Перечень государственных стандартов Республики Беларусь, гармонизированных с документами МОЗМ (OIML)

Действуют на территории Республики Беларусь по состоянию на 01.07.2025 г.

Документов: 26

Обозначение ТНПА	Наименование ТНПА	Рекомендация / Документ МОЗМ
ΓΟCT OIML R 76-1-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания	MO3M P 76-1
ГОСТ OIML R 111-1-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов точности E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 1. Метрологические и технические требования	MO3M P 111-1
ΓΟCT OIML R 111-2-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 2. Формы протоколов испытаний	MO3M P 111-2
ΓΟCT P 8.900-2015/OIML R 107-1:2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические дискретного действия для суммарного учета. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания	MO3M P 107-
ГОСТ 8.610-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний	MO3M P 61-1
ГОСТ 8.631-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний	MO3M P 60
ГОСТ 8.646-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузки на оси. Методика поверки	MO3M P 134-1
ГОСТ 8.647-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы вагонные автоматические. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний	MO3M P 106-1
ГОСТ 33242-2015	Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Метрологические и технические требования. Испытания	MO3M P 134-1
ΓΟCT ISO 4064-1-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 1. Метрологические и технические требования	MO3M P 49-1
ΓΟCT ISO 4064-2-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний	MO3M P 49-2
ΓΟCT ISO 4064-3-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 3. Формат протокола испытаний	MO3M P 49-3
ΓΟCT ISO 4064-4-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 4. Неметрологические требования, не представленные в ISO 4064-1	MO3M P 49-1
ΓΟCT ISO 4064-5-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 5. Требования к установке	MO3M P 49-1
СТБ OIML D 25-2014	Вихревые расходомеры, используемые в измерительных системах для жидкостей	МОЗМ Д 25

Обозначение ТНПА	Наименование ТНПА	Рекомендация / Документ МОЗМ
СТБ OIML D 31-2015	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Общие требования к средствам измерений с программным управлением	МОЗМ Д 31
СТБ OIML R 119-2018	Трубопоршневые установки для испытаний измерительных систем для жидкостей, кроме воды	MO3M P 119
СТБ OIML R 137-1/2-2017	Счетчики газа. Часть 1. Метрологические и технические требования. Часть 2. Метрологический контроль и методы испытаний	MO3M P 137- 1/2
CTE OIML R 138-2016	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Мерные сосуды для торговли. Основные требования	MO3M P 138
СТБ OIML R 140-2016	Измерительные системы газообразного топлива. Общие требования и методы испытаний	MO3M P 140
СТБ 1624-2013	Уровнемеры автоматические для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Общие требования и методы испытаний	MO3M P 85- 1/2
СТБ ISO 8253-1-2012	Акустика. Методы испытаний в аудиометрии. Часть 1. Основная тональная пороговая аудиометрия по воздушной и костной проводимости	MO3M P 104
СТБ 8008-98	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Бринелля. Методика поверки	MO3M P 37
СТБ 8009-98	Система обозначения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Роквелла A, B, C, N, T. Методика поверки	MO3M P 39
СТБ 8011-99 (МОЗМ Р 6, МОЗМ Р 31)	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики газа. Методика поверки	MO3M P 137-1
СТБ 8024-2012	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Системы измерительные для жидкостей, не являющихся водой. Общие требования и методы испытаний	MO3M P 117-1