

Уважаемые коллеги!

Дорогие друзья!

Тема Всемирного дня метрологии - 2016 - «Измерения в динамичном мире» - выбивается из привычного ряда девизов предыдущих лет. Ранее международные метрологические организации концентрировали внимание метрологов мира на одной из актуальных сфер приложения наших сил. Это - измерения и метрология в химии, энергетике, медицине, оптике, ежедневной жизни...

На этот раз тема года универсальна и в ее «знаменатель» выведен ... дух нашего времени - все ускоряющаяся динамичность изменений, происходящих буквально во всех областях нашей жизни! Что объективно отражено в стремительном возрастании требований к точности измерений: каждые 10-15 лет - от 3 до 10 раз!

В этом контексте в посланиях первых лиц международной метрологии вызовом метрологам XXI века названа **адаптация измерительных возможностей к динамично развивающемуся миру**. Это означает, что в наши дни уже мало удовлетворять потребности в точности. Жизнь диктует необходимость опережающего развития приборостроения и соответственно, метрологии. Одно из последних тому подтверждений - создание британскими учеными инновационного материала, параметры которого не могут быть измерены существующими эталонными средствами измерений, что делает невозможным применение многообещающего изобретения.

Специалисты назовут немало тупиковых ситуаций, возникающих в условиях быстро изменяющихся процессов из-за несогласованности тех, в чьих интересах создаются приборы, тех, кто их разрабатывает, и тех, кому предстоит обеспечить стабильность и точность измерений. Только идя к цели в одной органичной связке, можно гарантировать, что создаваемое измерительное оборудование будет работать, а не лежать мертвым грузом по той лишь причине, что отсутствуют необходимые измерительные возможности или же признание результатов измерений не обеспечено соответствующим уровнем метрологического обслуживания.

С пожеланиями успехов в совместной работе на благородном поприще служения Точности, Безопасности, Качеству!

В.Н. Бас,

Генеральный директор ФБУ «Ростест-Москва»,

Вице-Президент Метрологической академии