

Разработка ТНПА

В настоящее время БелГИМ разрабатываются

Обозначение ТНПА	Наименование ТНПА
ГОСТ ISO/TS 28037	Нахождение и использование линейной калибровочной функции
СТБ ISO/IEC Guide 98-4	Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия
СТБ ISO 3310-1	Сита контрольные. Технические требования и испытания. Часть 1. Сита контрольные из металлической проволоочной сетки
СТБ ISO 7504	Анализ газов. Словарь
СТБ ISO 13528	Методы статистические, применяемые при проверке технической компетентности лабораторий посредством межлабораторных сличений
СТБ ISO/TR 15377	Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью сужающих устройств. Руководящие указания по определению характеристик диафрагм, сопел и труб Вентури, не вошедших в стандарт ISO 5167
СТБ ISO 21748	Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценивании неопределенности измерений
СТБ 2299	Измерение расхода жидкости в заполненных трубопроводах. Метод взвешивания
СТБ 8046	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки
СТБ 8074	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения переменного тока до 1000 В в диапазоне частот от 1·10 в степени -2 до 2·10 в степени 9 Гц
СТБ 8076	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метрологическая прослеживаемость. Основные положения
СТБ 8080	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методика поверки
СТБ 8081	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методика поверки
СТБ 8082	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибраторы многофункциональные Методика поверки
СТБ 8083	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы, амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы, мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений

Обозначение ТНПА	Наименование ТНПА
СТБ	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Межповерочные (межкалибровочные) интервалы для средств измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии. Правила определения и назначения
СТБ	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метрология. Основные термины и определения
Изменение № 2 СТБ 2262-2012	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия
Изменение № 1 СТБ 8033-2009	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Статические счетчики электрической энергии переменного тока. Методика поверки
Изменение № 4 ТКП 8.001-2012	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственные испытания средств измерений. Правила проведения работ