## Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

СОГЛАСОВАНО Главный метролог АО «ПриСТ»

А.Н. Новиков

«24» ноября 2022 г.

«ГСИ. Измерители сопротивления изоляции АКИП-8605. Методика поверки»

МП-ПР-19-2022

#### 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на измерители сопротивления изоляции АКИП-8605 (далее – измерители) и устанавливает методы и средства их поверки.

Прослеживаемость при поверке измерителей обеспечивается в соответствии со следующими государственными поверочными схемами:

- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3457, к государственному первичному эталону единицы электрического напряжения ГЭТ 13-01;
- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 03 сентября 2021 г. № 1942, к государственному специальному первичному эталону единицы электрического напряжения (вольта) в диапазоне частот  $10 3 \cdot 10^7 \, \Gamma$ ц ГЭТ 89-2008;
- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456, к государственному первичному эталону единицы электрического сопротивления ГЭТ 14-2014.

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик применяется метод прямых измерений.

#### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении первичной и периодической поверок измерителей сопротивления изоляции должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта)	
Наименование операции	первичной	периодической	методики	
	поверке	поверке	поверки	
1 Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	Раздел 6	
2 Подготовка к поверке и опробование	По	π.	Раздел 7	
средства измерений	Да	Да		
3 Определение метрологических				
характеристик средства измерений и				
подтверждение соответствия средства			Раздел 8	
измерений метрологическим				
требованиям				
4 Определение абсолютной погрешности	Да	Да	8.1	
измерения напряжения постоянного тока	Да	Да		
5 Определение абсолютной погрешности	Да	Да	8.2	
измерения напряжения переменного тока	да	да	0.2	
6 Определение абсолютной погрешности				
измерения сопротивления электрической	Да	Да	8.3	
изоляции				
7 Оформление результатов поверки	Да	Да	Раздел 9	

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 15 °C до плюс 25 °C;
- относительная влажность от 20 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа;
- напряжение питающей сети от 200 до 240 В;
- частота питающей сети от 47 до 63 Гц.

#### 4. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Таблица 2 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
8.1 – 8.2	Погрешность воспроизведения напряжения постоянного тока в диапазоне до 1000 В от $\pm 0,006$ до $\pm 0,0065$ %; погрешность воспроизведения напряжения переменного тока в диапазоне до 1000 В от $\pm 0,04$ до $\pm 0,35$ %;	Калибратор универсальный FLUKE 9100, рег. № 25985-09.
8.3	Погрешность воспроизведения сопротивления в диапазоне от $1 \cdot 10^6$ до $5 \cdot 10^{11}$ Ом $\pm 1$ %.	Магазин сопротивлений АКИП-7502/1, рег. № 56598-14.
8.3	Погрешность воспроизведения сопротивления в диапазоне от $2 \cdot 10^{11}$ до $29 \cdot 10^{12}$ Ом $\pm 5$ %.	Магазин сопротивлений АКИП-7502/4, рег. № 73505-18.

Примечание:

Допускается использовать при поверке другие средства измерений утвержденного типа, поверенные и обеспечивающие соотношение погрешностей измерений не более 1/3.

Таблица 3 – Вспомогательное оборудование

		Перечень
Измеряемая	Метрологические и технические требования к	рекомендуемых
величина	вспомогательным средствам поверки	вспомогательных
		средств поверки
Температура окружающего воздуха, относительная влажность	Диапазон измерений температуры от 0 до $+50$ °C. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры $\pm 0,25$ °C. Диапазон измерений относительной влажности окружающего воздуха от 0 до $+100$ %. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности окружающего воздуха $\pm 2$ %.	Цифровой термометр- гигрометр Fluke 1620A, рег. № 30374-13.
	Диапазон измерений атмосферного давления от	Манометр
Атмосферное	30 до 120 кПа. Пределы допускаемой	абсолютного давления
давление	абсолютной погрешности измерений	Testo 511,
	атмосферного давления ±300 Па.	per. № 53431-13.
	Диапазон измерений переменного напряжения	Прибор
Напряжение питающей сети,	от 50 до 480 В. Пределы допускаемой	измерительный
	относительной погрешности измерений	универсальный
частота питающей	переменного напряжения 0,2 %.	параметров
сети	Диапазон измерений частоты от 45 до 66 Гц.	электрической сети
	Пределы допускаемой относительной	DMG 800,
	погрешности измерений частоты 0,1 %.	per. № 49072-12.

Примечание — Допускается использовать другие средства измерений утвержденного типа, поверенные и имеющие метрологические характеристики, аналогичные указанным в данной таблице.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.27.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.27.7-75, требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г № 328H.
- 5.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по их эксплуатации.
- 5.3 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право работы в электроустановках с напряжением до 1000 В с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

#### 6. ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Перед поверкой должен быть проведен внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие поверяемого средства измерений следующим требованиям:

- не должно быть механических повреждений корпуса. Все надписи должны быть четкими и ясными;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

При наличии дефектов поверяемый прибор бракуется и подлежит ремонту.

#### 7. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- средства поверки и поверяемый прибор должны быть подготовлены к работе согласно руководствам по эксплуатации;
  - должен быть выполнен контроль условий проведения поверки (раздел 3);
- должен быть выполнен контроль условий по обеспечению безопасности проведения поверки (раздел 5).
- 7.2 Опробование измерителей проводят путем проверки их на функционирование в соответствии с руководством по эксплуатации.

При отрицательном результате опробования прибор бракуется и направляется в ремонт.

# 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Периодическая поверка измерителей сопротивления изоляции, в случае его 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 измерителя, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке прибора.

## 8.1 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока проводить при помощи калибратора универсального FLUKE 9100 (далее по тексту - калибратор) методом прямых измерений в следующей последовательности:

- 8.1.1 На измерителе установить режим измерения напряжения постоянного тока согласно РЭ.
- 8.1.2 Подключить измеритель к калибратору в соответствии с РЭ калибратора и измерителя.
- 8.1.3 На калибраторе установить поочередно значения выходного напряжения постоянного тока в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Установленное значение напряжения	Предел измерения	Измеренное значение	Нижний предел допускаемых значений	Верхний предел допускаемых значений
+120 B	600 B		+115 B	+125 B
+300 B			+291 B	+309 B
+540 B			+526 B	+554 B
-540 B			-554 B	-526 B

Результаты поверки считать положительными, если показания измерителя не превышают допускаемых значений, приведенных в таблице 4.

### 8.2 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока

Определение абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока проводить при помощи калибратора методом прямых измерений в следующей последовательности:

- 8.2.1 На измерителе установить режим измерения напряжения переменного тока согласно РЭ.
- 8.2.2 Подключить измеритель к калибратору в соответствии с РЭ калибратора и измерителя.
- 8.2.3 На калибраторе установить поочередно значения выходного напряжения переменного тока в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Установленное значение напряжения	Частота напряжения	Измеренное значение	Нижний предел допускаемых значений	Верхний предел допускаемых значений
120 B	50 Гц		115 B	125 B
300 B	50 Гц		291 B	309 B
540 B	50 Гц	/	526 B	554 B

Результаты поверки считать положительными, если показания измерителя не превышают допускаемых значений, приведенных в таблице 5.

## 8.3 Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления электрической изоляции

Определение абсолютной погрешности измерения сопротивления электрической изоляции проводить при помощи магазинов сопротивления АКИП-7502/1 и АКИП-7502/4 (далее — мера) методом прямых измерений в следующей последовательности:

- 8.3.1 В измерителе установить режим измерений сопротивления электрической изоляции согласно РЭ.
  - 8.3.2 Подключить измеритель к мере сопротивления в соответствии с РЭ измерителя.
- 8.3.3 На измерителе установить поочередно значения испытательного напряжения 1000, 2500, 5000 и 12000 В (для модификации АКИП 8605/2), 1000, 5000, 10000 и 15000 В (для модификации АКИП 8605/1).
- 7.5.4 При каждом значении испытательного напряжения установить на мерах сопротивления поочередно значения измеряемого сопротивления согласно таблицам 6 и 7.

Таблица 6 (модификация АКИП-8605/1)

Значения сопротивления	Тестовое напряжение	Измеренное значение	Нижний предел допускаемых значений	Верхний предел допускаемых значений
20,0 ГОм			18,5 ГОм	21,5 ГОм
50,0 ГОм			47,0 ГОм	53,0 ГОм
150 ГОм	1000 B		138 ГОм	162 ГОм
200 ГОм			185 ГОм	215 ГОм
300 ГОм			280 ГОм	320 ГОм
150 ГОм	5000 B		138 ГОм	162 ГОм
200 ГОм			185 ГОм	215 ГОм
500 ГОм			470 ГОм	530 ГОм
200 ГОм			185 ГОм	215 ГОм
500 ГОм	10000 B		470 ГОм	530 ГОм
1,90 ТОм			1,62 ТОм	2,18 ТОм
200 ГОм	15000 B		185 ГОм	215 ГОм
500 ГОм			470 ГОм	530 ГОм
1,90 ТОм		340	1,62 ТОм	2,18 ТОм
5,00 ТОм			4,25 ТОм	5,75 ТОм

Таблица 7 (модификация АКИП-8605/2)

Значения	Тестовое	Измеренное	Нижний предел	Верхний предел
сопротивления	напряжение	значение	допускаемых	допускаемых
сопротивления	напряжение	апряжение значение	значений	значений
70,0 ГОм		9	66,0 ГОм	74,0 ГОм
200 ГОм	1000 B		185 ГОм	215 ГОм
500 ГОм			400 ГОм	600 ГОм
200 ГОм	4		185 ГОм	215 ГОм
500 ГОм	2500 B		470 ГОм	530 ГОм
1,90 ТОм			1,52 ТОм	2,28 ТОм
500 ГОм			470 ГОм	530 ГОм
1,00 ТОм	5000 B		1,52 ТОм	2,28 ТОм
5,00 ТОм			4,00 ТОм	6,00 ТОм
500 ГОм			470 ГОм	530 ГОм
1,90 ТОм	12000 B		1,76 ТОм	2,04 ТОм
5,00 ТОм			4,00 ТОм	6,00 ТОм
10,00 ТОм			8,00 ТОм	12,00 ТОм

Результаты поверки считать положительными, если показания измерителя не превышают допускаемых значений, приведенных в таблицах 6 и 7.

При подтверждении соответствия измерителей сопротивления изоляции метрологическим требованиям руководствуются процедурами, описанными в разделе 8.

Измерители считают соответствующими метрологическим требованиям при положительных результатах поверки, установленных в п. п. 8.1-8.3.

#### 9. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Результаты поверки подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
  - 9.2 При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства

измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке и (или) наносится знак поверки на средство измерений.

- 9.3 При отрицательных результатах поверки (когда не подтверждается соответствие средств измерений метрологическим требованиям) по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается извещение о непригодности.
- 9.4 Протоколы поверки оформляются в соответствии с требованиями, установленными в организации, проводившей поверку.

Начальник отдела испытаний AO «ПриСТ»

Инженер по метрологии AO «ПриСТ»

О. В. Котельник

И. С. Гавриленко