Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация»

Лекция № 10

Лектор:

Забиров Фердинанд Шайхиевич, профессор

2016/2017 учебный год

Тема лекции: Средства измерений

Изучаемые вопросы:

- 1 Виды средств измерений.
- 2 Метрологические характеристики средств измерений.
- 3 Классы точности средств измерений.

Виды средств измерений

Средство измерения (СИ) - это техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение известного интервала времени. Метрологические характеристики (МХ) – это такие характеристики СИ, которые позволяют судить об их пригодности для измерений в известном диапазоне с известной точностью. В отличие от СИ приборы или вещества, не имеющие нормированных МХ, называют индикаторами. СЙ - это техническая основа метрологического обеспечения.

- Различные виды средств измерений классифицируют по следующим 16 признакам:
 - 1) по степени универсальности (специализированные, универсальные);
 - 2) по виду оценки параметров (допусковые или пороговые, измерительные, комбинированные);
 - 3) по назначению (диагностические, прогнозирующие, контрольные, испытательные);
 - 4) по измеряемым величинам (механические, гидравлические, пневматические, акустические, электрические, прочие и комбинированные);
 - электрические, прочие и комбинированные); 5) по РМГ 29-99 (измерительные системы, измерительные установки, измерительные приборы, измерительные преобразователи);
 - 6) по связи с объектом (контактные, бесконтактные, внешние, встроенные);
 - 7) по режиму работы (динамические, статические);

- 8) по характеру использования (лабораторные, технические);
- 9) по виду регистрации сигнала (показывающие, регистрирующие, самописцы, печатающие);
- 10) по виду выходного сигнала (аналоговые, цифровые, аналогово-цифровые);
- 11) по степени автоматизации (неавтоматизированные, автоматизированные, автоматические);
- 12) по виду преобразования сигналов (прямого действия, сравнения, интегрирующие или суммирующие);
- 13) по виду измерительного преобразователя (первичные, промежуточные, передающие, масштабные);

- 14) по виду приема-передачи информации (одноканальные, или однопредельные, многоканальные или многопредельные);
- 15) по виду шкалы (с равномерной шкалой, с неравномерной шкалой, с нулевой отметкой внутри шкалы, с нулевой отметкой на краю или вне шкалы).

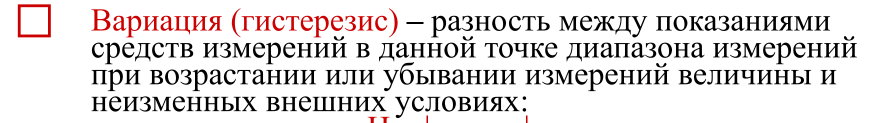
- Меры могут быть однозначными, воспроизводящими одно значение физической величины (гиря, калибр на заданный размер, образцы твердости и шероховатости, катушка сопротивления, нормальный элемент, воспроизводящий значение ЭДС), и многозначными для воспроизведения плавно или дискретно ряда значений одной и той же физической величины (измерительный конденсатор переменной емкости, набор конечных мер, магазин емкостей, индуктивности или сопротивления, измерительные линейки).
- □ В зависимости от служебного назначения все меры и другие средства измерений подразделяют на образцовые и рабочие.

- Образцовые средства измерений предназначены для воспроизведения и хранения единиц измерений, поверки и градуировки мер и других средств измерений.
- Образцовые средства измерений, служащие для воспроизведения и хранения единиц измерений с наивысшей достижимой на современном уровне техники метрологической точностью, называют эталонами.
- □ Все остальные средства измерений называют рабочими.
- □ Измерительные преобразователи средства измерений, предназначенные для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего воспроизведения, обработки и хранения, но не доступной для непосредственного восприятия наблюдателем.

- □ Примеры измерительных преобразователей: термопары, измерительные преобразователи и усилители, преобразователи давления.
 □ Измерительный прибор средство измерения, предназначенное для переработки сигнала измерительной информации в другие, доступные для непосредственного восприятия наблюдателем формы.
 □ Измерительная установка совокупность функционально объединенных средств измерений и
- □ Измерительная установка совокупность функционально объединенных средств измерений и вспомогательных устройств, расположенных в одном месте. Например, поверочные установки, установки для механических испытаний конструкционных материалов.

- ☐ Диапазон измерений область значений измеряемой величины, для которой нормированы допускаемые пределы погрешности средств измерений (для преобразователей диапазон преобразования).
- □ Предел измерения наибольшее или наименьшее значение диапазона измерения. Для мер это номинальное значение воспроизводимой величины.
- □ Цена деления шкалы разность значений величин, соответствующих двум соседним отметкам шкалы. Приборы с равномерной шкалой имеют постоянную цену деления, а с неравномерной переменную. В этом случае нормируется минимальная цена деления.
- □ Чувствительность отношение изменение сигнала Δy на выходе измерительного прибора к вызывающему его изменению Δx сигнала на входе:

 $S = \Delta y / \Delta x .$



H = |x - x|, где x, x - значения измерений образцовыми средствами измерений при возрастании и убывании величины x.

- Погрешность средств измерений основная метрологическая характеристика средства измерения, представляющая собой разность между показаниями средства измерения и истинными (действительными) значениями физической величины.
- □ Основная погрешность это погрешность средства измерения при нормальных условиях эксплуатации.

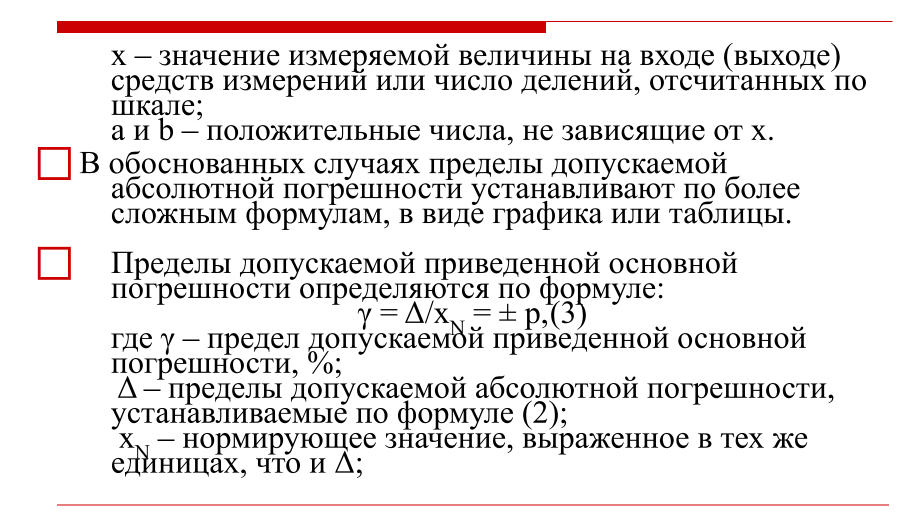
- Как правило, нормальными условиями эксплуатации являются:
 - температура (293 \pm 5) К или (20 \pm 5) °C;
 - относительная влажность воздуха 65±15 % при 20 °C;
 - напряжение в сети питания 220 В ± 10 % с частотой 50 Γ ц ± 1 %;
 - атмосферное давление от 97,4 до 104 кПа;
 - отсутствие электрических и магнитных полей (наводок).

- Существует три способа нормирования основной погрешности средств измерений:
 - а) нормирование пределов допускаемой абсолютной $(\pm \Delta)$ или приведенной $(\pm \gamma)$ погрешностей, постоянных во всем диапазоне измерения;
 - б) нормирование пределов допускаемой абсолютной $(\pm \Delta)$ или относительной $(\pm \delta)$ в функции измеряемой величины;
 - в) нормирование постоянных пределов допускаемой основной погрешности, различных для всего диапазона измерений одного или нескольких участков.

- □ Класс точности средств измерений обобщенная характеристика средств измерений, определяемая пределами допускаемых основных и дополнительных погрешностей, а также другими свойствами средств измерений, влияющими на точность, значения которых устанавливаются в стандартах на отдельные виды средств измерений.
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности устанавливают по формулам:

$$\Delta = \pm a = p$$
 (1)
или $\Delta = \pm (a + bx)$, (2)

где Δ – пределы допускаемой абсолютной погрешности, выраженной в единицах измеряемой величины на входе (выходе) или условно в делениях шкалы;



- р отвлеченное положительное число, выбираемое из ряда: 1·10; 1,5·10ⁿ; 1,6·10ⁿ; 2·10ⁿ; 2,5·10ⁿ; 3·10ⁿ; 4·10ⁿ; $5 \cdot 10^{\text{n}}$; $6 \cdot 10^{\text{n}}$ (где n = 1; 0; -1; -2 и т.д.).
- Например, для частотомеров с диапазоном измерений 45 55 Гц и номинальной частотой 50 Гц нормирующее значение $x_N = 50 \Gamma \mu$.
- Пределы допускаемой относительной погрешности определяют по формуле:

$$\delta = \Delta/x = \pm q, \qquad (3)$$

если Δ принята по формуле (1) или по формуле (2); $\delta = \Delta/x = [c + d(|(x_{\kappa}/x - 1)|)],$ (4)

$$\delta = \Delta / x = [c + d(|(x_x / x - 1)|)], \tag{4}$$

где q – отвлеченное положительное число, выбираемое из ряда, аналогично ряду для р;

x - больший по модулю из пределов измерений; c = b + d; $d = a/|x_{\kappa}|$.

- Обозначения классов точности могут иметь форму заглавных букв латинского алфавита (например, М, С), римских цифр I, II, II и др. с добавлением условных знаков, а также арабскими цифрами из ряда предпочтительных чисел с применением (или без применения) дополнительных знаков.
- □ Классы точности, которым соответствуют меньшие пределы допускаемых погрешностей, обозначаются буквами, расположенными ближе к началу алфавита, или цифрами, отражающими меньшие числа.
- □ Так, например, обозначение в нижней части прибора знака

0,5

означает, что предел приведенной основной погрешности не превышает 0,5 % от соответствующего диапазона измерений.

- Заключение чисел в окружность, например,
- 0,4
- и т.д., означает, что предел допускаемой основной относительной погрешности (δ) прибора не превышает 0,4 % того значения, которое показывает указатель (стрелка) прибора, то есть $\delta = \pm 0,4$ %.
- В некоторых случаях обозначение класса точности дается в виде дроби, например, 0,02/0,01. Это означает, что измеряемая величина не может отличаться от значения х, показанного указателем, больше, чем определенного по формуле (4), где х больший по модулю из пределов измерений.

Классы точности средств измерений, пределы допускаемых погрешностей которых выражаются в процентах нормирующего значения, определенного в единицах измеряемой величины, обозначаются числами, совпадающими со значением предела допускаемой основной приведенной погрешности (ү). Например, число 1,5, приведенное в нижней части вольтметра, максимальное значение шкалы которого равно 100 В, обозначает, что предел допускаемой основной приведенной погрешности вольтметра в процентах значения максимального значения его шкалы составляет (1,5 %), то есть $\gamma = \pm (0.015 \cdot 100) \%$ или ± 1.5 В.