



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ ИНДУКТИВНОСТИ**

ГОСТ 8.029—80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Ф. Е. Курочкин, М. П. Лопатин

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта В. И. Кипаренко

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1980 г. № 784**

Государственная система обеспечения единства
измерений

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ИНДУКТИВНОСТИ**

State system for ensuring the uniformity of
measurements. State primary standard and all-union
verification schedule for means measuring inductance

**ГОСТ
8.029—80**

Взамен
ГОСТ 8.029—75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля
1980 г. № 784 срок введения установлен

с 01.01. 1981 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений индуктивности и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы индуктивности — генри (Гн), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы индуктивности от первичного эталона и образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

Поверочная схема состоит из двух частей: средства измерений индуктивности в диапазоне частот $40 \div 1 \cdot 10^6$ Гц (см. черт. 1) и средства измерений индуктивности в диапазоне частот $1 \div 100$ МГц (см. черт. 2).

Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 3356—71.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный первичный эталон

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы индуктивности и передачи размера единицы при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым



в народном хозяйстве СССР с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений индуктивности, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

1.1.3. Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений;

группа из четырех тороидальных катушек индуктивности (групповой эталон);

эталонный индуктивно-емкостной мост.

1.1.4. Номинальное значение индуктивности каждой из катушек эталона составляет $10 \cdot 10^{-3}$ Гн.

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0), не превышающим $1 \cdot 10^{-6}$ при неисключенной систематической погрешности (Θ_0), не превышающей $5 \cdot 10^{-6}$.

1.1.6. Для воспроизведения единицы индуктивности с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы индуктивности эталонам сравнения и эталонам-копиям сличением при помощи компаратора (индуктивно-емкостного моста) при частоте $1 \cdot 10^3$ Гц.

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве эталона сравнения применяют группу из четырех тороидальных катушек с номинальными значениями индуктивности $10 \cdot 10^{-3}$ Гн.

1.2.2. Среднее квадратическое отклонение результата поверки эталона сравнения должно быть не более $2 \cdot 10^{-6}$ при частоте $1 \cdot 10^3$ Гц.

Относительная нестабильность (v_0) индуктивности эталона сравнения за год должна быть не более $1 \cdot 10^{-5}$ при частоте $1 \cdot 10^3$ Гц.

1.2.3. Эталон сравнения применяют для передачи размера единицы стационарным эталонам-копиям сличением при помощи компаратора и для международных сличений.

1.2.4. В качестве эталонов-копий применяют группу тороидальных катушек с номинальными значениями индуктивности $10 \cdot 10^{-3}$ Гн, цилиндрические катушки с номинальным значением индуктивности $3 \cdot 10^{-3}$ Гн, группу цилиндрических катушек с номинальными значениями индуктивности $20 \cdot 10^{-3} \div 30 \cdot 10^{-3}$ Гн.

1.2.5. Среднее квадратическое отклонение результата поверки эталонов-копий и относительная нестабильность индуктивности эталонов-копий за год при частоте $1 \cdot 10^3$ Гц должна быть не более значений, указанных в табл. 1.

Таблица 1

| Номинальное значение индуктивности, $1 \cdot 10^{-3}$ Гн | $S_0 \cdot 10^{-6}$ | $v_0 \cdot 10^{-5}$ |
|--|---------------------|---------------------|
| 10 | 5 | 1,5 |
| 3 | 20 | 3 |
| 20—30 | 10 | 3 |

1.2.6. Эталоны-копии применяют для передачи размера единицы рабочим эталонам сличением при помощи компаратора при частоте $1 \cdot 10^3$ Гц.

1.2.7. В качестве рабочих эталонов применяют одиночные меры или группы мер с одинаковыми номинальными значениями индуктивности, указанными в табл. 2.

1.2.8. Среднее квадратическое отклонение результата поверки рабочих эталонов должно быть не более значений, указанных в табл. 2 при частоте $1 \cdot 10^3$ Гц.

Таблица 2

| Номинальное значение индуктивности, Гн | $S_0 \cdot 10^{-5}$ | $v_0 \cdot 10^{-5}$ |
|--|---------------------|---------------------|
| $1 \cdot 10^{-6}$ | 30 | 90 |
| $1 \cdot 10^{-5}$ | 10 | 30 |
| $1 \cdot 10^{-4}$ | 5 | 15 |
| $1 \cdot 10^{-3}$ | 5 | 15 |
| $1 \cdot 10^{-2}$ | 1 | 3 |
| $1 \cdot 10^{-1}$ | 5 | 15 |
| 1 | 5 | 15 |

1.2.9. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых средств измерений 1-го разряда сличением при помощи компаратора при частоте $1 \cdot 10^3$ Гц.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений (см. черт. 1).

2.1.1. *Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем*

2.1.1.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют образцовые меры электрического сопротивления переменного тока 1 и 2-го разрядов с номинальными значениями $10 \div 1 \cdot 10^4$ Ом в диапазоне частот

50÷2·10⁴ Гц по ГОСТ 8.028—75, прошедшие метрологическую аттестацию в диапазоне частот 2·10⁴÷1·10⁶ Гц, и образцовые меры электрической емкости 1-го разряда с номинальными значениями 1÷1·10⁶ пФ в диапазоне частот 50÷1·10⁶ Гц по ГОСТ 8.371—80.

2.1.1.2. Доверительные относительные основные погрешности при доверительной вероятности 0,99 мер электрического сопротивления в диапазоне частот 2·10⁴÷1·10⁶ Гц составляют от 2·10⁻³ до 1·10⁻¹% для мер 1-го разряда и от 1·10⁻² до 5·10⁻¹% — для мер 2-го разряда в зависимости от номинального значения и частоты.

2.1.1.3. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для проверки образцовых средств измерений 1—3-го разрядов и рабочих средств измерений методом косвенных измерений при частотах 50±10, 1·10³, 1·10⁴, 1·10⁵, 1·10⁶ Гц.

2.1.2. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.2.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют меры индуктивности с номинальными значениями индуктивности 1·10⁻⁸—1 Гн в диапазоне частот 50±10÷1·10⁶ Гц.

2.1.2.2. Пределы допускаемой относительной основной погрешности (δ_0) образцовых мер индуктивности 1-го разряда составляют от 0,01 до 0,5% в зависимости от значений индуктивности и частоты.

Относительная нестабильность индуктивности образцовых мер 1-го разряда за год должна быть не более 0,7 предела допускаемой относительной основной погрешности меры для значений индуктивности (L), больших или равных 1·10⁻⁶ Гн при частоте 1·10³ Гц, для значений индуктивности, меньших 1·10⁻⁶ Гн при частоте 1·10⁵ Гц.

2.1.2.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для проверки образцовых средств измерений 2-го разряда и рабочих средств измерений методом прямых измерений или сравнением при помощи компаратора при частотах 50±10, 1·10³, 1·10⁴, 1·10⁵, 1·10⁶ Гц.

2.1.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.1.3.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют меры индуктивности с номинальными значениями индуктивности 1·10⁻⁸÷1·10³ Гн в диапазоне частот 50±10÷1·10⁶ Гц, меры взаимной индуктивности с номинальными значениями 1·10⁻⁶÷1·10⁻¹ Гн в диапазоне частот 50±10÷1·10⁵ Гц, мосты переменного тока и измерители индуктивности с диапазоном измерений 1·10⁻⁷÷1 Гн в диапазоне 50±10÷1·10⁶ Гц.

2.1.3.2. Пределы допускаемой относительной основной погрешности образцовых мер индуктивности и взаимной индуктивности

2-го разряда составляют от 0,03 до 1% в зависимости от номинальных значений индуктивности и частоты.

Относительная нестабильность индуктивности и взаимной индуктивности (M) образцовых мер 2-го разряда за год при частоте $1 \cdot 10^3$ Гц для L и $M \geq 1 \cdot 10^{-6}$ Гн при частоте $1 \cdot 10^5$ Гц для $L < 1 \cdot 10^{-6}$ Гн должна быть не более 0,7 предела допускаемой относительной основной погрешности меры.

Пределы допускаемой относительной основной погрешности образцовых мостов переменного тока и измерителей индуктивности 2-го разряда составляют от 0,03 до 0,3% в зависимости от значения измеряемой индуктивности и частоты.

2.1.3.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяются для проверки образцовых средств измерений 3-го разряда методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора при частотах 50 ± 10 , $1 \cdot 10^3$, $1 \cdot 10^4$, $1 \cdot 10^5$, $1 \cdot 10^6$ Гц.

2.1.3.4. Соотношение допускаемых относительных основных погрешностей образцовых средств измерений индуктивности 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1:2.

2.1.4. Образцовые средства измерений 3-го разряда

2.1.4.1. В качестве образцовых средств измерений индуктивности 3-го разряда применяют меры индуктивности с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^3$ Гн в диапазоне частот $40 \div 1 \cdot 10^6$ Гц, меры взаимной индуктивности с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-6} \div 0,1$ Гн в диапазоне частот $40 \div 1 \cdot 10^5$ Гц, мосты переменного тока и измерители индуктивности с пределами измерений $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^3$ Гн при частотах 40, $1 \cdot 10^3$, $1 \cdot 10^4$, $1 \cdot 10^5$ и $1 \cdot 10^6$ Гц.

2.1.4.2. Пределы допускаемой относительной основной погрешности образцовых средств измерений 3-го разряда составляют от 0,1 до 3% в зависимости от значений индуктивности и частоты.

Относительная нестабильность индуктивности и взаимной индуктивности образцовых мер 3-го разряда за год при частоте $1 \cdot 10^3$ Гц для L и $M \geq 1 \cdot 10^{-6}$ Гн и частоте $1 \cdot 10^5$ Гц для $L < 1 \cdot 10^{-6}$ Гн должна быть не более 0,7 предела допускаемой относительной основной погрешности меры.

2.1.4.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда применяются для проверки рабочих средств измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора в диапазоне частот $40 \div 1 \cdot 10^6$ Гц.

2.1.4.4. Соотношение допускаемых относительных основных погрешностей образцовых средств измерений 2 и 3-го разрядов должно быть не более 1:2,5.

2.2. Образцовые средства измерений (см. черт. 2).

2.2.1. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем

2.2.1.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют меры электрической емкости 1-го разряда по ГОСТ 8.267—77.

2.2.1.2. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для проверки образцовых средств измерений 1-го разряда методом косвенных измерений.

2.2.2. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют меры индуктивности с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-4}$ Гн в диапазоне частот $1 \div 100$ МГц.

2.2.2.2. Пределы допускаемой относительной основной погрешности образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от 0,05 до 0,5% в зависимости от значений индуктивности и частоты.

Относительная нестабильность индуктивности образцовых средств измерений 1-го разряда за год должна быть не более 0,7 предела допускаемой относительной основной погрешности при частоте 1 МГц.

2.2.2.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для проверки образцовых средств измерений 2-го разряда и рабочих средств измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора при частотах 1, 3, 10, 30, 100 МГц.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют меры индуктивности с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-4}$ Гц в диапазоне частот $1 \div 100$ МГц, измерители индуктивности с диапазоном измерений $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-4}$ Гн в диапазоне частот $1 \div 10$ МГц.

2.2.3.2. Пределы допускаемой относительной основной погрешности образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от 0,1 до 1% в зависимости от значений индуктивности и частоты.

Относительная нестабильность индуктивности образцовых мер 2-го разряда за год должна быть не более 0,7 предела допускаемой относительной основной погрешности мер при частоте 1 МГц.

2.2.3.4. Соотношение допускаемых относительных основных погрешностей образцовых средств измерений индуктивности 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1:2.

2.2.4. Образцовые средства измерений 3-го разряда

2.2.4.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют меры индуктивности с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-4}$ Гн, измерители индуктивности с пределами измерений $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-4}$ Гн в диапазоне частот $1 \div 100$ МГц.

2.2.4.2. Пределы допускаемой относительной основной погрешности образцовых мер индуктивности 3-го разряда составляют от 0,3 до 2,5% образцовых измерителей индуктивности 3-го разряда от 0,3 до 3% в зависимости от значений индуктивности и частоты.

Относительная нестабильность индуктивности образцовых мер

3-го разряда за год должна быть не более 0,5 предела допускаемой относительной основной погрешности мер при частоте 1 МГц.

2.2.4.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда применяются для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора в диапазоне частот $1 \div 100$ МГц.

2.2.4.4. Соотношение допускаемых относительных основных погрешностей образцовых средств измерений индуктивности 2 и 3-го разрядов должно быть не более $1 : 2,5$.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Рабочие средства измерений (см. черт. 1).

3.1.1. В качестве рабочих средств измерений применяют меры индуктивности с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^3$ Гн в диапазоне частот $40 \div 1 \cdot 10^6$ Гц, меры взаимной индуктивности с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-6} \div 1 \cdot 10^{-1}$ Гн в диапазоне частот $40 \div 1 \cdot 10^5$ Гц, мосты переменного тока и измерители индуктивности с пределами измерений от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ Гн в диапазоне частот $40 \div 1 \cdot 10^6$ Гц.

3.1.2. Пределы допускаемой относительной основной погрешности рабочих мер составляют от $1 \cdot 10^{-2}$ до 10%, мостов переменного тока — от $3 \cdot 10^{-2}$ до 10%, измерителей индуктивности от 1 до 15% в зависимости от значений индуктивности и частоты.

3.1.3. Соотношение допускаемых относительных основных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более $1 : 2$.

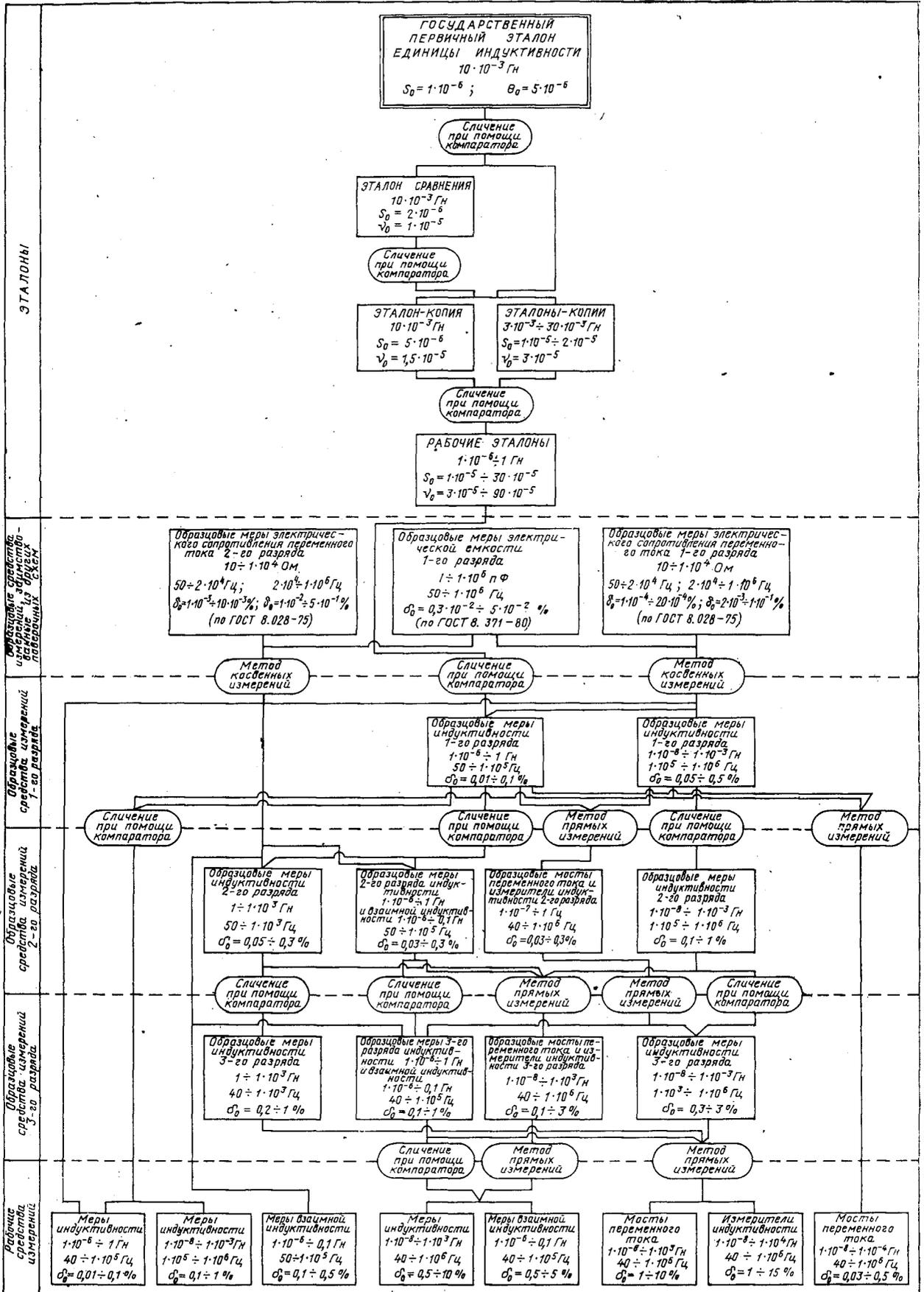
3.2. Рабочие средства измерений (см. черт. 2).

3.2.1. В качестве рабочих средств измерений применяют меры индуктивности с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-4}$ Гн в диапазоне частот $1 \div 100$ МГц, меры взаимной индуктивности с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-4}$ Гн в диапазоне частот $1 \div 10$ МГц и измерители индуктивности с пределами измерений от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ Гн в диапазоне $1 \div 100$ МГц.

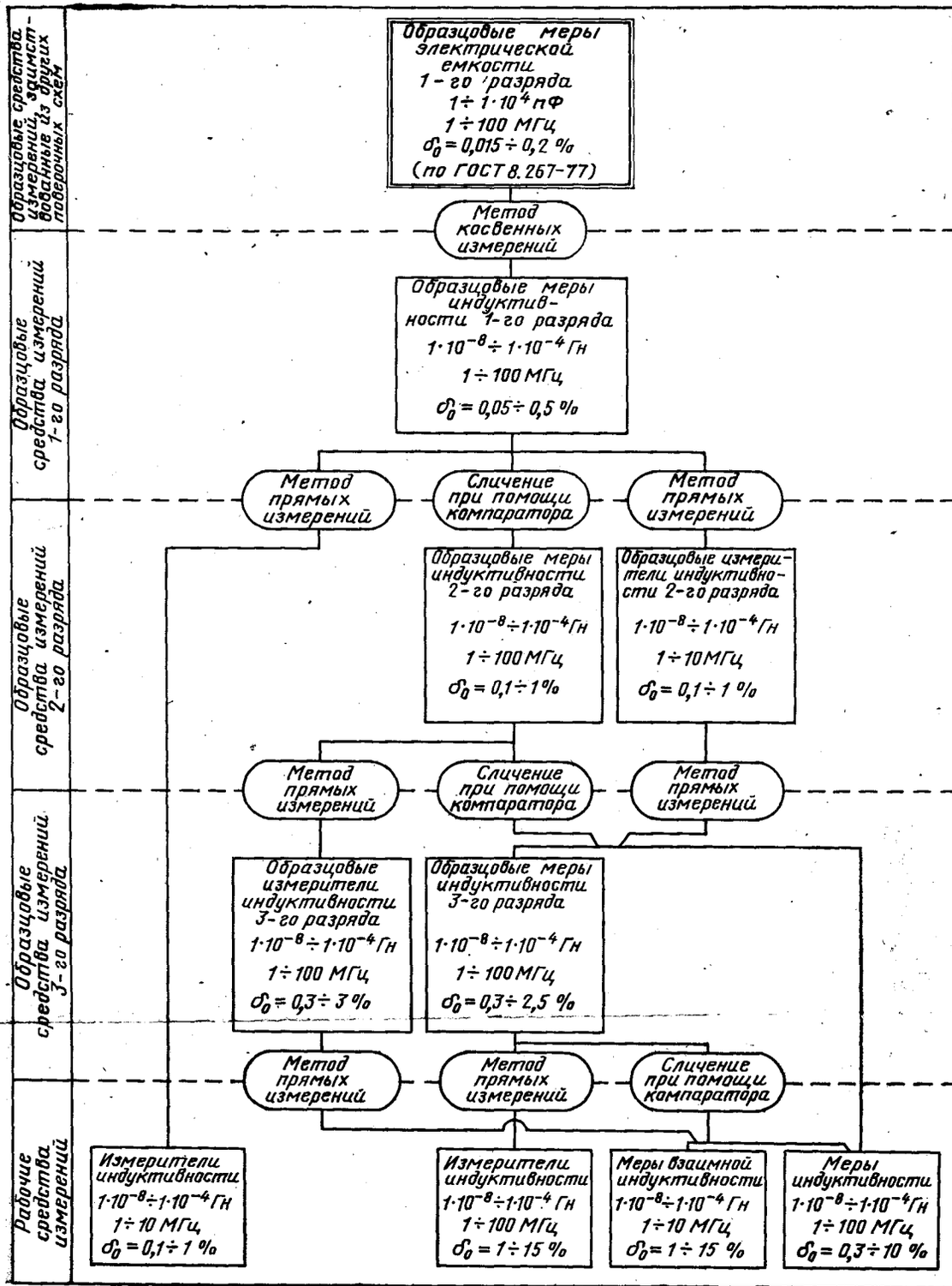
3.2.2. Пределы допускаемой относительной основной погрешности рабочих средств измерений составляют от 0,1 до 15% в зависимости от значений индуктивности и частоты.

3.2.3. Соотношение допускаемых относительных основных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более $1 : 2$.

Общесоюзная поверочная схема для средств измерения индуктивности, средства измерений индуктивности в диапазоне частот 40 Гц ÷ 1 МГц



Общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности,
средства измерений индуктивности в диапазоне частот $1 \div 100$ МГц



Редактор *Н. Б. Жуковская*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 03.03.80
0,50 уч.-изд. л.

Подп. к печ. 25.04.80
+вкл. 0,37 уч.-изд. л.

0,5 п. л.
Тир. 20000

+0,5 п. л. вкл.
Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 475

Цена 5 коп.

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

| Величина | Единица | | |
|----------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| | Наименование | Обозначение | |
| | | русское | международное |
| ДЛИНА | метр | м | m |
| МАССА | килограмм | кг | kg |
| ВРЕМЯ | секунда | с | s |
| СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА | ампер | А | A |
| ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА | кельвин | К | K |
| КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА | моль | моль | mol |
| СИЛА СВЕТА | кандела | кд | cd |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ | | | |
| Плоский угол | радиан | рад | rad |
| Телесный угол | стерадиан | ср | sr |

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| Величина | Единица | | Выражение производной единицы | |
|--|--------------|-------------|-------------------------------|--|
| | наименование | обозначение | через другие единицы СИ | через основные единицы СИ |
| Частота | герц | Гц | — | c^{-1} |
| Сила | ньютон | Н | — | $м \cdot кг \cdot c^{-2}$ |
| Давление | паскаль | Па | $Н/м^2$ | $м^{-1} \cdot кг \cdot c^{-2}$ |
| Энергия, работа, количество теплоты | джоуль | Дж | $Н \cdot м$ | $м^2 \cdot кг \cdot c^{-2}$ |
| Мощность, поток энергии | ватт | Вт | $Дж/с$ | $м^2 \cdot кг \cdot c^{-3}$ |
| Количество электричества, электрический заряд | кулон | Кл | $А \cdot с$ | $с \cdot А$ |
| Электрическое напряжение, электрический потенциал | вольт | В | $Вт/А$ | $м^2 \cdot кг \cdot c^{-3} \cdot А^{-1}$ |
| Электрическая емкость | фарад | Ф | $Кл/В$ | $м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot c^4 \cdot А^2$ |
| Электрическое сопротивление | ом | Ом | $В/А$ | $м^2 \cdot кг \cdot c^{-3} \cdot А^{-2}$ |
| Электрическая проводимость | сименс | См | $А/В$ | $м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot c^3 \cdot А^2$ |
| Поток магнитной индукции | вебер | Вб | $В \cdot с$ | $м^2 \cdot кг \cdot c^{-2} \cdot А^{-1}$ |
| Магнитная индукция | тесла | Тл | $Вб/м^2$ | $кг \cdot c^{-2} \cdot А^{-1}$ |
| Индуктивность | генри | Г | $Вб/А$ | $м^2 \cdot кг \cdot c^{-2} \cdot А^{-2}$ |
| Световой поток | люмен | лм | — | $кд \cdot ср$ |
| Освещенность | люкс | лк | — | $м^{-2} \cdot кд \cdot ср$ |
| Активность нуклида | беккерель | Бк | — | c^{-1} |
| Доза излучения | грей | Гр | — | $м^2 \cdot c^{-2}$ |

* В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан.