

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

**FOCT 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 Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1980 г. № 784

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

> Бзамен ГОСТ 8.029—75

Лостановлением Государственного номитета СССР по стандартам от 18 февраля 1980 г. № 784 срок введения установлен

c 01.01. 1981 r.

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 → 1 · 10<sup>6</sup> Ги (см. черт. 1) и средства измерений индуктивности в диапазоне частот 1 → 100 МГц (см. черт. 2).

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

#### 1. ЭТАЛОНЫ

- 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 образдовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым

**Издание официальное** 

Перепечатка воспрещена



🤊 Издательство стандартов, 1980

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 комплек-

са 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 10-10-3 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  $(\Theta_0)$ , 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 видуктивности эталонам сравнения и эталонам-копиям сличением при помощи компаратора (индуктивно-емкостного моста) при частоте 1 · 10<sup>3</sup> Гц.
  - Вторичные эталоны
- 1.2.1. В качестве эталона сравнения применяют группу из четырех торондальных катушек с номинальными значениями индуктивности 10·10<sup>-3</sup> 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 ком-

паратора и для международных сличений.

- 1.2.4. В качестве эталонов-копий применяют группу тороидальных катушек с номинальными значениями индуктивности 10·10-3 Гн, цилиндрические катушки с номинальным значением индуктивности 3·10-3 Гн, группу цилиндрических катушек с номинальными значениями индуктивности 20·10-3 → 30·10-4 Гн.
- 1.2.5. Среднее квадратическое отклонение результата поверки эталонов-копий и относительная нестабильность индуктивности эталонов-копий за год при частоте 1·10<sup>3</sup> Гц должна быть не белее значений, указанных в табл. 1.

100							
T.	400	45	100		440	-	- 1
- 8	200	E26	- 17	OIL.	TT.	-	- 1

Номинальное этачение нидуктивности, 1-10 <sup>-3</sup> Ги	S <sub>0</sub> ·10 <sup>-6</sup>	v <sub>a</sub> -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 1·10<sup>3</sup> 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 · 10° Гц.

Таблица 2

Номинальное значение инзуктивности, Ги	S <sub>9</sub> -10 <sup>-5</sup>	v,-10 -5
1-10-6.	30	90
1.10-5	10	30
1-10-4	5	15
1-10-3	5	15
1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup>	1	r 3
1-10-1	5	15
1	5	15
	<del>-</del>	, -

1.2.9. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых средств измерений 1-го разряда сличением при помощи компаратора при частоте 1 · 10³ Гц.

#### 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

- 2.1. Образцовые средства измерений (см. черт. 1).
- 2.1.1. Образцовые средства измерений, заимствованные из друвих 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 → 1 · 10 · Ом в диапазоне частот

- $50 \div 2 \cdot 10^4$  Гц по ГОСТ 8.028 75, прошедшие метрологическую аттестацию в диапазоне частот  $2 \cdot 10^4 \div 1 \cdot 10^6$  Гц, и образцовые меры электрической емкости I-го разряда с номинальными значениями  $1 \div 1 \cdot 10^6$  пФ в диапазоне частот  $50 \div 1 \cdot 10^6$  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  $2 \cdot 10^4 \div 1 \cdot 10^6$  Гц составляют от  $2 \cdot 10^{-3}$  до  $1 \cdot 10^{-1}\%$  для мер 1-го разряда и от  $1 \cdot 10^{-2}$  до  $5 \cdot 10^{-1}\%$  для мер 2-го разряда в зависимости от номинального значения и частоты.
- 2.1.1.3. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, примейяют для поверки образцовых средств измерений 1—3-го разрядов и рабочих средств измерений методом косвенных измерений при частотах  $50\pm10$ ,  $1\cdot10^3$ ,  $1\cdot10^4$ ,  $1\cdot10^5$ ,  $1\cdot10^6$  Гп.
  - 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<sup>-8</sup>—1 Гн в диалазоне частот 50±10÷1·10<sup>6</sup> Гц.
- 2.1.2.2. Пределы допускаемой относительной основной погрешности (ô₀) 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  $1 \cdot 10^{-6}$  Гн при частоте  $1 \cdot 10^3$  Гц, для значений индуктивности, меньших  $1 \cdot 10^{-6}$  Гн при частоте  $1 \cdot 10^5$  Гц.

- 2.1.2.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда и рабочих средств измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора при частотах  $50\pm10$ ,  $1\cdot10^3$ ,  $1\cdot10^4$ ,  $1\cdot10^5$ ,  $1\cdot10^6$  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<sup>-8</sup> ÷ 1 · 10<sup>8</sup> Гн в диалазоне частот 50 ± 10 ÷ 1 · 10<sup>6</sup> Гц, меры взаимной индуктивности с номинальными значениями 1 · 10<sup>-6</sup> ÷ 1 · 10<sup>-1</sup> Гн в диалазоне частот 50 ± 10 ÷ 1 · 10<sup>5</sup> Гц, мосты переменного тока и измерители индуктивности с диалазоном измерений 1 · 10<sup>-7</sup> ÷ 1 Гн в диалазоне 50 ± 10 ÷ 1 · 10<sup>6</sup> 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  $M \geqslant 1\cdot 10^{-6}$  Гн при частоте  $1\cdot 10^6$  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 применяют для поверки образцовых средств измерений 3-го разряда методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора при частотах 50 ± 10, 1 · 10³, 1 · 10⁴, 1 · 10⁵, 1 · 10⁶ Гп.
- 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 1·10-8÷1·10³ Гн в диапазоне частот 40÷1·10⁴ Гд, меры взаимной индуктивности с номинальными значениями 1·10-6÷0,1 Гн в диапазоне частот 40÷1·10⁵ Гц, мосты переменного тока и измерители индуктивности с пределами измерений 1·10-8÷1·10³ Гн при частотах 40, 1·10³, 1·10⁴, 1·10⁵ и 1·10⁶ 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  $M \geqslant 1\cdot 10^{-6}$  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 применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора в диапазоне частот 40→1·10<sup>8</sup> 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 поверки 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 1·10<sup>-8</sup> → 1·10<sup>-4</sup> Гн в диапазоне частот 1 → 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. Образновые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки 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 1·10<sup>-3</sup>÷1·10<sup>-4</sup> Гц в диапазоне частот 1÷100 МГц, измерители индуктивности с диапазоном измерений 1·10<sup>-8</sup>÷1·10<sup>-4</sup> Гн в диапазоне частот 1÷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  $1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-4}$  Ги 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 ООРАЗЦОВЫХ МЕВ ГОСТ 8.029-80, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная сх... State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and state verification schedule for means measuring inductance

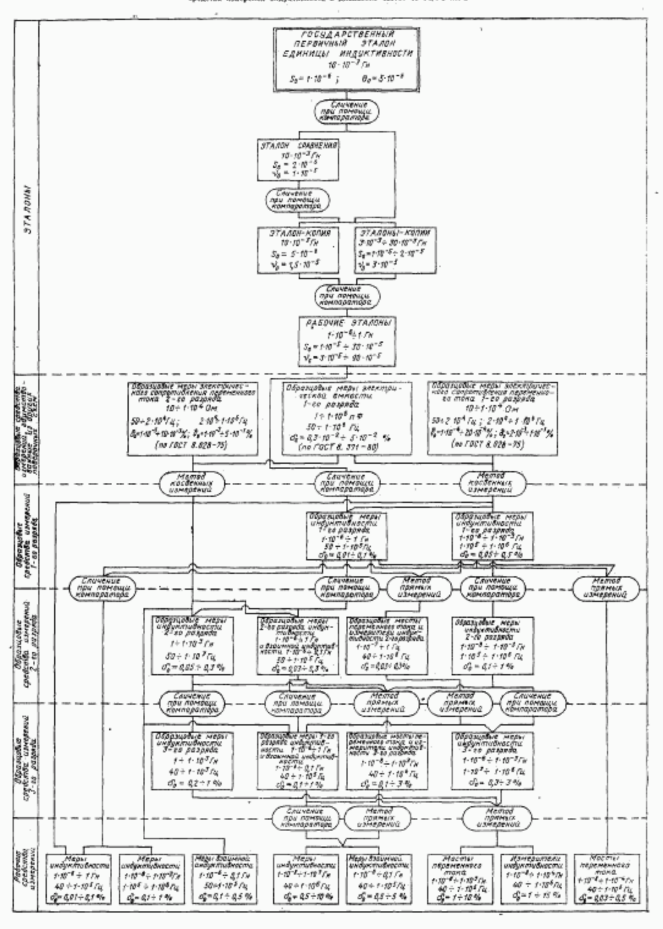
3-го разряда за год должна быть не более 0,5 предела допускаемой относительной основной погрешности мер при частоте 1 МГц.

- 2.2.4.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора в диапазоне частот 1÷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 1·10<sup>-8</sup> ;—1·10<sup>3</sup> Ги в диапазоне частот 40 ;—1·10<sup>6</sup> Гц, меры взаимной индуктивности с номинальными значениями 1·10<sup>-6</sup> ;—1·10<sup>-1</sup> Гн в диапазоне частот 40 ;—1·10<sup>5</sup> Гц, мосты переменного тока и измерители индуктивности с пределами измерений от 1·10<sup>-8</sup> до 1·10<sup>-4</sup> Гн в диапазоне частот 40 ;—1·10<sup>6</sup> 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.

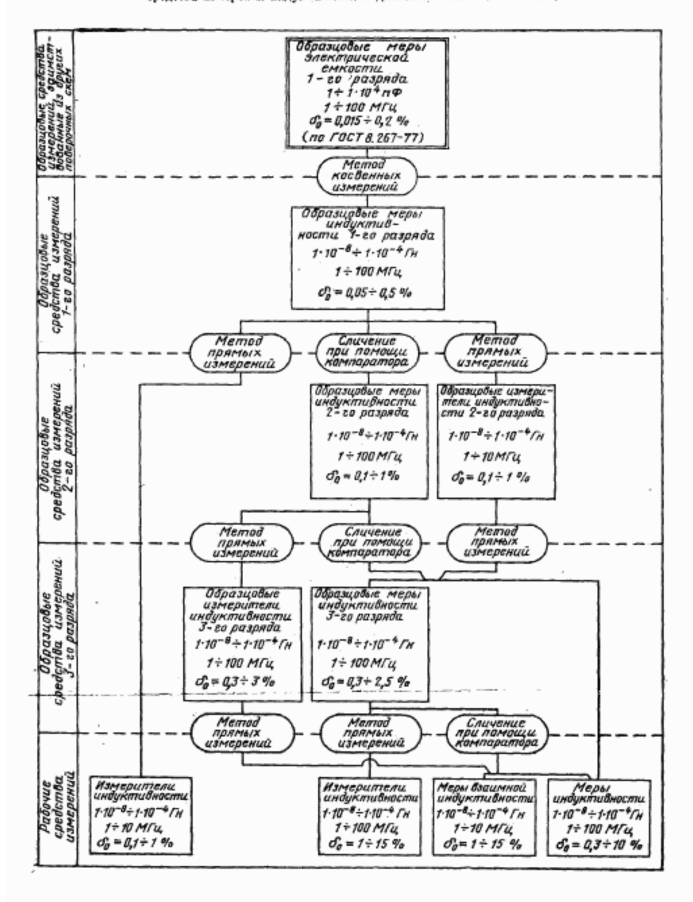




Черт. 1



#### Общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности, средства измерений индуктивности в диапазоне частот 1+100 МГц



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

Сдано в наб. 03.03.80 0.50 уч.-выд. д. Поли, к неч. 25.04.80 +авл. 0.37 уч. нэд. л. 0,5 м. л. Тыр. 20000 +0,5 п. л. шкл. Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Московский почетник». Москва, Лялин вер., 6. Зак. 475

