р 95	<u>Ships' tanks - General requirements</u> Танкерные ёмкости. Общие требования	1990	
МОЗМ Р 97	<u>Barometers</u> Барометры	1990	
МОЗМ Р 98	<u>High-precision line measures of length</u> Штриховые меры длины высокой точности	1991	
МОЗМ Р 99-1-2	<u>Instruments for measuring vehicle exhaust emissions - Part 1: Metrological and technical requirements - Part 2: Metrological controls and performance tests</u> Приборы для измерения уровня выбросов выхлопных газов транспортных средств - Часть 1: Метрологические и технические требования - Часть 2: Метрологический контроль и эксплуатационные испытания	2008	
МОЗМ Р 99-3	<u>Instruments for measuring vehicle exhaust emissions. Part 3: Report Format</u> Приборы для измерения уровня выбросов выхлопных газов транспортных средств. Часть 3: Форма протокола	2008	
МОЗМ Р 100	<u>Atomic absorption spectrometers for measuring metal pollutants in water</u> Атомные абсорбционные спектрометры для определения содержания металлов в воде	1991	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
МОЗМ Р 101	<u>Indicating and recording pressure gauges, vacuum gauges and pressure-vacuum gauges with elastic sensing elements (ordinary instruments)</u> Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие и записывающие с упругими элементами (рабочие приборы)	1991	
МОЗМ Р 102	<u>Sound calibrators (including Annex A)</u> Калибраторы шума	1992	
МОЗМ Р 102-ВиС	<u>Sound calibrators - Annexes B and C: Test methods for pattern evaluation and test report format</u> Калибраторы шума. Приложение В и С: Методы испытаний типа и форма протокола испытаний	1995	
МОЗМ Р 103	<u>Measuring instrumentation for human response to vibration</u> Оборудование для определения воздействия вибрации на человека	1992	
МОЗМ Р 104	<u>Pure-tone audiometers</u> Аудиометры чистого тона	1993	
МОЗМ Р 104-F	<u>Pure-tone audiometers. Annex F: Test report format</u> Аудиометры чистого тона. Приложение F. Форма отчета испытаний	1997	
МОЗМ Р 105	<u>Direct mass flow measuring systems for quantities of liquids</u> Системы для прямого измерения массы потока жидкости	1993	
МОЗМ Р 105-С	<u>Direct mass flow measuring systems for quantities of liquids. Annex C: Test report format</u> Системы для прямого измерения массы потока жидкости. Приложение С: Форма отчета испытаний	1995	
МОЗМ Р 106-1	<u>Automatic rail-weighbridges. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests</u> Автоматические железнодорожные весы. Часть 1: Метрологические и технические требования - Испытания	1997	
МОЗМ Р 106-2	<u>Automatic rail-weighbridges. Part 2: Test report format</u> Автоматические железнодорожные весы. Часть 2 - Форма отчета испытаний	1997	
МОЗМ Р 107-1	<u>Discontinuous totalizing automatic weighing instruments (totalizing hopper weighers). Part 1: Metrological and technical requirements - Tests</u> Автоматические суммирующие взвешивающие приборы дискретного действия (суммирующие бункерные весы). Часть 1: Метрологические и технические требования - Испытания	2007	
МОЗМ Р 107-2	<u>Discontinuous totalizing automatic weighing instruments (totalizing hopper weighers). Part 2: Test report format</u> Автоматические суммирующие взвешивающие приборы	2007	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
	дискретного действия (суммирующие бункерные весы). Часть 2: Форма протокола испытаний		
МОЗМ Р 108	<u>Refractometers for the measurement of the sugar content of fruit juices</u> Рефрактометры для измерения содержания сахара в фруктовых соках	1993	
МОЗМ Р 109	<u>Pressure gauges and vacuum gauges with elastic sensing elements (standard instruments)</u> Манометры и вакуумметры с упругими чувствительными элементами (образцовые приборы)	1993	
МОЗМ Р 110	<u>Pressure balances</u> Грузопоршневые манометры	1994	
МОЗМ Р 111-1	<u>Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3. Part 1: Metrological and technical requirements</u> Гири класса точности E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 1: Метрологические и технические требования	2004	
МОЗМ Р 111-2	<u>Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3. Part 2: Test report format</u> Гири класса точности E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 2: Форма протокола испытаний	2004	
МОЗМ Р 112	<u>High performance liquid chromatographs for measurement of pesticides and other toxic substances</u> Высокоточные жидкостные хроматографы для определения содержания пестицидов и других токсичных веществ	1994	
МОЗМ Р 113	<u>Portable gas chromatographs for field measurements of hazardous chemical pollutants</u> Портативные газовые хроматографы для измерений в полевых условиях опасных химических загрязнителей	1994	
МОЗМ Р 114	<u>Clinical electrical thermometers for continuous measurement</u> Термометры медицинские электрические для непрерывных измерений	1995	
МОЗМ Р 115	<u>Clinical electrical thermometers with maximum device</u> Термометры медицинские электрические с максимальным устройством	1995	
МОЗМ Р 116	<u>Inductively coupled plasma atomic emission spectrometers for the measurement of metal pollutants in water</u> Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивно связанной плазмой для измерения металлических загрязняющих веществ в воде	2006	
МОЗМ Р 117-1	<u>Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 1: Metrological and technical requirements</u> Динамическая система измерения для жидкостей, кроме воды. Часть 1: Метрологические и технические требования	2007	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
МОЗМ Р 118	<u>Testing procedures and test report format for pattern evaluation of fuel dispensers for motor vehicles</u> Методы испытаний типа топливо-раздаточных колонок для автомобильного транспорта и Форма отчета по испытаниям	1995	
МОЗМ Р 119	<u>Pipe provers for testing measuring systems for liquids other than water</u> Образцовые трубопоршневые установки для испытаний измерительных систем для жидкостей, кроме воды	1996	
<b>МОЗМ Р 120</b>	<b><u>Standard capacity measures for testing measuring systems for liquids other than water</u></b> <b>Образцовые меры вместимости для испытаний измерительных систем для жидкостей, кроме воды</b>	<b>2010</b>	
МОЗМ Р 122	<u>Equipment for speech audiometry</u> Речевые аудиометры	1996	
МОЗМ Р 122-С	<u>Equipment for speech audiometry. Annex C: Test report format</u> Речевые аудиометры. Приложение С: Форма протокола испытаний	1999	
МОЗМ Р 123	<u>Portable and transportable X-ray fluorescence spectrometers for field measurement of hazardous elemental pollutants</u> Переносные и транспортируемые флуоресцентные спектрометры рентгеновского излучения для измерения в полевых условиях опасных элементарных загрязняющих веществ	1997	
МОЗМ Р 124	<u>Refractometers for the measurements of the sugar content of grape must</u> Рефрактометры для измерения содержания сахара в виноградном сусле	1997	
МОЗМ Р 125	<u>Measuring systems for the mass of liquids in tanks</u> Измерительные системы масс жидкостей в резервуарах	1998	
МОЗМ Р 126	<u>Evidential breath analyzers</u> Анализаторы дыхания на содержание алкоголя	1998	
МОЗМ Р 127	<u>Radiochromic film dosimetry system for ionizing radiation processing of materials and products</u> Дозиметрическая система с применением пленок для радиационной хроматографии, предназначенная для обработки материалов и изделий ионизирующим излучением	1999	
МОЗМ Р 128	<u>Ergometers for foot crank work</u> Велозргометры	2000	
МОЗМ Р 129	<u>Multi-dimensional measuring instruments</u> Средства измерений многокоординатные	2000	
МОЗМ Р 130	<u>Octave-band and one-third-octave-band filters</u> Фильтры полосовые октавные и третьоктавные	2001	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
МОЗМ Р 131	<u>Polymethylmethacrylat dosimetry systems for ionizing radiation processing of materials and products</u> Дозиметрические системы с применением полиметилметакрилата, предназначенные для обработки материалов и продуктов ионизирующим излучением	2001	
МОЗМ Р 132	<u>Alanine EPR dosimetry systems for ionizing radiation processing of materials and products</u> Аланиновые дозиметрические системы (EPR) для ионизации радиоактивных процессов, материалов и продуктов	2001	
МОЗМ Р 133	<u>Liquid-in-glass thermometers</u> Термометры стеклянные, жидкостные	2002	
МОЗМ Р 134-1	<u>Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads. Part 1: Metrological and technical requirements - Test</u> Автоматическое оборудование для взвешивания автотранспортных средств в движении и измерения нагрузки на ось. Часть 1: Метрологические и технические требования – Испытания	2006	
МОЗМ Р 134-2	<u>Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads. Part 2: Test report format</u> Автоматическое оборудование для взвешивания автотранспортных средств в движении и измерения нагрузки на ось. Часть 2: Форма протокола испытаний	2009	
МОЗМ Р 135	<u>Spectrophotometers for medical laboratories</u> Спектрофотометры для медицинских лабораторий	2004	
МОЗМ Р 136-1	<u>Instruments for measuring the areas of leathers</u> Приборы для измерения площади искусственной кожи	2004	
МОЗМ Р 136-2	<u>Instruments for measuring the areas of leathers. Part 2: Test report format</u> Приборы для измерения площади искусственной кожи. Часть 2: Форма протокола испытаний	2006	
МОЗМ Р 137-1	<u>Gas meters. Part 1: Requirements</u> Счетчики газа. Часть 1: Требования	2006	
МОЗМ Р 138	<u>Vessels of commercial transactions</u> Резервуары для коммерческого использования	2007	
МОЗМ Р 138-1- Изменение	<u>Vessels for commercial transactions (Amendment 2009)</u> Резервуары для коммерческого использования (Изменение 2009)	2009	
МОЗМ Р 139	<u>Compressed gaseous fuel measuring systems for vehicles</u> Системы измерения сжиженного газового топлива для транспортных средств	2007	
МОЗМ Р 140	<u>Measuring systems for gaseous fuel</u>	2007	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
	Измерительные системы для газообразного топлива		
МОЗМ Р 141	<u>Procedure for calibration and verification of the main characteristics of thermographic instruments</u> Процедура калибровки и поверки основных характеристик термографических приборов	2008	
МОЗМ Р 142	<u>Automated refractometers: Methods and means of verification</u> Автоматизированные рефрактометры: Методы и средства поверки	2008	
МОЗМ Р 143	<u>Instruments for the continuous measurement of SO<sub>2</sub> in stationary source emissions</u> Приборы для непрерывного измерения SO <sub>2</sub> в выбросах стационарных источников	2009	
МОЗМ Д 1	<u>Elements for a Law on Metrology</u> Элементы Закона о метрологии	2004	
МОЗМ Д 2	<u>Legal units of measurement</u> Узаконенные единицы измерения	2007	
МОЗМ Д 3	<u>Legal qualification of measuring instruments</u> Соответствие средств измерений законодательным требованиям	1979	
МОЗМ Д 5	<u>Principles for the establishment of hierarchy schemes for measuring instruments</u> Принципы создания поверочных схем для средств измерений	1982	
МОЗМ Д 8	<u>Measurement standards. Choice, recognition, use, conservation and documentation</u> Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документирование	2004	
МОЗМ Д 9	<u>Principles of metrological supervision</u> Принципы метрологического надзора	2004	
МОЗМ Д 10	<u>ILAC-G2</u> <u>MIL D 10: Guidelines for the determination of recalibration intervals of measuring equipment used in testing laboratories</u> Руководство по определению межкалибровочных интервалов средств измерений	2007	
МОЗМ Д 11	<u>General requirements for electronic measuring instruments</u> Общие требования к электронным средствам измерений	2004	
МОЗМ Д 12	<u>Fields of use of measuring instruments subject to verification</u> Области использования средств измерений, подлежащих поверке	1986	
МОЗМ Д 13	<u>Guidelines for Bi- or Multilateral arrangements on the recognition of: test results - pattern approvals - verifications</u> Рекомендации по составлению двух- или многосторонних соглашений по признанию результатов испытаний,	1986	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
	утверждения типа, поверок		
МОЗМ Д 14	<u>Training and qualification of legal metrology personnel</u> Обучение и квалификация экспертов в области законодательной метрологии	2004	
МОЗМ Д 16	<b><u>Principles of assurance of metrological control</u></b> <b>Принципы проведения метрологического контроля</b>	2011	
МОЗМ Д 17	<u>Hierarchy scheme for instruments measuring the viscosity of liquids</u> Поверочная схема для приборов измерения вязкости	1987	
МОЗМ Д 18	<u>The use of certified reference materials in fields covered by metrological control exercised by national services of legal metrology. Basic principles</u> Использование сертифицированных стандартных образцов в областях, подвергаемых метрологическому контролю, осуществляемому национальными службами законодательной метрологии. Основные принципы	2008	
МОЗМ Д 19	<u>Pattern evaluation and pattern approval</u> Испытание и утверждение типов средств измерений	1988	
МОЗМ Д 20	<u>Initial and subsequent verification of measuring instruments and processes</u> Первичная и периодическая поверки средств измерений и измерительных процессов	1988	
МОЗМ Д 21	<u>Secondary standard dosimetry laboratories for the calibration of dosimeters used in radiotherapy</u> Вторичные эталонные дозиметрические лаборатории для поверки дозиметров, используемых в радиотерапии	1990	
МОЗМ Д 22	<u>Guide to portable instruments for assessing airborne pollutants arising from hazardous wastes</u> Руководство по применению портативных средств измерений для оценки степени загрязненности воздуха промышленными выбросами	1991	
МОЗМ Д 23	<u>Principles of metrological control of equipment used for verification</u> Принципы метрологического контроля оборудования, используемого при поверке	1993	
МОЗМ Д 24	<u>Total radiation pyrometers</u> Пирометры суммарной радиации	1996	
МОЗМ Д 25	<b><u>Vortex meters used in measuring systems for fluids</u></b> <b>Вихревые расходомеры, используемые в измерительных системах для жидкостей</b>	2010	
МОЗМ Д 26	<b><u>Glass delivery measures - Automatic pipettes</u></b> <b>Меры стеклянные для передачи размера единицы физической величины - Автоматические пипетки</b>	2010	



## Документы МОЗМ

### Международная Организация Законодательной Метрологии

Обозначение	Наименование	Год принятия	Примечание
1	2	3	4
МОЗМ Д 27	<u>Initial verification of measuring instruments using the manufacture's quality management system</u> Первичная поверка средств измерений с использованием системы качества изготовителя	2001	
МОЗМ Д 28	<u>Conventional value of the result of weighing in air (Revision of 33)</u> Условно-истинное значение результата измерения в воздухе (пересмотр Р 33)	2004	
МОЗМ Д 29	<u>Guide for the application of ISO/IEC Guide 65 to assessment of measuring instrument certification bodies in legal metrology</u> Руководство по применению Руководства 65 ИСО / МЭК для оценки органов по сертификации средств измерений, относящихся к области законодательной метрологии	2008	
МОЗМ Д 30	<u>Guide for the application of ISO/IEC Guide 17025 to the assessment of Testing Laboratories involved in legal metrology</u> Руководство по применению ИСО / МЭК 17025 для оценки испытательных лабораторий, участвующих в законодательной метрологии	2008	
МОЗМ Д 31	<u>General requirements for software controlled measuring instruments</u> Общие требования к средствам измерений с программным управлением	2008	