Федеральное государственное бюджетное учреждение «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГБУ «ВНИИМС»)

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по производственной метрологии



Государственная система обеспечения единства измерений

«ГСИ. Делитель напряжения высоковольтный ДНВ-100. Методика поверки»

MΠ 201/1.1-010-2024

1 Общие положения

Настоящая методика поверки применяется для проведения поверки делителя напряжения высоковольтного ДНВ-100, заводской № 014, (далее по тексту — делитель), изготовленного заводом "Микроприбор", Молдова, и используемого в качестве рабочего эталона 1 разряда в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне от 1 до 500 кВ, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 30.12.2022 г. № 3344.

На поверку представляется делитель, укомплектованный в соответствии с руководством по эксплуатации, и комплект следующей документации:

- руководство по эксплуатации;
- методика поверки.

При проведении поверки следует руководствоваться указаниями, приведенными в п.п. 2 – 6 настоящей методике поверки и руководстве по эксплуатации.

При определении метрологических характеристик делителей должна быть обеспечена прослеживаемость к ГЭТ 181-2022 в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне от 1 до 500 кВ, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 30.12.2022 г. № 3344.

Методом, обеспечивающим реализацию методики поверки, является метод косвенных измерений.

2 Перечень операций поверки

2.1 Поверка проводится в объеме и в последовательности, указанной в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций при первичной и периодических поверках

| Наименование операции поверки | Обязательность выполнения операций поверки при | | Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответ- |
|---|--|-------------------------------|---|
| | первичной поверке | периодиче- ской поверке | ствии с которым вы- полняется операция поверки |
| Внешний осмотр | Да | Да | 7 |
| Подготовка к поверке и опробование средства измерений | Да | Да | 8 |
| Определение метрологических характеристик средств измерений | Да | Да | 9 |
| Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требова- ниям | Да | Да | 10 |

3 Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 Поверка должна проводиться при следующих условиях окружающей среды:
- температура окружающей среды, °С

от +15 до +25;

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106;

- относительная влажность воздуха, %

до 80.

3.2 Напряжение питающей сети переменного тока частотой от 49,5 до 50,5 Гц, действующее значение напряжения от 198 до 242 В. Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %. Остальные характеристики сети переменного тока должны соответствовать ГОСТ 32144-2013.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускают специалистов из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучивших настоящую методику поверки и руководство пользователя/руководство по эксплуатации на поверяемое СИ и имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.
- 4.2 Специалист должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право проведения работ в электроустановках с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III до и выше 1000 В.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 2.

Таблица 2 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

| Операции по- верки, требую- щие применения средств поверки | Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки | Перечень рекомендуемых средств поверки | |
|--|--|--|--|
| П.З.1 Средства измерений температуры окружащей среды в диапазоне измерений от 15 дения поверки 25 °C, с $\Delta = \pm 0.4$ °C; средства измерений относительной влажно воздуха в диапазоне измерений от 20 до 90 с $\Delta = \pm 3$ %; средства измерений атмосферного давлени диапазоне измерений от 80 до 106 кПа, $\Delta = \pm 0.3$ кПа. | | комбинированный Librotech SX100-Р, реги- страционный № BLR80508-20 | |
| п.3.2 Условия прове- дения поверки | Средства измерений действующих значений напряжения переменного тока от 154 до 450 В с δ не более 0,2 %; средства измерений частоты от 45 до 55 Γ ц с Δ не более 0,02 Γ ц; средства измерений коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения от 0 до 30 % с δ не более 0,2 % (при K_U < 1%) и не более 10 % (при K_U > 1%). | Регистраторы показателей качества электрической энергии Парма РКЗ.01ПТ, регистрационный № 25731-05 | |
| п.9 Определение метрологиче- ских характери- стик средств из- мерений | Государственный вторичный эталон единицы электрического напряжения постоянного тока, по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 30.12.2022 г. № 3344; | ГВЭТ единицы электрического напряжения постоянного тока в диапазоне измерения от -1 до -100 и от 1 до 100 кВ, регистрационный № 2.1.ZZM.0350.2016; | |
| | эталон единицы электрического напряжения постоянного тока не ниже 2 разряда, по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 28.07.2023 г. № 1520; эталон единицы электрического напряжения постоянного тока не ниже 3 разряда, по приказу Федерального агентства по техническому | мультиметр 3458A, регистрационный № 77012-19; вольтметр универсальный АКИП-2101/2, регистрационный № 70837-18. | |

| Операции по- верки, требую- щие применения средств поверки | Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки | Перечень рекомендуемых средств поверки |
|---|--|---|
| | регулированию и метрологии (Росстандарт) от 28.07.2023 г. № 1520. | |

Примечание – допускается использовать при поверке другие эталоны единиц величин или средства измерений, обеспечивающие необходимую точность измерений.

5.2 Средства измерений, применяемые при поверке, должны обеспечивать требуемую точность, быть поверены и иметь действующие записи о поверке во ФГИС «Аршин». Эталоны единиц величин должны быть аттестованы и иметь свидетельства об аттестации.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться требования ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.3.019, а также выполнен комплекс мероприятий по обеспечению безопасности, установленных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Перед проведением поверки необходимо ознакомиться с настоящей методикой, эксплуатационной документацией на поверяемые СИ и средства поверки.

Должны быть также обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки.

7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого СИ следующим требованиям:
 - комплектность должна соответствовать приведенной в руководстве по эксплуатации;
- все органы управления и коммутации должны действовать плавно и обеспечивать надежность фиксации во всех позициях;
- не должно быть механических повреждений корпуса, органов управления. Незакрепленные или отсоединенные части должны отсутствовать. Внутри корпуса не должно быть посторонних предметов. Все надписи на панелях должны быть четкими и ясными;
 - все разъемы, клеммы не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.
- 7.2 Соответствие требованиям комплектности и маркировки, а также отсутствие внешних механических повреждений проверяются визуально.
 - 7.3 Результат операции поверки по 7.1 считается положительным, если
- отсутствуют внешние механические повреждения, незакрепленные или отсоединенные части;
- все органы управления и коммутации действуют плавно и обеспечивают надежность фиксации во всех позициях;
 - внутри корпуса нет посторонних предметов;
- комплектность и маркировка соответствуют требованиям, приведенным в руководстве по эксплуатации.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Подготовка к поверке

- 8.1.1 Средства поверки должны быть подготовлены к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.
- 8.1.2 До проведения поверки поверителю надлежит ознакомиться с эксплуатационной документацией на поверяемое СИ и используемые средства поверки.

8.2 Опробование

8.2.1 Для проведения опробования делителя соберите схему, приведенную на рисунке 1.

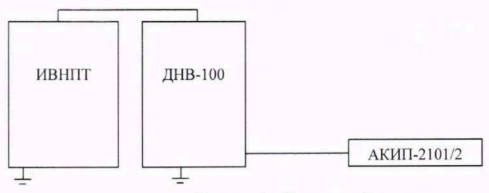


Рисунок 1 - Схема опробования

- 8.2.2 Включите питание приборов и дайте им прогреться. На вольтметре универсальном АКИП-2101/2 (далее АКИП-2101/2) включите режим измерений напряжения постоянного тока.
- 8.2.3 Подайте с источника высокого напряжения постоянного тока (далее ИВНПТ) напряжение, значением 1 кВ.
- 8.2.4 Убедитесь, что на АКИП-2101/2 отображается напряжение, пропорциональное включенному коэффициенту деления.
 - 8.2.5 Подайте с ИВНПТ напряжение, значением 100 кВ.
- 8.2.6 Убедитесь, что на АКИП-2101/2 отображается напряжение, пропорциональное включенному коэффициенту деления. Во время измерений должны отсутствовать полные или частичные пробои и перекрытия изоляции.
- 8.2.7 Результаты опробования считаются положительными, если отсутствуют полные или частичные пробои и перекрытия изоляции и на АКИП-2101/2 отображается напряжение, пропорциональное включенному коэффициенту деления.

9 Определение метрологических характеристик средств измерений

9.1 Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока

9.1.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 2. Определение погрешностей проводится с помощью ГВЭТ единицы электрического напряжения постоянного тока в диапазоне измерения от -1 до -100 и от 1 до 100 кВ (далее – ГВЭТ), АКИП-2101/2 и мультиметра 3458A (далее – 3458A).

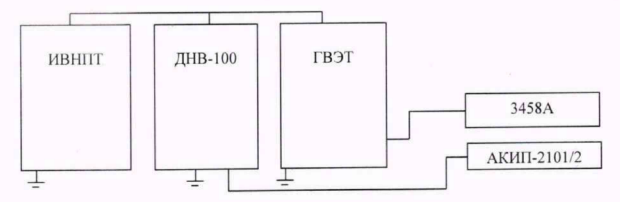


Рисунок 2 – Схема измерений напряжения постоянного тока

9.1.2 Включите питание приборов и дайте им прогреться. На поверяемом делителе включите номинальный коэффициент деления $K_{\text{ном}} = 10000$.

- 9.1.3 На АКИП-2101/2 и 3458A включите режим измерений напряжения постоянного тока.
- 9.1.4 Подайте с ИВНПТ напряжение, значением 1 кВ. Произведите одновременный отсчет показаний U_{днв}, на АКИП-2101/2, и U_{ГВЭТ}, на 3458А. Результаты измерений занесите в таблицу 3.
 - 9.1.5 Повторите операции по п. 9.1.4 для остальных значений Uном из таблицы 3.
- 9.1.6 Повторите операции по п.п. 9.1.4 9.1.5 включив на поверяемом делителе номинальный коэффициент деления $K_{\text{ном}} = 100000$.
- 9.1.7 По окончании измерений снимите высокое напряжение, отключите его подачу и заземлите установку.

Таблица 3 - Результаты измерений напряжения постоянного тока

| U _{ном} , кВ | U _{ДНВ} , В | U _{ГВЭТ} , кВ | Кном | δΚ, % | Допустимое значение погрешности δU _д , % |
|-----------------------|----------------------|------------------------|--------|-------|---|
| 1 | | | | | |
| 5 | | | 10000 | | |
| 10 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 50 | | | | | |
| 75 | | | | | |
| 100 | | | | | ±0,1 |
| 1 | | | | Ξ0,1 | 10,1 |
| 5 | | | 100000 | | |
| 10 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 50 | | | | | |
| 75 | | | | | |
| 100 | | | | | |

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1~Для каждого измеренного значения $U_{\text{ном}}$ из таблицы 3 рассчитайте полученные значения погрешности преобразований напряжения постоянного тока делителем δK по формуле:

$$\delta K = 100 \cdot (U_{\Gamma B \ni T} / U_{Д H B} - K_{\text{Hom}}) / K_{\text{Hom}}$$
 (1).

Гле:

UГВЭТ – ИЗМЕРЕННОЕ НА ВХОДЕ ГВЭТ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА, В;

U_{днв} – измеренное на выходе поверяемого делителя напряжение постоянного тока, B;

К_{ном} – номинальное значение коэффициента деления поверяемого делителя, включенного при данных измерениях (10000 или 100000).

Результаты вычислений занесите в таблицу 3.

Результаты операции поверки по п. 9.1 считаются удовлетворительными, если полученные значения δK из таблицы 3 не превышают допустимых пределов $\pm 0,1$ %.

- 10.2 Критериями принятия специалистом, проводившим поверку, решения по подтверждению соответствия средства измерений метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, являются:
- обязательное выполнение всех процедур, перечисленных в пунктах 8.2 и 9 и соответствие действительных значений метрологических характеристик делителя напряжения высоковольтного ДНВ-100, заводской № 014, требованиям, указанным в пунктах 10.1 и 10.2 настоящей методики поверки;

- обеспечение прослеживаемости поверяемого делителя напряжения высоковольтного ДНВ-100, заводской № 014, к государственному первичному эталону единиц величин ГЭТ 181-2022 в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне от 1 до 500 кВ, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от «30» декабря 2022 г. № 3344.
- 10.3 Критериями принятия специалистом, проводившим поверку, решения по подтверждению соответствия делителя напряжения высоковольтного ДНВ-100, заводской № 014 требованиям к рабочим эталонам и указания такого решения в протоколе и свидетельстве о поверке, являются:
- соответствие действительных значений метрологических характеристик делителя напряжения высоковольтного ДНВ-100, заводской № 014, требованиям, указанным в пунктах 10.1 и 10.2 настоящей методики поверки;

- применение при поверке эталонов соответствующего разряда по требованию государственной поверочной схемы;

- соответствие метрологических характеристик поверяемого делителя требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам 1 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне от 1 до 500 кВ, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от «30» декабря 2022 г. № 3344.

11 Оформление результатов поверки

11.1 В соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений сведения о положительных и отрицательных результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11.2 Делитель, прошедший поверку с положительным результатом, признаётся годным и допускается к применению. На основании письменного заявления владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке, оформленное на бумажном носителе.

11.3 При отрицательных результатах поверки делитель признаётся не годным и не допускается к применению. На основании письменного заявления владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается извещение о непригодности, оформленное на бумажном носителе.

Начальник центра 201 ФГБУ «ВНИИМС»

м консему И.М. Каширкина

Начальник НИО 201/1 ФГБУ «ВНИИМС»

Е.В. Громочкова

Начальник лаборатории 201/1.2 ФГБУ «ВНИИМС»

Явем А.В. Леонов