

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по производственной
метрологии



Иванникова

Н.В. Иванникова

05 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**УСТАНОВКИ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
VLF**

Методика поверки

МП 206.1-147-2017

г. Москва
2017

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика предусматривает методы и средства проведения первичной и периодической проверок установок высоковольтных испытательных VLF, изготавливаемых ООО «Харьковэнергоприбор», Украина, г. Харьков.

Установки высоковольтные испытательные VLF (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	<p>Делитель напряжения ДН-100э. Диапазон преобразования напряжения постоянного от 1 до 100 кВ, переменного тока от 1 до 100 кВ. Пределы допускаемой основной относительной погрешности коэффициента деления $\pm 0,5\%$.</p> <p>Вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A. Верхний предел измерений напряжения постоянного тока 100 В. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока $\pm(0,00012 \cdot U_{\text{изм.}} + 5 \text{ е.м.р.})$.</p> <p>Конденсатор ИК 100-0,1. Номинальная емкость 0,1 мкФ. Рабочее напряжение 100 кВ.</p>
7.5	<p>Вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A. Верхний предел измерений силы тока постоянного тока 10 мА. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока $\pm(0,0005 \cdot I_{\text{изм.}} + 15 \text{ е.м.р.})$.</p> <p>Конденсатор ИК 100-0,1. Номинальная емкость 0,1 мкФ. Рабочее напряжение 100 кВ.</p> <p>Нагрузочный резистор с номинальным сопротивлением 10 кОм, 25 Вт.</p>

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность	Тип средства поверки
Температура	от 0 до 50 °С	± 1 °С	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ГЛ-4
Давление	от 80 до 106 кПа	± 200 Па	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1
Влажность	от 10 до 100 %	± 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 (20±5) °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±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.

Таблица 4 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение для модификаций	
	VLF-40	VLF-60
Диапазон воспроизведения - напряжения постоянного тока, кВ; ¹⁾ - напряжения переменного тока, кВ ²⁾ - напряжения переменного тока, кВ ³⁾	от 0 до 40 от 0 до 40 от 0 до 28	от 0 до 60 от 0 до 60 от 0 до 44
Разрешающая способность, кВ	0,1	
Частота напряжения переменного тока, Гц	от 0,01 до 0,1 с шагом 0,01	
Диапазон измерений - силы постоянного тока, мА; ¹⁾ - силы переменного тока, мА ²⁾ - силы переменного тока, мА ³⁾	от 0 до 30 от 0 до 30 от 0 до 20	от 0 до 40 от 0 до 40 от 0 до 26
Разрешающая способность, мА	0,001; 0,01	
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного и переменного тока, %	±1	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы постоянного и переменного тока, %	±1	
Примечания: ¹⁾ – положительной и отрицательной полярности; ²⁾ – косинусно-прямоугольной формы, амплитудное значение; ³⁾ – синусоидальной формы, среднеквадратическое значение		

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. Войти в пункт меню «Settings».
3. В открывшемся окне войти в пункт меню «Device info».
4. В открывшемся окне в строке «Firmware version» зафиксировать номер версии встроенного ПО, установленного в приборе. Он должен быть не ниже указанного в таблице 5.

При невыполнении этих требований проверка прекращается и прибор бракуется.

Таблица 5 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	VLF.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	–

7.4 Определение пределов допускаемой 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-100э и вольтметром GDM-78255А.

Определение погрешности проводить в следующем порядке:

1. Собрать схему измерений, изображенную на рисунке 1.
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 100-0,1. Определение погрешности проводить при обеих полярностях выходного напряжения.

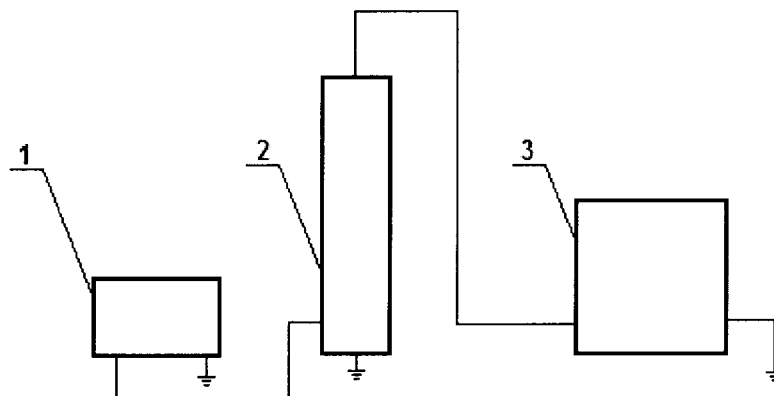


Рис. 1 – Схема измерений при определении погрешности воспроизведения напряжения постоянного и переменного тока

где: 1 – вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A;
2 – делитель напряжения ДН-100э;
3 – установка VLF

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-100э не превышают значений, указанных в п. 7.1 настоящей Методики.
 При невыполнении этих требований, прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.5 Определение пределов допустимой 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.

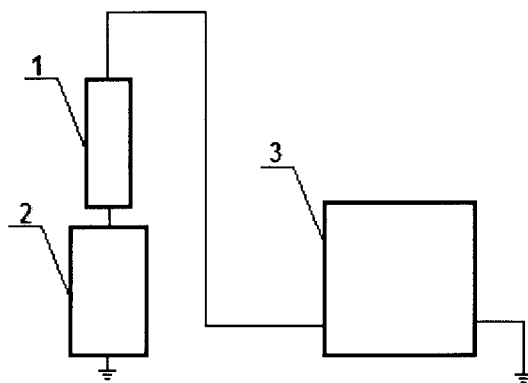


Рис. 2 – Схема измерений при определении погрешности измерений силы постоянного и переменного тока

где: 1 – нагрузочный резистор;
 2 – вольтметр GDM-78255A в режиме амперметра;
 3 – установка VLF

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 100-0,1. Определение погрешности проводить при обеих полярностях выходного напряжения.

3. Органами управления поверяемого прибора установить выходное напряжение 100 В (см. таблицу 6).

Таблица 6

Поверяемая отметка, мА	Выходное напряжение для модификаций, В	
	VLF-40	VLF-60
10	100	100
20	200	200
30	300	300
40	–	400

Примечание: При измерении силы тока использовать резистор с сопротивлением 10 кОм и мощностью 25 Вт. При определении погрешности необходимо внимательно следить за выходным напряжением, чтобы не превысить верхний предел диапазона измерений силы тока. Допускается устанавливать меньшее выходное напряжение, чем это указано в таблице 6.

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 остальным точкам таблицы 6.

6. Результаты поверки 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 выдается свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на 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»

Начальник сектора отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»



С.Ю. Рогожин

А.Ю. Терещенко