## В соответствии

## с Планом государственной стандартизации Республики Беларусь на 2023 год БелГИМ разрабатывает

Обозначение ТНПА	Наименование ТНПА
СТБ ISO 80000-5	Величины и единицы. Часть 5. Термодинамика
СТБ ISO 80000-8	Величины и единицы. Часть 8. Акустика
ΓΟCT ISO 11843-1	Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 1. Термины и
	определения
ΓΟCT ISO 11843-2	Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 2. Методология,
	применяемая в случае линейного снятия характеристик
ΓΟCT ISO 11843-5	Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 5. Методология
	линейной и нелинейной калибровки
ΓΟCT ISO/IEC Guide 98-4	Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений
	при оценке соответствия
СТБ IEC Guide 115	Использование неопределенности измерения к деятельности по оценке
	соответствия в электротехнической отрасли
Изменение № 1	Порядок признания методик выполнения измерений
ПМГ 44–2001	
ΓΟCT EN 1434-1	Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования
ΓΟCT EN 1434-2	Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции
ΓΟCT EN 1434-4	Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа
ΓΟCT EN 1434-5	Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка
ΓΟCT EN 1434-6	Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и
1 3 3 1 2 1 1 1 3 1 3	техническое обслуживание
СТБ	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.
015	Калибраторы звука. Методика поверки
СТБ ISO 8253-3	Акустика. Аудиометрические методы испытаний. Часть 3. Речевая
018100 0200 0	аудиометрия
СТБ IEC 61452	Приборы контрольно-измерительные ядерной техники. Измерение активности
01812001402	или интенсивности гамма-излучения радионуклидов. Калибровка и
	применение германиевых спектрометров
СТБ ISO 10703	Качество воды. Гамма-излучающие радионуклиды. Метод определения с
0.2.00 10.00	использованием гамма-спектрометрии высокого разрешения
СТБ ISO 11929-1	Определение характеристических пределов (порога принятия решения,
	предела обнаружения и границ интервала охвата) для измерений
	ионизирующего излучения. Основные принципы и применение. Часть 1.
	Простейшие случаи применения
СТБ ISO 14253-5	Технические требования к геометрическим параметрам продукции (GPS).
	Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования.
	Часть 5: Погрешность показывающего измерительного прибора при
	поверочных испытаниях
СТБ ISO 14253-6	Технические требования к геометрическим параметрам изделий (GPS).
	Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования
	Часть 6: Обобщенные правила принятия решений для приемки и браковки
	приборов и деталей
СТБ ISO 17123-6	Оптика и оптические приборы. Порядок полевых испытаний геодезических
	приборов и приборов для съемки. Часть 6. Лазеры вращающиеся
СТБ ISO 21501-4	Определение гранулометрического состава. Методы взаимодействия света с
0.2.002.001	отдельными частицами. Часть 4. Счетчик частиц аэрозоля в рассеянном свете
	для чистых помещений
CT5 ISO 8655-6	Дозаторы поршневые. Часть 6. Эталонный метод гравиметрического
	измерения для определения объема
СТБ IEC 80601-2-59	Медицинское электрооборудование. Часть 2-59. Дополнительные требования
0.5.2.20001200	к безопасности и основным характеристикам скрининговых термографов для
	скрининга фебрильной температуры человека
	Technishing decembration reminerally by testing testing to