

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»  
(ФГУП «ВНИИМС»)

---



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по качеству

  
С.В. Гусенков

М.П. «11» 04 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

УСТАНОВКИ  
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ  
КРГ

Методика поверки

МП 206.1-111-2017

г. Москва  
2017



## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика предусматривает методы и средства проведения первичной и периодической проверок установок контрольно-измерительных высоковольтных КРГ, изготавливаемых фирмой «Kilovolt Prueftechnik Chemnitz GmbH», Германия.

Установки контрольно-измерительные высоковольтные КРГ (далее – установки) предназначены для воспроизведения высокого напряжения постоянного тока, напряжения переменного тока сверхнизкой частоты (СНЧ) при испытаниях и диагностировании изоляции силовых кабелей (в том числе кабелей из сшитого полиэтилена) и твердых диэлектриков.

Межповерочный интервал – 2 года.

Допускается проведение первичной проверки приборов при выпуске из производства до ввода в эксплуатацию на основании выборки по ГОСТ Р ИСО 2859-10-2008.

Периодическая проверка средств измерений в случае их использования для измерений меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» Описания типа, допускается на основании письменного заявления владельца приборов, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о проверке приборов.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проверке выполняются операции, указанные в таблице 1.

1.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций проверка прекращается и прибор бракуется.

Таблица 1 – Операции проверки

Наименование операции	Номер пункта методики проверки	Проведение операции при	
		первичной проверке	периодической проверке
1. Внешний осмотр	7.2	Да	Да
2. Опробование	7.3	Да	Да
3. Определение пределов допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного и переменного тока	7.4	Да	Да
4. Определение пределов допускаемой относительной погрешности измерений силы постоянного и переменного тока	7.5	Да	Да

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении проверки должны применяться средства измерений, перечисленные в таблицах 2 и 3.

2.2 Допускается применять другие средства измерений, обеспечивающие измерение значений соответствующих величин с требуемой точностью.

2.3 Все средства проверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о проверке.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Тип средства поверки
7.2; 7.3	Визуально
7.4	Делитель напряжения ДН-200э. Диапазон преобразования напряжения постоянного от 1 до 200 кВ, переменного тока от 2 до 200 кВ. Пределы допускаемой основной относительной погрешности коэффициента деления $\pm 0,5\%$ . Вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A. Верхний предел измерений напряжения постоянного тока 100 В. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока $\pm(0,00012 \cdot U_{\text{изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$ . Конденсатор ИК 200-0,1. Номинальная емкость 0,1 мкФ. Рабочее напряжение 200 кВ.
7.5	Вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A. Верхний предел измерений силы тока постоянного тока 10 мА. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока $\pm(0,0005 \cdot I_{\text{изм.}} + 15 \text{ е.м.р.})$ . Конденсатор ИК 200-0,1. Номинальная емкость 0,1 мкФ. Рабочее напряжение 200 кВ. Нагрузка активная высоковольтная. Номинальное сопротивление от 2 до 10 МОм. Рабочее напряжение до 120 кВ.

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность	Тип средства поверки
Температура	от 0 до 50 °С	$\pm 1$ °С	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4
Давление	от 80 до 106 кПа	$\pm 200$ Па	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1
Влажность	от 10 до 100 %	$\pm 1$ %	Психрометр аспирационный М-34-М

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускаются поверители из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучившие настоящую методику поверки, руководство по эксплуатации на поверяемое средство измерений и имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами техники безопасности, при эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок». Необходимо соблюдать также требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на установки и применяемые средства измерений.

4.2 Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение – после всех отсоединений.

4.3 Должны также быть обеспечены требования безопасности, указанные в

эксплуатационных документах на средства поверки.

## **5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ**

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха  $(23\pm 2)$  °С;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа или от 630 до 795 мм. рт. ст.
- напряжение питающей сети переменного тока  $(230\pm 23)$  В, 50 Гц;
- коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %.

## **6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

Перед поверкой должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- выдержать установки в условиях окружающей среды, указанных в разделе 5 настоящей методики поверки, не менее 2 ч, если они находились в климатических условиях, отличающихся от указанных в разделе 5;

- соединить зажимы защитного заземления используемых средств поверки с контуром защитного заземления лаборатории;

- подготовить к работе средства поверки в соответствии с эксплуатационной документацией на средства поверки;

- измерить и занести в протокол поверки результаты измерений температуры и влажности окружающего воздуха, атмосферного давления.

Средства измерений, используемые при поверке, подготовить к работе согласно их руководствам по эксплуатации.

## **7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

7.1 Метрологические характеристики, подлежащие определению.

Определению подлежат погрешности измерений, перечисленные в таблицах 4 – 5

Таблица 3 – Метрологические характеристики установок КРГ VLF-34, КРГ VLF-51, КРГ VLF-62, КРГ VLF-81

Наименование характеристики	Значение для модификаций		
	КРГ VLF-34	КРГ VLF-51	КРГ VLF-62 / КРГ VLF-81
Диапазон воспроизведения - напряжения постоянного тока, кВ; <sup>1)</sup> - напряжения переменного тока, кВ; <sup>2)</sup>	от 0 до 34 от 0 до 24 / от 0 до 34	от 0 до 52 от 0 до 36 / от 0 до 51	от 0 до 62 от 0 до 44 / от 0 до 62 от 0 до 57 / от 0 до 62 <sup>3)</sup>
Частота напряжения переменного тока, Гц	0,1; 0,05; 0,02 Гц <sup>4)</sup>		
Диапазон измерений - силы постоянного тока, мА - силы переменного тока, мА	от 0 до 10 от 0 до 10		
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока и переменного тока, % - с аналоговыми индикаторами; - с цифровыми индикаторами	2 1		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы постоянного и переменного тока, % - с аналоговыми индикаторами; - с цифровыми индикаторами	2 1		
Примечания: <sup>1)</sup> – положительной и отрицательной полярности; <sup>2)</sup> – среднеквадратическое значение / амплитудное значение; <sup>3)</sup> – в конце диапазона форма напряжения является не синусоидальной, а косинусно-прямоугольной; <sup>4)</sup> – для установки КРГ VLF-81 частоты 0,05 и 0,02 Гц являются опциональными			

Таблица 4 – Метрологические характеристики установок КРГ 25кV, КРГ 50кV, КРГ 80кV, КРГ 110кV, КРГ 120кV

Наименование характеристики	Значение для модификаций		
	КРГ 25кV	КРГ 50кV	КРГ 80кV / КРГ 110кV / КРГ 120кV
Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока, кВ; <sup>1)</sup>	от 0 до 25	от 0 до 50	от 0 до 110 от 0 до 120
Диапазон измерений силы постоянного тока, мА	от 0 до 2 от 0 до 10		
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, % - с аналоговыми индикаторами; - с цифровыми индикаторами	2 1		

Наименование характеристики	Значение для модификаций				
	KPG 25kV	KPG 50kV	KPG 80kV	KPG 110kV	KPG 120kV
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы постоянного тока, % - с аналоговыми индикаторами; - с цифровыми индикаторами			2		
Примечание: <sup>1)</sup> – отрицательной полярности			1		

## 7.2 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:

1. Комплектность и маркировка должны соответствовать руководству по эксплуатации.
2. Все органы управления и коммутации должны действовать плавно и обеспечивать надежность фиксации во всех позициях.
3. Не должно быть механических повреждений корпуса, лицевой панели, дисплея, органов управления. Незакрепленные или отсоединенные части прибора должны отсутствовать. Внутри корпуса не должно быть посторонних предметов. Все надписи на панелях должны быть четкими и ясными.
4. Все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

При наличии дефектов поверяемый прибор бракуется и направляется в ремонт.

**Внимание! При проверке необходимо руководствоваться требованиями РЭ.**

## 7.3 Опробование.

Проверить работоспособность индикаторов и органов управления. Режимы работы прибора, устанавливаемые при переключении различных органов управления, и значения напряжения, отображаемые на индикаторах, должны соответствовать требованиям руководства по эксплуатации.

При неверном функционировании прибор бракуется и направляется в ремонт.

Подтверждение соответствия программного обеспечения.

Подтверждение соответствия программного обеспечения производить в следующем порядке:

1. Включить установку.
2. Через 1 секунду после включения зафиксировать версию ПО «KPG VLF-34» («KPG VLF-51», «KPG VLF-62», «KPG VLF-81»), установленного в приборе, отображаемую в стартовом экране. Она должна быть не ниже указанной в таблице 6.
3. Через 2 секунды зафиксировать версии ПО «USBM» и «uaLFAT», установленные в приборе, отображаемые через дробь в виде «0.15/3.13». Они должны быть не ниже указанных в таблице 6.

При невыполнении этих требований поверка прекращается и прибор бракуется.

Таблица 6 – Характеристики программного обеспечения (ПО)

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	«KPG VLF-34» («KPG VLF-51», «KPG VLF-62», «KPG VLF-81»)	«USBM»	«uaLFAT»
Идентификационное наименование ПО	«KPG VLF-34» («KPG VLF-51», «KPG VLF-62», «KPG VLF-81»)	«USBM»	«uaLFAT»
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже 1.0	Не ниже 0.15	Не ниже 3.13
Цифровой идентификатор ПО	–	–	–

7.4 Определение пределов допустимой относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного и переменного тока

Определение погрешности производить методом прямого измерения напряжения постоянного (переменного) тока, воспроизводимого поверяемым прибором, эталонной мерой – делителем напряжения ДН-200э и вольтметром GDM-78255А.

Определение погрешности проводить в следующем порядке:

1. Собрать схему измерений, изображенную на рисунке 1.

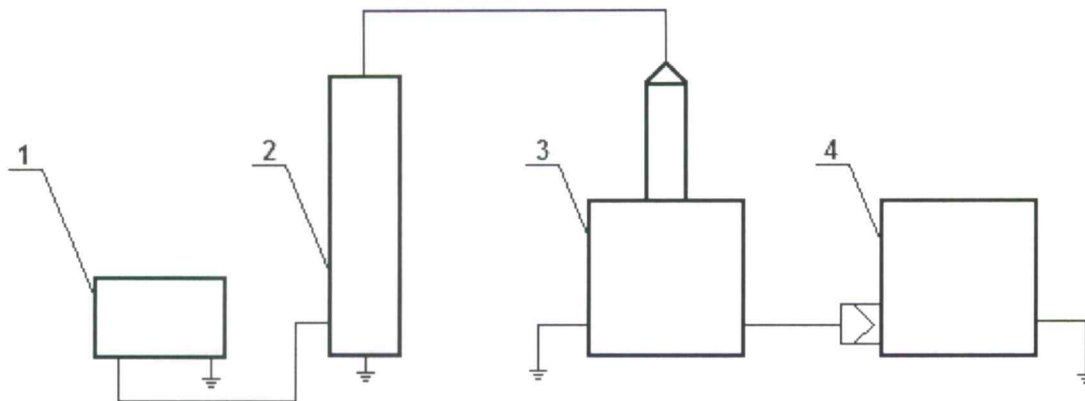


Рис. 1 – Схема измерений при определении погрешности воспроизведения напряжения постоянного и переменного тока

- где:
- 1 – вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A;
  - 2 – делитель напряжения ДН-200э;
  - 3 – блок высоковольтный установки;
  - 4 – блок управления установки

2. Перевести поверяемый прибор в режим формирования напряжения постоянного (переменного) тока.

*Примечание: При определении погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока параллельно делителю напряжения подключить конденсатор ИК 200-0,1. Определение погрешности проводить при всех полярностях напряжения, воспроизводимых установкой.*

3. Органами управления поверяемого прибора установить выходное напряжение, соответствующее 10 – 15 % от конечного значения диапазона воспроизведения.
4. Произвести измерение выходного напряжения прибора, фиксируя показания вольтметра GDM-78255A. Для напряжения переменного тока время измерений – не менее длительности периода волны напряжения. При измерении напряжения переменного тока перевести вольтметр GDM-78255A в режим запоминания минимального и максимального значений.
5. Провести измерения по п.п. 3 – 4 устанавливая на поверяемом приборе выходное напряжение, соответствующее 20 – 30 %, 40 – 60 %, 70 – 80 % и 90 – 100 % от конечного значения диапазона воспроизведения.
6. Результаты поверки прибора считаются удовлетворительными, если:
  - во всех поверяемых точках пределы допустимой погрешности воспроизведения напряжения, определенные по формуле:

$$\delta_U = \frac{U_X - U_0 \cdot K_D}{U_0 \cdot K_D} \cdot 100\% \quad (1)$$

- где  $U_X$  – показания поверяемого прибора, В;  
 $U_0$  – показания вольтметра GDM-78255A, В;  
 $K_D$  – коэффициент деления делителя напряжения ДН-200э не превышают значений, указанных в п. 7.1 настоящей Методики.  
 При невыполнении этих требований, прибор бракуется и направляется в ремонт.



7.5 Определение пределов допускаемой основной относительной погрешности измерений силы постоянного и переменного тока

Определение погрешности производить методом непосредственного сличения показаний поверяемого прибора, с показаниями эталонного амперметра.

Определение погрешности проводить в следующем порядке:

1. Собрать схему измерений, изображенную на рисунке 2.

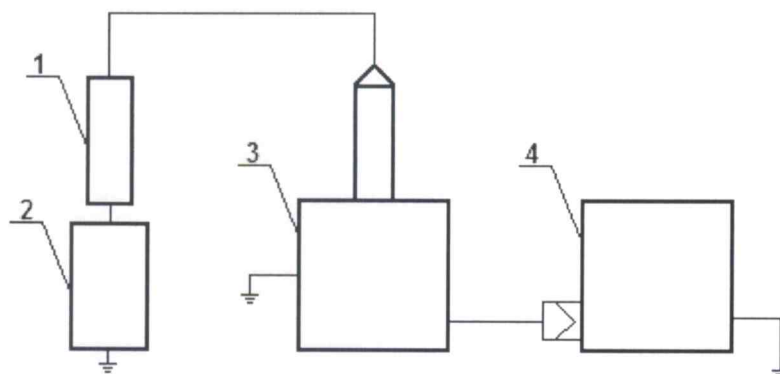


Рис. 2 – Схема измерений при определении погрешности измерений силы постоянного и переменного тока

- где:
- 1 – нагрузка активная высоковольтная;
  - 2 – вольтметр GDM-78255A в режиме амперметра;
  - 3 – блок высоковольтный установки;
  - 4 – блок управления установки

2. Перевести поверяемый прибор в режим формирования напряжения постоянного (переменного) тока.

*Примечание:* При определении погрешности измерений силы постоянного тока параллельно нагрузке и вольтметру GDM-78255A подключить конденсатор ИК 200-0,1.

3. Органами управления поверяемого прибора установить выходное напряжение, соответствующее 10 – 15 % от конечного значения диапазона измерений.
4. Произвести измерение выходного тока прибора, фиксируя показания вольтметра GDM-78255A. При измерении силы переменного тока перевести вольтметр GDM-78255A в режим запоминания минимального и максимального значений.
5. Провести измерения по п.п. 3 – 4 устанавливая на поверяемом приборе выходное напряжение, соответствующее 20 – 30 %, 40 – 60 %, 70 – 80 % и 90 – 100 % от конечного значения диапазона измерений.

*Примечание:* Поскольку для каждой модели установок нагрузка своя, а применяемая при проверке нагрузка может в этом смысле оказаться неоптимальной, при определении погрешности необходимо внимательно следить за выходным напряжением, чтобы не превысить верхний предел диапазона измерений выходного тока. Допускается устанавливать меньшее выходное напряжение, чем это указано в п. 5.

6. Результаты проверки прибора считаются удовлетворительными, если:
  - во всех поверяемых точках пределы допускаемой погрешности измерений силы тока, определенные по формуле:

$$\delta_I = \frac{I_X - I_0}{I_0} \cdot 100\% \quad (2)$$

- где  $I_X$  – показания поверяемого прибора, мА;  
 $I_0$  – показания вольтметра GDM-78255A, мА

не превышают значений, указанных в п. 7.1 настоящей Методики.  
При невыполнении этих требований, прибор бракуется и направляется в ремонт.

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

При положительных результатах поверки на корпус прибора наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке.

При отрицательных результатах поверки прибор не допускается к дальнейшему применению, знак предыдущей поверки гасится, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

Заместитель начальника отдела 206.1  
ФГУП «ВНИИМС»



С.Ю. Рогожин

Начальник сектора отдела 206.1  
ФГУП «ВНИИМС»

А.Ю. Терещенко