

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

Действуют на территории Республики Беларусь  
по состоянию на 01.07.2024 г.

Документов: 26

<b>Обозначение ТНПА</b>	<b>Наименование ТНПА</b>	<b>Рекомендация / Документ МОЗМ</b>
ГОСТ OIML R 76-1-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания	МОЗМ Р 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	МОЗМ Р 111-1
ГОСТ 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	МОЗМ Р 111-2
ГОСТ Р 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	МОЗМ Р 107-1
ГОСТ 8.610-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний	МОЗМ Р 61-1
ГОСТ 8.631-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний	МОЗМ Р 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	МОЗМ Р 134-1
ГОСТ 8.647-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы вагонные автоматические. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний	МОЗМ Р 106-1
ГОСТ 33242-2015	Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Метрологические и технические требования. Испытания	МОЗМ Р 134-1
ГОСТ ISO 4064-1-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 1. Метрологические и технические требования	МОЗМ Р 49-1
ГОСТ ISO 4064-2-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний	МОЗМ Р 49-2
ГОСТ ISO 4064-3-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 3. Формат протокола испытаний	МОЗМ Р 49-3
ГОСТ ISO 4064-4-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 4. Неметрологические требования, не представленные в ISO 4064-1	МОЗМ Р 49-1
ГОСТ ISO 4064-5-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 5. Требования к установке	МОЗМ Р 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	МОЗМ Р 119
СТБ OIML R 137-1/2-2017	Счетчики газа. Часть 1. Метрологические и технические требования. Часть 2. Метрологический контроль и методы испытаний	МОЗМ Р 137-1/2
СТБ OIML R 138-2016	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Мерные сосуды для торговли. Основные требования	МОЗМ Р 138
СТБ OIML R 140-2016	Измерительные системы газообразного топлива. Общие требования и методы испытаний	МОЗМ Р 140
СТБ 1624-2013	Уровнемеры автоматические для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Общие требования и методы испытаний	МОЗМ Р 85-1/2
СТБ ISO 8253-1-2012	Акустика. Методы испытаний в аудиометрии. Часть 1. Основная тональная пороговая аудиометрия по воздушной и костной проводимости	МОЗМ Р 104
СТБ 8008-98	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Бринелля. Методика поверки	МОЗМ Р 37
СТБ 8009-98	Система обозначения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Роквелла А, В, С, N, Т. Методика поверки	МОЗМ Р 39
СТБ 8011-99 (МОЗМ Р 6, МОЗМ Р 31)	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики газа. Методика поверки	МОЗМ Р 137-1
СТБ 8024-2012	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Системы измерительные для жидкостей, не являющихся водой. Общие требования и методы испытаний	МОЗМ Р 117-1