

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

УТВЕРЖДАЮ

Мл.

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростест-Москва»

А.Д. Меньшиков

«22» июня 2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

МЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА МНОГОЗНАЧНЫЕ ПРОФКИП МС3070, ПРОФКИП Р3026

Методика поверки

РТ-МП-7462-551-2020

Настоящая методика поверки распространяется на меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП МС3070, ПрофКиП Р3026 (далее по тексту - ММЭС), изготовленные обществом с ограниченной ответственностью «ПРОФКИП» (ООО «ПРОФКИП»), г. Мытищи Московской обл. и устанавливает методы их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки выполняются операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность выполнения операции при	
таименование операции		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7.1	Да	Да
Опробование	7.2	Да	Да
Определение начального сопротивления и его вариации	7.3	Да	Да
Определение отклонения действительного значения сопротивления от номинального и основной погрешности	7.4	Да	Да
Определение нестабильности	7.5	Нет	Да

- 1.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки ММЭС признают непригодным и его поверку прекращают.
- 1.3 Порядок определения метрологических характеристик ММЭС при их аттестации в качестве рабочих эталонов 2-го, 3-го или 4-го разрядов приведен в приложении А к настоящей методике поверки.

2 Средства поверки

- 2.1 При проведении поверки ММЭС применяются основные средства поверки (эталоны), указанные в таблице 2.
- 2.2 Для определения условий проведения поверки используют вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 3.
- 2.3 Допускается применение не приведенных в таблицах 2 и 3 средств поверки, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ММЭС и условий проведения поверки с требуемой точностью.
- 2.4 Все применяемые средства поверки должны быть поверены (аттестованы) в установленном порядке и иметь действующие свидетельства о поверке (аттестации).

Таблица 2 – Основные средства поверки

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение), обозначение нормативного
методики	документа, регламентирующего технические требования, и (или)
поверки	метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.3 - 7.5	Компаратор сопротивления полуавтоматический цифровой Р3015:
	- диапазон сравниваемых сопротивлений - 10-10 ⁷ Ом;
	- предел измерений относительной разности сопротивления, % - 0,1; 1;
	- предел допускаемой основной погрешности, % 0,0001-0,01.
	Катушка электрического сопротивления Р310: R=0,01 Ом, кт. 0,01.
	Катушка электрического сопротивления Р321: R=0,1 Ом, кт. 0,01.
	Катушка электрического сопротивления P321: R=1 Ом, кт. 0,01.
	Катушка электрического сопротивления P321: R=10 Ом, кт. 0,01.
	Катушка электрического сопротивления Р331: R=100 Ом, кт. 0,01.
	Катушка электрического сопротивления Р331: R=1000 Ом, кт. 0,01.
	Катушка электрического сопротивления Р331: R=10000 Ом, кт. 0,01.
	Омметр цифровой СО 3001:
	- диапазон измерений электрического сопротивления, Ом, не менее от 1·10 ⁻⁷ до
	1,2·10;
	- пределы допускаемой основной относительной погрешности, (δ_{on} , % от
	$R_{\text{ИЗМ}}$ +% от R_{Π}) от $\pm (0.01+0.001)$ до $\pm (0.5+0.1)$.

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение), обозначение нормативного
методики	документа, регламентирующего технические требования, и (или)
поверки	метрологические и основные технические характеристики средства поверки
	Прибор комбинированный Testo 622
5.1	- измерение температуры: от -10 до +60 °C, Δ = ±0,4 °C
3.1	- измерение относительной влажности: от 10 до 95 %, Δ = ±3 %
	- измерение абсолютного давления: от 300 до 1200 гПа, $\Delta = \pm 5$ гПа

3 Требования к квалификации поверителей

К поверке ММЭС допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на поверяемые средства измерений, основные и вспомогательные средства поверки и настоящую методику поверки.

4 Требования безопасности

- 4.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.
- 4.2 При проведении поверки ММЭС необходимо соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах.
- 4.3 К работе на электроустановках следует допускать лиц, прошедших инструктаж по безопасности технике И имеющих удостоверение о проверке знаний. Специалист, осуществляющий поверку ММЭС. должен иметь квалификационную группу электробезопасности не ниже третьей.

5 Условия поверки

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С......20±1;
- относительная влажность воздуха, %......от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа.....от 84 до 106.

6 Подготовка к проведению поверки

Выдержать ММЭС и средства поверки во включенном состоянии при условиях, указанных в руководствах по эксплуатации. Минимальное время прогрева 2 часа.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие ММЭС следующим требованиям:

- отсутствие механических повреждений корпуса и соединительных элементов, нарушающих работу ММЭС или затрудняющих поверку;
 - все надписи на панелях должны быть четкими и ясными;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

ММЭС, не соответствующий перечисленным требованиям, дальнейшей поверке не подвергается и бракуется.

7.2 Опробование

При опробовании проверяют неисправность переключателей и других коммутирующих устройств.

ММЭС не должны иметь ни одной из перечисленных ниже неисправностей:

- недостаточно четкая фиксация положений переключателей, невозможность установки переключателей хотя бы в одно из предусмотренных конструкцией положений;
 - неисправность коммутирующих устройств;
 - проворачивание креплений переключателей.

При неверном функционировании ММЭС дальнейшей поверке не подвергается и бракуется.

7.3 Определение начального сопротивления и его вариации

Среднее значение начального сопротивления R₀ ММЭС определяют следующим образом:

- установить на всех декадах проверяемой ММЭС нулевые значения;
- произвести измерение начального сопротивления ММЭС с помощью омметра цифрового CO 3001;
- несколько раз прокрутить рычаги всех декадных переключателей, вновь установить их в нулевые (наименьшие) положения и повторить измерения;
 - таким образом произвести четыре измерения.

Среднее значение начального сопротивления R₀ рассчитывают по формуле 1:

$$R_0 = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 R_{i j}, \qquad (1)$$

где $R_{\rm i}$ - измеренное значение начального сопротивления ММЭС, Ом;

i - номер измерения.

Значение вариации начального сопротивления ΔR_0 рассчитывают по формуле 2:

$$\Delta R_0 = R_{i_{\text{max}}} - R_{i_{\text{min}}}, \qquad (2)$$

где $R_{\rm i\ max}$ и $R_{\rm i\ mim}$ - соответственно максимальное и минимальное измеренные значения начального сопротивления, Ом.

Результаты определения начального сопротивления и его вариации считают удовлетворительными, если полученные значения погрешности не превышают значений, приведенных в описании типа.

7.4 Определение отклонения действительного значения сопротивления от номинального и основной погрешности проводят при помощи компаратора сопротивлений Р 3015 и комплекта ОМЭС (однозначные меры электрического сопротивления) в следующей последовательности:

Определение действительного значения сопротивления с 1-й декады по 5-ю декаду:

- подключить проводник к зажиму ММЭС с обозначением «♣» и заземленной шине;
- провернуть 3-4 раза каждый из декадных переключателей от упора до упора;
- снять ручки декад, снять лицевую панель ММЭС, снять лимбы 1-ой...5-ой декад, установить СПУ на поверяемую декаду;
- соединить ММЭС, копаратор Р 3015 и ОМЭС по схеме рисунком 1 с учетом имеющейся на них маркировки;
- при проверке сопротивлений каждой из 1-ой ... 5-ой декад остальные декады должны стоять в нулевом положении.

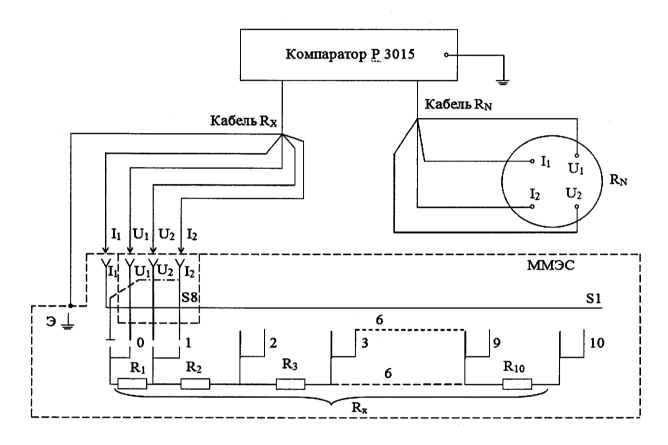


Рисунок 1 - Схема соединения приборов для поэлементной поверки ММЭС

где R_N - ОМЭС;

 $R_1...R_{10}(R_X)$ – резисторы ступеней поверяемой декады ММЭС;

 S_1 – переключатель поверяемой декады (например, 1-ой);

S8 – устройство для поэлементной поверки декады (СПУ).

- на компараторе Р 3015 установить значения сопротивлений в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Номинальное значение сопротивления ступеней декады поверяемой ММЭС R _{XH} и образцовой ОМЭС R _{NH} , Ом	Рекомендуемое значение напряжения на компараторе Р 3015, В
10000	5,2
1000	3,0
100	0,95
10	0,52
1	0,3

- определить на Р 3015 относительную разность (поправку) в процентах для каждой ступени поверяемой декады ММЭС, снимая не менее пяти показаний с компаратора.

Определение действительного значения сопротивления 6-ой и 7-ой декады, начального сопротивления и его вариации.

- соединить ММЭС, компаратор Р 3015 и ОМЭС по схеме рисунке 2 с учетом имеющейся на них маркировки.

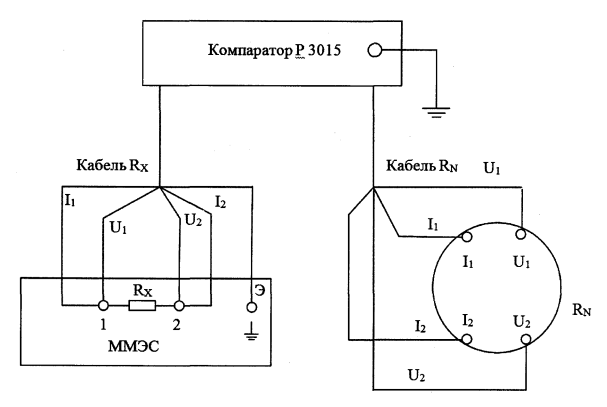


Рисунок 2 – Схема соединения приборов для поэлементной поверки ММЭС

- провернуть каждую декаду поверяемой ММЭС не менее 3-х раз о упора до упора;
- ввести в компаратор Р 3015 поправку на ОМЭС;
- установить переключатель компаратора Р 3015 для поверки сопротивлений указанных декад ММЭС в соответствии с таблицей 5;

Таблица 5

Условное	Декада ММЭС	Номинальное	Номинальное	Рекомендуемое
обозначение типа		значение ОМЭС	значение	значение
ММЭС		R _N , O _M	измеряемого	напряжения на
			сопротивления	компараторе
			R_X , Ом	P3015, B
MC 3070	6	100	100101	0.95
P 3026	7	100	100100,1	0,93

- поочередно установить проверяемую декаду в положения 0, 1, 2 до 10 включительно, определить значение сопротивления.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если полученные значения погрешности не превышают значений, приведенных в описании типа средства измерений

7.5 Определение нестабильности

Определение нестабильности ММЭС выполняют путем сравнения действительных значений сопротивлений, полученных при данной и предыдущих поверках.

Нестабильность (относительное изменение сопротивления за год) определяют по формуле 3

$$\delta_{\rm H} = \frac{R_{\rm A2} - R_{\rm A1}}{R_{\rm HOM}} \times 100,\tag{3}$$

где δ_{H} - нестабильность, %;

 $R_{\rm n2}$ - действительное значение сопротивления, определенное при настоящей поверке, Ом;

 $R_{\rm nl}$ - действительное значение сопротивления, определенное при предыдущей поверке, Ом;

 $R_{\text{ном}}$ - номинальное значение сопротивления поверяемой меры, Ом.

Нестабильность определяют для каждого показания каждой декады поверяемой ММЭС.

Результаты нестабильности считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности не превышают значений, приведенных в описании типа средства измерений.

8 Оформление результатов поверки

8.1 При положительных результатах поверки ММЭС оформляют свидетельство о поверке в соответствии с действующими правовыми нормативными документами.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится в паспорт при первичной поверке, и на свидетельство о поверке при периодической поверке.

8.2 При отрицательных результатах поверки выписывается извещение о непригодности с указанием причин.

Начальник лаборатории № 551 ФБУ «Ростест-Москва»

Инженер по метрологии 2 категории лаборатории № 551

Ю.Н. Ткаченко

В.Ф. Литонов

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ММЭС ПРИ ИХ АТТЕСТАЦИИ

ММЭС, предназначенная для применения в качестве эталонной, должна быть подвергнута аттестации.

Для присвоения ММЭС статуса рабочего эталона 2-го, 3-го или 4-го разрядов исследование должно проводиться не менее двух лет, в течение которых должно быть проведено не менее 3 поверок. Полученные метрологические характеристики исследуемого эталона должны соответствовать показателям точности, приведенным в таблице 1.

Присвоение 2-го, 3-го или 4-го разрядов ММЭС возможно подекадно или по диапазону (поддиапазону).

Доверительные границы погрешности бо при доверительной вероятности P=0,95 или пределы допускаемой относительной погрешности определения действительного значения сопротивления не должны превышать значений, указанных в таблице 1A.

Таблица 1.А – Показатели точности эталонных мер

Разряд номинальные значения сопротивления, Ом предел допускаемой относительной погрешности, % (%, не более) сопротивления за год, %, не более (%, не более) 1 · 10³ 0,001 0,002 1 · 10³ - 1 · 10³ 0,001 0,002 1 · 10° - 1 · 10³ 0,001 0,002 1 · 10¹ - 10¹ 0,005 0,01 1 · 10¹ - 10¹ 0,002 0,05 1 · 10¹ - 10¹ 0,02 0,05 1 · 10¹ - 10¹ 0,02 0,05 1 · 10¹ - 10¹ 0,02 0,05 1 · 10¹ - 10¹ 0,02 0,05 1 · 10¹ - 10¹ 0,02 0,005 1 · 10¹ - 10¹ 0,002 0,005 1 · 10¹ - 10⁵ 0,001 0,002 1 · 10⁵ - 1 · 10⁵ 0,001 0,005 1 · 10¹ - 10⁵ 0,002 0,005 1 · 10¹ - 10⁵ 0,01 0,05 1 · 10¹ - 10¹ 0,05 0,15 1 · 10¹ - 10¹ 0,05 0,15 1 · 10¹ - 10¹ 0,05 0,15 1 · 10¹ - 10¹ 0,05 0,15 <tr< th=""><th colspan="5">таолица т.А – показатели точности эталонных мер</th></tr<>	таолица т.А – показатели точности эталонных мер				
Разряд сопротивления, Ом погрешности остретивности, остротивления за год, предел допускаемой относительной погрешности, остротивления за год, остротивления, остротивления за год, остротивления, остротивления за год, остротивления устротивления обстротивления об сопротивления об сопроти	Разряд		Доверительная граница	Нестабильность	
предел допускаемой относительной погрешности, % 1·10 ⁻⁴ 0,001 0,002 1·10 ⁻³ - 1·10 ⁻⁵ 0,0004 0,0008 1·10 ⁶ - 1·10 ⁸ 0,001 0,002 1·10 ¹⁰ 0,005 0,01 1·10 ¹¹ 0,02 0,05 1·10 ¹² 0,1 0,2 1·10 ¹³ 0,2 0,5 1·10 ¹⁴ 0,5 0,1 1·10 ³ - 1·10 ⁵ 0,001 0,002 1·10 ⁶ - 1·10 ⁸ 0,002 0,005 1·10 ⁶ - 1·10 ⁸ 0,002 0,005 1·10 ¹⁰ 0,01 0,05 1·10 ¹⁰ 0,002 0,005 1·10 ¹⁰ 0,002 0,005 1·10 ¹⁰ 0,001 0,05 1·10 ¹⁰ 0,01 0,05 1·10 ¹⁰ 0,05 0,15 1·10 ¹¹ 0,05 0,15 1·10 ¹³ 1 2 1·10 ¹⁵ 3 6 1·10 ¹⁵ 3 6 1·10 ¹⁰					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				%, не более	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	{				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^8$		<u> </u>	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1·10 ⁹	0,001	0,002	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	$1 \cdot 10^{10}$	0,005	0,01	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 \cdot 10^{11}$	0,02	0,05	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.10^{12}	0,1	0,2	
$3 = \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 \cdot 10^{13}$	0,2	0,5	
$3 = \begin{bmatrix} 1 \cdot 10^{-4} & 0,002 & 0,005 \\ 1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{5} & 0,001 & 0,002 \\ \hline 1 \cdot 10^{6} - 1 \cdot 10^{8} & 0,002 & 0,005 \\ \hline 1 \cdot 10^{9} & 0,002 & 0,005 \\ \hline 1 \cdot 10^{10} & 0,01 & 0,05 \\ \hline 1 \cdot 10^{11} & 0,05 & 0,15 \\ \hline 1 \cdot 10^{12} & 0,5 & 1 \\ \hline 1 \cdot 10^{13} & 1 & 2 \\ \hline 1 \cdot 10^{15} & 3 & 6 \\ \hline 1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{8} & 0,5 & 0,6 \\ \hline 1 \cdot 10^{12} & 0,5 & 0,6 \\ \hline 1 \cdot 10^{1} & 2 & 4 \\ \hline 4 & 1 \cdot 10^{12} & 4 & 6 \\ \hline 1 \cdot 10^{13} & 6 & 8 \\ \hline 1 \cdot 10^{14} & 8 & 15 \\ \hline 1 \cdot 10^{15} & 12 & 18 \\ \hline \end{bmatrix}$	ļ [1.10^{14}	0,5	0,1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.10-4	0,002	0,005	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{5}$	0,001	0,002	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1\cdot10^{6}-1\cdot10^{8}$	0,002	0,005	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.109	0,002	0,005	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	1·10 ¹⁰	0,01	0,05	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.1011	0,05	0,15	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 \cdot 10^{12}$	0,5		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 \cdot 10^{13}$		2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 \cdot 10^{14}$	2		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.10^{15}		6	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l	$1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{8}$		0,6	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	$1 \cdot 10^9 - 1 \cdot 10^{10}$	1,5	2,5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.1011	2	4	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 \cdot 10^{12}$	4	6	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 \cdot 10^{13}$	6	8	
1.10^{15} 12		1.10^{14}	8	15	
		1.10^{15}	12	18	
$1 \cdot 10^{16}$ 30		1.1016	30	-	

При аттестации многодекадных ММЭС в качестве эталонных мер доверительные границы погрешности рассчитывают при установленном наибольшем значении сопротивления декады.

Доверительные границы погрешности оценки измеряемой величины Δ (без учета знака) вычисляют по формуле:

$$\Delta = KS_{\Sigma} \,, \tag{1.A}$$

где K – коэффициент, зависящий от соотношения случайной составляющей погрешности и HCП, определяемый по формуле (5.A) или формуле (7.A);

 $S_{\Sigma}-$ суммарное среднее квадратическое отклонение оценки измеряемой величины, вычисляемое по формуле:

$$S_{\Sigma} = \sqrt{S_{\Theta}^2 + S_{\bar{x}}^2} \quad , \tag{2.A}$$

где S_{Θ} — среднее квадратическое отклонение НСП, которое рассчитывается по формуле (4.A) или по формуле (6.A);

 S_x – среднее квадратическое отклонение среднего арифметического:

$$S_{\overline{x}} = \frac{S'}{\sqrt{n'}} \quad , \tag{3.A}$$

где S'- среднее квадратическое отклонение группы после проверки по критерию Граббса, вновь рассчитанное по формуле (2.A);

n' – число результатов измерений в группе после проверки по критерию Граббса.

Если при проведении процедуры используется одно эталонное СИ, то есть число источников НСП m < 3, расчеты проводятся по формулам:

$$S_{\Theta} = \frac{\Theta_{\Sigma}}{\sqrt{3}} \tag{4.A}$$

$$K = \frac{\varepsilon + \Theta_{\Sigma}}{S_{\Xi} + S_{\Theta}} \tag{5.A}$$

Если при проведении процедуры используются два и более эталонных СИ, то есть число источников НСП $m \ge 3$, расчеты проводятся по формулам:

$$S_{\Theta} = \frac{\Theta_{\Sigma}(P)}{k\sqrt{3}} = \frac{\Theta_{\Sigma}(P)}{1.1\sqrt{3}}$$
(6.A)

$$K = \frac{\varepsilon + \Theta_{\Sigma}(P)}{S_{\bar{x}} + S_{\Theta}} \tag{7.A}$$

Рассчитанный коэффициент K не имеет размерности. Все промежуточные величины и доверительные границы погрешности оценки измеряемой величины Δ выражены в абсолютных единицах физической величины.