

# **Метрология как деятельность**

Цель лекции: Изучить роль метрологии в науке и производстве, цели и задачи

# Вопросы

- 1. Развитие метрологии от поверочной деятельности до деятельности по обеспечению средства измерений в Республике Казахстан.
- 2. Роль метрологии в науке и производстве
- 3. Объекты метрологии и их характеристика.
- 4. Цели и задачи метрологии

**1. Метрология – наука об измерениях, методах и способах обеспечения единства и требуемой точности измерений.** Нет ни одной сферы человеческой деятельности, где бы ни использовались результаты измерений. Затраты на обеспечение и проведение измерений составляют примерно 20% общих затрат на производство продукции.

**Метрология как наука и область практической деятельности** зародилась в древности. Наименование единиц и их разделов в древние времена давались чаще всего в соответствии с возможностью определения их без специальных устройств, т.е. ориентировались, что было под рукой. (пядь, локоть.)

## 2. Роль метрологии в науке и производстве

С помощью измерений получают информацию о состоянии производственных, экономических и социальных процессов.

Измерительная информация служит основой для принятия решений о качестве продукции при внедрении систем качества в научных экспериментах и т.д.

Для реализации положений большинства законов Республики Казахстан (например **«О защите прав потребителя»**; **«О стандартизации»**; **«О сертификации продуктов и услуг»** и т. д.) необходимо использование достоверной и сопоставимой информации. Эффективное сотрудничество с другими странами, совместные разработки научно-технических программ, дальнейшее развитие торговых отношений требуют взаимного доверия к измерительной информации, которая является основой взаимных расчетов при торговых операциях, заключении контрактов на поставку материалов, изделий, оборудования.

**Возможность применения результатов исследований определяется тремя условиями:**

- результаты** измерений выражаются в узаконенных (установленных законодательством РК) единицах;
- известны** с необходимой заданной достоверностью значения показателей точности результатов измерений;
- значение** показателей точности обеспечивают оптимальное, в соответствии с выбранными критериями, решения задачи (результаты измерений получены с требуемой точностью).

**Соблюдаются все три условия**, то говорят о метрологическом обеспечении.

**Научной основой метрологического** обеспечения является метрология – наука об измерениях; организационной – метрологическая служба республики Казахстан.

**Технические средства** включают различные системы, в т.ч.: эталонов(образец); передачи размеров единиц от эталона рабочим средствам измерений; стандартных образцов; стандартных справочных данных и др.

**Правила и нормы** по метрологическому обеспечению единства измерений установлены в Законах республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений» и нормативных документах Государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ).

**К сферам Государственного метрологического контроля** и надзора в соответствии с Законом относятся: здравоохранение, ветеринария, охрана окружающей среды, обеспечение безопасности труда, торговые операции, взаимные расчеты между покупателем и продавцом, государственные учетные операции, обеспечение обороны государства, производство продукции для государственных нужд, испытания и контроль качества продукции в целях определения соответствия обязательным требованиям государственных стандартов, обязательная сертификация продукции и услуг и т.д.

# Объекты метрологии и их характеристика

- **Объектами метрологии являются:** единицы величин; средства измерений; эталоны; методики выполнения измерений
- **Измерение** – совокупность операций, выполняемых с помощью технических средств, хранящего единицу величины, позволяющего сопоставить измеряемую величину с ее единицей и получить значение величины называемой результатом измерений.  
(например: прикладывая линейку к детали можем получить значение величин : длина, высота, ширина. И т.д.)



**Средство измерений** – техническое устройство, предназначенное для измерений.

**Эталоны единицы величины** – средство измерения, предназначенное. Для воспроизведения и хранения единицы величины с целью передачи ее средствам измерений данной величины.

**Единство измерений** – состояние измерений, при которых их результаты выражены в узаконенных единицах величины, а погрешности не выходят за установленные границы с заданной вероятностью.

## **Цели и задачи метрологии**

**Метрологическая служба** – совокупность субъектов деятельности и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений.

**Проверка средства измерений** - совокупность операций, выполняемых органами Государственной метрологической службы с целью определения подтверждения соответствия средства измерения техническим требованиям.

Основная цель метрологии - обеспечение единства измерений.