

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт им. Д.И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора ФГУП «ВНИИМ  
им. Д.И. Менделеева»



А.Н. Пронин

М.п. «27» ноября 2018 г.

Заместитель директора  
Е.П. Кривцов  
Доверенность №17  
03 октября 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Измерители иммитанса 7600 Plus**

**Методика поверки  
МП 2202-0076-2018**

Руководитель лаборатории  
государственных эталонов в области измерения  
параметров электрических цепей

 Ю.П. Семенов

 Ведущий инженер  
Е.В. Кривицкая

г. Санкт-Петербург  
2018 г.

## Содержание

1	Операции и средства поверки.....	3
2	Требования безопасности.....	4
3	Условия поверки .....	4
4	Подготовка к поверке .....	4
5	Проведение поверки .....	4
5.1	Внешний осмотр.....	4
5.2	Опробование .....	5
5.3	Подтверждение соответствия ПО.....	5
5.4	Определение относительной погрешности установки частоты тест-сигнала .....	5
5.5	Определение метрологических характеристик R, L, C и D .....	5
6	Оформление результатов поверки .....	6
	Приложение А .....	7
	Приложение Б.....	11

Настоящая методика поверки распространяется на измерители иммитанса 7600 Plus, изготовитель – «IET Labs, Inc.», США, предназначенные для измерения параметров пассивных элементов электрической цепи (полное сопротивление, полная проводимость, активное и реактивное сопротивление и проводимость, емкость, индуктивность, фазовый угол, тангенс угла потерь, добротность) по последовательной и параллельной схемам замещения.

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки измерителей иммитанса 7600 Plus.

Методикой поверки предусмотрена возможность проведения поверки для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем диапазоне рабочих частот.

Интервал между поверками - 1 год.

**Примечание:** при пользовании настоящей методикой поверки целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

## 1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Основные операции и средства поверки

Наименование операции	Средства поверки и их нормативные технические характеристики	Номер пункта методики
Внешний осмотр	Визуально	5.1
Опробование	Меры электрического сопротивления однозначные P3030, диапазон измерений 1 Ом, 10 Ом и 1 кОм, погрешность ( $\delta$ ) измерений $\pm(0,005 - 0,02) \%$	5.2
Подтверждение соответствия ПО	Визуально	5.3
Определение относительной погрешности установки частоты тест-сигнала	Частотомер электронносчетный ЧЗ-36, диапазон измерений 10 Гц – 50 МГц, относительная погрешность измерений $\pm 2,5 \cdot 10^{-7}$	5.4
Определение относительной погрешности измерений электрического сопротивления (R), емкости (C), индуктивности (L) и абсолютной погрешности измерений тангенса угла потерь (D)	Меры электрического сопротивления однозначные P3030 диапазон измерений 1 Ом – 100 кОм, $\delta R = \pm(0,005 - 0,02) \%$ ; Набор мер сопротивления образцовые H2-1 диапазон измерений 1 Ом – 1 МОм, $\delta R = \pm(0,005 - 0,02) \%$ ; Меры электрического сопротивления измерительные P4015, P4016, P4017, диапазон измерений 100 кОм – 10 МОм, $\delta R = \pm(0,005 - 0,05) \%$ ; Составные меры сопротивления по ГОСТ Р 8.686-2009 R=100 кОм, 1 и 10 МОм, $\delta R = \pm(0,05 - 0,2) \%$ ; Меры емкости образцовые P597 C=0,1 нФ – 1 мкФ, $\delta C = \pm(0,02 - 0,05) \%$ ; Меры малой емкости КМЕ-101 C= 10 пФ, $\delta C = \pm 0,05 \%$ ; Набор мер емкости образцовые E1-3 C=100 пФ – 1 нФ, $\delta C = \pm(0,02 - 0,05) \%$ ; Магазин емкости P5025, C= C= 100 пФ - 100 мкФ, $\delta C = \pm(0,02 - 0,1) \%$ ; Меры индуктивности P5101-P5115 (P596), L=10 мкГн – 1 Гн, $\delta L = \pm(0,02-0,05) \%$ ; Меры индуктивности и добротности P593, L=10 мкГн – 100 мГн, $\delta L = \pm(0,03 - 1) \%$ ;	5.5

	Составные меры индуктивности по ГОСТ Р 8.686-2009 значением 10 и 100 Гн, $\delta L = \pm(0,03 - 0,05) \%$ ; Меры параметров емкости и тангенса угла потерь МПЕТ-1А, $C = 10 \text{ нФ} - 1 \text{ мкФ}$ , $D = 1 \cdot 10^{-4} - 1$ , $\delta C = \pm(0,02 - 0,1) \%$ ; $\Delta D = \pm(0,005 D + 1 \cdot 10^{-4})$	
--	--	--

Таблица 2 – Вспомогательные средства измерений и устройства

Наименование	Обозначение	Диапазон измерений	Погрешность
Прибор комбинированный температура, °С влажность, % атмосферное давление, гПа	Testo 622	от -10 до +60 от 10 до 95 от 30 до 120	$\pm 0,4$ $\pm 3$ $\pm 5$
4-х зажимный измерительный экранированный кабель*	4 BNC – 4 BNC	$l=1 \text{ м}$	-
Калибратор режимов короткого замыкания	«Short»	-	-
Калибратор холостого хода	«Open»	-	-
Примечание: допускается проводить поверку без использования измерительного кабеля, если у используемого при поверки СИ имеется возможность подключения непосредственно к выводам измерителя			

**Примечание:** допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

1.2 Все средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

## 2 Требования безопасности

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия обеспечения безопасности:

- перед использованием измерителя следует убедиться, что изоляция сетевого кабеля не повреждена, и проводящие части нигде не оголены;
- измерительные кабели, разъемы лицевой панели и насадки (переходные устройства) должны быть в рабочем состоянии, чистые и без поврежденной изоляции.

## 3 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды, °С  $20 \pm 1$
- атмосферное давление, кПа  $101 \pm 4$
- относительная влажность, %, не более 75

## 4 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- поверяемые измерители иммитанса 7600 Plus должны быть подготовлены к работе в соответствии с технической документацией;
- применяемые средства измерений должны быть подготовлены в соответствии с их технической документацией;
- уровень тест-сигнала (напряжение переменного тока) устанавливается 1 В, режим измерений Slow, если не указано иное.

## 5 Проведение поверки

### 5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра проверить: комплектность, наличие маркировки, отсутствие дефектов корпуса, дисплея, органов управления и разъемов.

## 5.2 Опробование

5.2.1 Включают измеритель и устанавливают режим измерений  $R_s$ ,  $L_s$  (для номинальных значений 1 и 10 Ом) и  $R_p$ ,  $C_p$  (для номинального значения 1 кОм), частота 1 кГц.

5.2.2 Подключают поочередно меры электрического сопротивления P3030 значением 1 Ом, 10 Ом и 1 кОм. Проверяют, чтобы значение электрического сопротивления на экране измерителя соответствовало номинальным значениям сопротивления мер. Если одно из значений не фиксируется на дисплее, прибор бракуют.

## 5.3 Подтверждение соответствия ПО

5.3.1 Подтверждение соответствия ПО осуществляется путем определения его идентификационных данных.

При включении прибора во время самокалибровки на дисплее появляется информация об измерителе. Проверяют (визуально) наименование измерителя и версию ПО.

Результаты считаются положительными, если версия ПО не ниже 1.1.

## 5.4 Определение относительной погрешности установки частоты тест-сигнала

5.4.1 Погрешность установки частоты тест-сигнала определяют с помощью частотомера. Частотомер подключают к выводу «Н1» измерителя при помощи кабеля с разъемами BNC. Измерения проводят для частот 0,05; 0,1; 1; 10; 100; 1000 и 2000 кГц. Погрешность установки частоты тест-сигнала не должна превышать значений, указанных в таблице А1 приложения А.

## 5.5 Определение метрологических характеристик R, L, C и D

5.5.1 Погрешность измерений измерителей иммитанса 7600 Plus определяют в нормальной области частот от 50 Гц до 1 МГц.

5.5.2 Измеряемые параметры R, L, C, D определяют в диапазонах измерений и при частотах, указанных в таблицах А2 и А3 приложения А.

5.5.3 Соотношение погрешности между эталонными средствами измерений и поверяемыми измерителями при измерении R, L, C, не должно превышать 1:3, при измерении D не должно превышать 1:1,5 (при  $D=2 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-5}$ ) и 1:3 (при  $D > 2 \cdot 10^{-4}$ ).

5.5.4 Начальное уравнивание измерителей проводится с использованием калибратора режимов короткого замыкания и холостого хода в соответствии с технической документацией изготовителя с тем типом кабеля и присоединительного устройства, которые используются для определения погрешности.

5.5.5 Погрешности по R определяют для значений сопротивления, кратных  $10^n$  Ом, где  $n =$  от 0 до 7 (целое число) при частотах, указанных в таблице А2 приложения А.

Меры сопротивления P3030 подключают по 4-х зажимной схеме с помощью измерительного кабеля 4 BNC – 4 BNC с использованием переходных устройств. Меры сопротивления H2-1 подключают с помощью измерительного кабеля 4 BNC – 4 BNC.

Меры сопротивления P4015, P4016, P4017, составные меры значением 100 кОм, 1 и 10 МОм подключают по 3-х зажимной схеме с помощью измерительного кабеля 4 BNC – 4 BNC с использованием переходных устройств.

- Составная мера для 100 кОм состоит из двух резисторов (мер) с номинальным значением 1 кОм, включенных последовательно, и резистора (меры многозначной) с номинальным значением 10,2 Ом, включенного в среднюю точку.

- Составная мера для 1 МОм состоит из двух резисторов (мер) с номинальным значением 10 кОм, включенных последовательно, и резистора (меры многозначной) с номинальным значением 102 Ом, включенного в среднюю точку.

- Составная мера для 10 МОм состоит из двух резисторов (мер) с номинальным значением 100 кОм, включенных последовательно, и резистора (меры многозначной) с номинальным значением 1020 Ом, включенного в среднюю точку.

**Примечание:** допускается использовать другие значения резисторов электрического сопротивления для номинальных значений 100 кОм, 1 МОм и 10 МОм.

5.5.6 Погрешность по C определяют для значений, кратных  $10^n$  Ф, где  $n =$  от -11 до -5 (целое число) при частотах, указанных в таблице А2 приложения А.

Однозначные меры емкости КМЕ-101 подключают к измерителю с помощью измерительного кабеля 4 BNC – 4 BNC и двух «тройников» СР-50-95ФВ (или аналогичных).

Меры емкости E1-3 подключают с помощью стандартных кабелей и устройства присоединительного E1-3, входящего в состав набора мер. При этом начальное уравнивание измерителя производят с данным присоединительным устройством.

Меры емкости P597, магазин емкости P5025 подключают с помощью измерительного кабеля 4 BNC – 4 BNC с использованием переходных устройств.

5.5.7 Погрешность по L определяют для значений, кратных  $10^n$  Гн, где n= от -5 до 2 (целое число) при частотах, указанных в таблице A2 приложения А.

Меры индуктивности подключают к измерителю с помощью измерительного кабеля 4 BNC – 4 BNC с использованием переходных устройств.

- Составная мера для 10 Гн состоит из двух резисторов (мер) с номинальным значением 10 кОм, включенных последовательно, и конденсатора (меры) электрической емкости с номинальным значением 100 нФ, включенного в среднюю точку.

- Составная мера для 100 Гн состоит из двух резисторов (мер) с номинальным значением 10 кОм, включенных последовательно, и конденсатора (меры) электрической емкости с номинальным значением 1 мкФ, включенного в среднюю точку.

**Примечание:** допускается использовать другие значения резисторов электрического сопротивления и конденсаторов электрической емкости для номинальных значений 10 Гн и 100 Гн.

5.5.8 Погрешность по D определяют для значений  $1 \cdot 10^{-3}$ ;  $1 \cdot 10^{-2}$ ;  $1 \cdot 10^{-1}$  и 1 при емкости и частотах, приведенных в таблице A3 приложения А. Измерения проводят при помощи мер емкости и тангенса угла потерь МПЕТ-1А (при этом начальное уравнивание измерителя производят с входящим в комплект присоединительным устройством). Определение погрешности по D при других значениях емкости, при необходимости, проводят одновременно с определением погрешности по С.

**Примечание:** допускается определять погрешность по D при других значениях электрической емкости.

5.5.9 Абсолютную погрешность измерений по D определяют по формуле:

$$\Delta D = D_{\text{изм.}} - D_{\text{д}}, \quad (1)$$

где  $D_{\text{изм.}}$  - показания измерителя при измерении D;  
 $D_{\text{д}}$  – действительное значение измеряемой величины.

5.5.10 Относительную погрешность измерений, в процентах, по R, L, C определяют по формуле:

$$\delta = \frac{Z - Z_{\text{д}}}{Z_{\text{д}}} \cdot 100, \quad (2)$$

где  $Z_{\text{д}}$  – действительное значение эталонной меры, Z – измеренное значение величины.

Относительная погрешность по R, L, C и абсолютная погрешность по D не должны превышать пределов допускаемой погрешности, указанных в таблицах A2 и A3 приложения А. В случае проведения поверки в других диапазонах измерений, диапазонах частот и другом уровне тест-сигнала и (или) без измерительных кабелей (по требованию заказчика), пределы допускаемой погрешности рассчитываются по формулам, указанным в приложении Б.

## 6 Оформление результатов поверки

6.1 Положительные результаты поверки измерителей иммитанса 7600 Plus оформляют свидетельством установленной формы.

При проведении поверки оформляется протокол измерений по форме, указанной в приложении А.

6.2 Измерители иммитанса 7600 Plus, не удовлетворяющие требованиям настоящей МП, к применению не допускаются. На них выдается извещение о непригодности установленной формы.

6.3 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Рекомендуемая форма протокола поверки измерителей иммитанса 7600 Plus

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Наименование прибора, тип	Измеритель иммитанса 7600 Plus
Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по ОЕИ	
Заводской номер	
Изготовитель	
Заказчик	
Серия и номер знака предыдущей поверки	
Дата предыдущей поверки	

Вид поверки:

Методика поверки:

Средства поверки: \_\_\_\_\_

Условия поверки:

Параметры	Требования НД	Измеренные значения
Температура окружающего воздуха, °С	20±1	
Относительная влажность, %, не более	75	
Атмосферное давление, кПа	101±4	

Результаты поверки:

1. Внешний осмотр: \_\_\_\_\_

2. Опробование: \_\_\_\_\_

3. Идентификация ПО: \_\_\_\_\_

4. Определение относительной погрешности установки частоты тест-сигнала

Таблица А1

Номинальное значение устанавливаемой частоты, кГц	Погрешность измерений		
	фактическая	допускаемая	
		в отн. ед.	в %
0,05		±0,002	±0,2
0,1		±0,001	±0,1
1		±0,0002	±0,02
10		±0,0001	±0,01
100			
1000			
2000			

## 5. Определение метрологических характеристик R, L, C и D

Таблица А2

Номинальное значение измеряемого параметра	Схема замещения	Условия измерений, частота	Погрешность измерений, %	
			Фактическая	Допускаемая
<b>Сопротивление на переменном токе (1 Ом – 10 МОм)</b>				
1 Ом	Rs	50 Гц		±0,5
		1 кГц		±0,1
		10 кГц		±0,09
		100 кГц		±0,2
		1 МГц		±0,8
10 Ом	Rs	50 Гц		±0,2
		1 кГц		±0,06
		10 кГц		±0,05
		100 кГц		±0,08
		1 МГц		±0,3
100 Ом	Rs	50 Гц		±0,2
		1 кГц		±0,05
		10 кГц		±0,05
		100 кГц		±0,07
		1 МГц		±0,3
1 кОм	Rp	50 Гц		±0,2
		1 кГц		±0,05
		10 кГц		±0,05
		100 кГц		±0,07
		1 МГц		±0,3
10 кОм	Rp	50 Гц		±0,3
		1 кГц		±0,05
		10 кГц		±0,05
		100 кГц		±0,07
		1 МГц		±0,3
100 кОм	Rp	50 Гц		±0,3
		1 кГц		±0,06
		10 кГц		±0,05
		100 кГц		±0,08
		1 МГц		±0,3
1 МОм	Rp	50 Гц		±0,9
		1 кГц		±0,2
		10 кГц		±0,1
		100 кГц		±0,2
		1 МГц		±1,4
10 МОм	Rp	50 Гц		±7,0
		1 кГц		±1,1
		10 кГц		±0,9
<b>Индуктивность (10 мкГн – 100 Гн)</b>				
10 мкГн	Ls	1 кГц		±0,9
		10 кГц		±0,1
		100 кГц		±0,08
		1 МГц		±0,3
100 мкГн	Ls	1 кГц		±0,1
		10 кГц		±0,05
		100 кГц		±0,07
		1 МГц		±0,3
1 мГн	Ls	1 кГц		±0,06
		10 кГц		±0,05
		100 кГц		±0,07

10 мГн	Ls	1 кГц	±0,05
		10 кГц	±0,05
		100 кГц	±0,07
100 мГн	Ls	1 кГц	±0,05
		10 кГц	±0,05
1 Гн	Ls	100 Гц	±0,09
		1 кГц	±0,05
10 Гн	Ls	100 Гц	±0,1
		1 кГц	±0,05
100 Гн	Ls	100 Гц	±0,08
		1 кГц	±0,1
<b>Емкость (10 пФ – 10 мкФ)</b>			
10 пФ	Cp	1 кГц	±1,7
		10 кГц	±0,2
		100 кГц	±0,1
		1 МГц	±0,3
100 пФ	Cp	50 Гц	±22
		1 кГц	±0,2
		10 кГц	±0,06
		100 кГц	±0,07
1 нФ	Cp	1 МГц	±0,3
		50 Гц	±2,0
		1 кГц	±0,07
		10 кГц	±0,05
10 нФ	Cp	100 кГц	±0,07
		1 МГц	±0,3
	Cs	50 Гц	±0,4
		1 кГц	±0,05
100 нФ	Cp	10 кГц	±0,05
		100 кГц	±0,07
	Cs	1 МГц	±0,3
		50 Гц	±0,2
1 мкФ	Cp	1 кГц	±0,05
		10 кГц	±0,05
	Cs	100 кГц	±0,07
		1 МГц	±0,6
10 мкФ	Cs	50 Гц	±0,2
		1 кГц	±0,05
		10 кГц	±0,07

Примечание: Пределы допускаемой погрешности рассчитаны для следующих условий: уровень тест-сигнала 1 В, скорость измерения Slow, длина измерительного кабеля 1 м

Таблица А3

Номинальное значение тангенса угла потерь	Номинальное значение емкости	Частота, кГц	Погрешность измерений, 10 <sup>-4</sup>	
			Фактическая	Допускаемая
<b>Тангенс угла потерь (1·10<sup>-3</sup> - 1)</b>				
1·10 <sup>-3</sup>	10 нФ	1		±5,9
		10		±7,5
		100		±17
	1 мкФ	0,05		±21
		1		±5,9
		10		±7,5
0,01	10 нФ	1		±7,9
		10		±10
		100		±22
	1 мкФ	0,05		±23
		1		±7,9
		10		±10
0,1	10 нФ	1		±29
		10		±36
		100		±65
	1 мкФ	0,05		±41
		1		±29
		10		±36
1	10 нФ	1		±234
		10		±297
		100		±500
	1 мкФ	0,05		±227
		1		±234
		10		±297

Примечание: Допускаемая погрешность рассчитана для следующих условий: уровень тест-сигнала 1 В, скорость измерения Slow, длина измерительного кабеля 1 м.

На основании результатов поверки выдано свидетельство о поверке № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Поверку провел**

Расчет пределов допускаемой погрешности измерителей иммитанса 7600 Plus

Таблица Б1 – Пределы допускаемой погрешности измерителей иммитанса 7600 Plus

Показатели назначения	Значение характеристики
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений (A) в режиме измерений «Slow» по  Z , R<sub>S</sub>, R<sub>P</sub>, C<sub>S</sub>, C<sub>P</sub>, L<sub>S</sub>, L<sub>P</sub>, X<sub>S</sub>, G<sub>P</sub>, B<sub>P</sub>,  Y , %</p> <p>при частотах f ≠ 1 МГц*</p> <p>при f = 1 МГц**</p>	$A = \pm \left[ 0,025 + \left( \left( 0,025 + \frac{0,09}{ Z_m } + ( Z_m  \cdot 10^{-7}) \right) \cdot \left( \frac{0,2}{v_s} + 0,8 \cdot \frac{v_{fs}}{v_s} + \frac{(v_s - 1)^2}{4} \right) \cdot \left( 0,7 + \frac{F_m}{10^5} + \frac{300}{F_m} \right) \right) \right] \cdot K_t$ $A = \pm \left[ \frac{A_n}{0,05} \cdot \left( 0,067 \cdot \left( 0,55 + \frac{0,2}{v_s} + \frac{v_s^2}{4} \right) \right) \cdot \left( \frac{2 \cdot v_{fs} - v_s}{v_{fs}} + (A_n - 0,05) \right) \right] \cdot K_t$
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений (A) в режиме измерений «Medium» по  Z , R<sub>S</sub>, R<sub>P</sub>, C<sub>S</sub>, C<sub>P</sub>, L<sub>S</sub>, L<sub>P</sub>, X<sub>S</sub>, G<sub>P</sub>, B<sub>P</sub>,  Y , %</p> <p>при частотах f ≠ 1 МГц*</p> <p>при f = 1 МГц**</p>	$A = \pm \left[ 0,125 + \left( \left( 0,125 + \frac{0,1}{ Z_m } + ( Z_m  \cdot 10^{-6}) \right) \cdot \left( \frac{0,2}{v_s} + 0,8 \cdot \frac{v_{fs}}{v_s} + \frac{(v_s - 1)^2}{4} \right) \cdot \left( 0,4 + \frac{F_m}{3 \cdot 10^4} + \frac{300}{F_m} \right) \right) \right] \cdot K_t$ $A = \pm \left[ \frac{A_n}{0,05} \cdot \left( 0,067 \cdot \left( 0,8 + \frac{0,2}{v_s} + \frac{v_s^2}{4} \right) \right) \cdot \left( \frac{2 \cdot v_{fs} - v_s}{v_{fs}} + (A_n - 0,05) \right) \right] \cdot K_t$
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений (A) в режиме измерений «Fast» по  Z , R<sub>S</sub>, R<sub>P</sub>, C<sub>S</sub>, C<sub>P</sub>, L<sub>S</sub>, L<sub>P</sub>, X<sub>S</sub>, G<sub>P</sub>, B<sub>P</sub>,  Y , %</p> <p>при частотах f ≠ 1 МГц*</p> <p>при f = 1 МГц**</p>	$A = \pm \left[ 0,25 + \left( \left( 0,25 + \frac{0,125}{ Z_m } + ( Z_m  \cdot 10^{-6}) \right) \cdot \left( \frac{0,2}{v_s} + 0,8 \cdot \frac{v_{fs}}{v_s} + \frac{(v_s - 1)^2}{4} \right) \cdot \left( 0,4 + \frac{F_m}{10^4} + \frac{400}{F_m} \right) \right) \right] \cdot K_t$ $A = \pm \left[ \frac{A_n}{0,05} \cdot \left( 0,067 \cdot \left( 1 + \frac{0,2}{v_s} + \frac{v_s^2}{4} \right) \right) \cdot \left( \frac{2 \cdot v_{fs} - v_s}{v_{fs}} + (A_n - 0,05) \right) \right] \cdot K_t$
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений (D<sub>e</sub>) по D:</p>	$D_e = \pm \left[ \frac{A}{100} + \frac{ D }{50} \right] \cdot \left[ 1 + \sqrt{\frac{F_m}{5 \cdot 10^4}} \right],$ <p>где D – измеренное значение тангенса угла потерь</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений (Q<sub>e</sub>) по Q:</p>	$Q_e = \pm \left[ \frac{A}{100} + \left[ \frac{A}{100} + \frac{1}{50} \right] \cdot  Q  + Q^2 \cdot \left[ \frac{A_n}{100} + \frac{A}{500} \right] \right],$ <p>где Q – измеренное значение добротности</p>

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ( $\theta_e$ ) по $\theta$ , градус	$\theta_e = \pm \frac{A}{20} \cdot \left( \frac{180}{\pi} \right)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ( $ESR_e$ ) по $ ESR $ , Ом	$ESR_e = \pm \left( \frac{A}{100} \right) \cdot Z_m$
Уровень тест-сигнала (напряжение переменного тока в зависимости от частоты), В	от 0,02 до 5
Уровень тест-сигнала (сила переменного тока), мА	от 0,25 до 100
Выходное сопротивление источника сигнала, кОм	0,025; 0,4; 6,4; 100
Нормальные условия: температура окружающей среды, °С	от +8 до +28
относительная влажность, %, не более	75
атмосферное давление, кПа	100±4

\* где  $A_n$  – коэффициент базовой погрешности;  $v_s$  – тестовое напряжение;  $z_m$  – импеданс тестируемого устройства;  $F_m$  – тестовая частота;  $v_{fs}$  – коэффициент зависимости от тестового напряжения;  $K_t$  – коэффициент зависимости от температуры. Значения коэффициентов при различных условиях указаны в таблице Б2.

При измерении  $C$ ,  $X_s$  и  $B_p$  если  $D > 0,1$ , то «А» следует умножить на  $\sqrt{1 + D^2}$ , где  $D$  - измеренное значение тангенса угла потерь;

При измерении  $R$  и  $G_p$  если  $Q > 0,1$ , то «А» следует умножить на  $\sqrt{1 + Q^2}$ , где  $Q$  - измеренное значение добротности;

При измерении  $L$  если  $Q < 10$ , то «А» следует умножить на  $\sqrt{1 + \frac{1}{Q^2}}$ , где  $Q$  - измеренное значение добротности;

Погрешность не нормируется при частоте  $F_m > 1$  МГц и напряжении  $v_s > 0,5$  В; при частоте  $F_m > 500$  кГц и напряжении  $v_s > 1,0$  В.

\*\*Выражение справедливо при следующих условиях:

$F = 1$  МГц,  $C =$  от 100 пФ до 1 нФ,  $z_m =$  от 158 Ом до 1,6 кОм,  $D, Q < 0,01$ ,  $v_s \leq 1$  В.

Таблица Б2 – Значения коэффициентов  $K_t$ ,  $v_{fs}$ ,  $A_n$

Наименование коэффициента	Дополнительные условия	Значения коэффициентов
Коэффициент зависимости от температуры ( $K_t$ )	При использовании в диапазоне температур, °С: от +18 до +28 включ.	1
	от +8 до +18; св. 28 до 38 включ.	2
	от +5 до +8; св. 38 до 45 включ.	4
Коэффициент зависимости от тестового напряжения ( $v_{fs}$ )	$1,000 \text{ В} < v_s \leq 5,000 \text{ В}$	5,0
	$0,100 \text{ В} < v_s \leq 1,000 \text{ В}$	1,0
	$0,020 \text{ В} \leq v_s \leq 0,100 \text{ В}$	0,1
Коэффициент базовой погрешности ( $A_n$ )	Режимы измерений:	
	Fast	0,5
	Medium	0,25
	Slow	0,05

### Пример расчета допускаемой погрешности

Пример расчета допускаемой погрешности (на примере значения электрического сопротивления  $Z_m = 10$  кОм ( $10^4$  Ом) при частоте  $F_m = 1000$  Гц ( $10^3$  Гц). Уровень тест-сигнала ( $v_s$ ) = 1 В, скорость измерения – **Slow**.

Б.1 Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерений ( $A$ ), %:

$$A = \pm \left[ 0,025 + \left( \left( 0,025 + \frac{0,09}{|Z_m|} + (|Z_m| \cdot 10^{-7}) \right) \cdot \left( \frac{0,2}{v_s} + 0,8 \cdot \frac{v_{fs}}{v_s} + \frac{(v_s - 1)^2}{4} \right) \cdot \left( 0,7 + \frac{F_m}{10^5} + \frac{300}{F_m} \right) \right) \right] \cdot K_t \quad (1)$$

Б.2 Коэффициент  $v_{fs}$  составляет 1,0

Б.3 Коэффициент  $K_t$  (для условий испытаний  $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$ ) = 1

Б.4 При подставлении значений коэффициентов в формулу (1) получаем:

$$\begin{aligned} A &= \pm \left[ 0,025 + \left( \left( 0,025 + \frac{0,09}{10^4} + 10^4 \cdot 10^{-7} \right) \cdot \left( \frac{0,2}{1} + 0,8 \cdot \frac{1}{1} + \frac{(1-1)^2}{4} \right) \cdot \left( 0,7 + \frac{10^3}{10^5} + \frac{300}{10^3} \right) \right) \right] \cdot 1 = \\ &= \pm [0,025 + (0,026 \cdot 1 \cdot 1,01)] \cdot 1 = \pm 0,051 \approx \pm 0,05 \% \end{aligned}$$