

ИНСТРУКЦИЯ

Установки поверочные средств измерений напряжённости электростатического поля П1-23

> Методика поверки ЦКЛМ. 411723.003 МП пр. 64115-16

Содержание

	1 Вводная часть	. 3
	2 Операции поверки	. 3
	3 Средства поверки	. 3
	4 Требования к квалификации поверителей	. 3
	5 Требования безопасности	. 3
	6 Условия поверки	. 4
	7 Подготовка к проведению поверки	. 4
	8 Проведение поверки	. 4
	9 Оформление результатов поверки	6
1	0 Приложение А	7
1	1 Приложение Б	.8

1 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок установок поверочных средств измерений напряженности электростатического поля П1-23 (далее – Установка), заводские № 16, 17, 18, 19, 20.

Первичной поверке подлежат Установки, выпускаемые из производства и выходящие из ремонта.

Периодической поверке подлежат Установки, находящиеся в эксплуатации и на хранении.

- 1.2 Поверка установки осуществляется методом сравнения (компарирования) с государственным рабочим эталоном единицы электростатического поля 1 разряда РЭНЭП-00 (далее РЭНЭП-00) с помощью компаратора напряженности электростатического поля ЭСПИ-301A (далее КЭП) из комплекта поверяемой Установки.
 - 1.3 Поверка Установки состоит из двух этапов:
 - градуировки КЭП в электростатическом поле, воспроизводимом Установкой;
- градуировки КЭП в электростатическом поле, воспроизводимом РЭНЭП-00, место проведения ФГУП «ВНИИФТРИ».
- 1.4 Установка подлежит поверке не реже одного раза в 12 месяцев и после каждого ремонта.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1. Таблица 1 — Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Первичная поверка	Периодическая поверка		
Внешний осмотр	8.1	+	+		
Опробование КЭП	8.2	+	+		
Опробование Установки	8.3				
Определение относительной погрешности воспроизведения значений напряженности электростатического поля	8.4	+	+		

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны быть применены средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства измерений для поверки Установки

Пункт МП	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
8.4	Государственный рабочий эталон единицы электростатического поля 1 разряда РЭНЭП-00, диапазон воспроизведения напряженности электростатического поля от 0,1 до 200 кВ/м, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряженности электростатического поля ± 3 %

- 3.2 Допускается использовать аналогичные средства поверки, которые обеспечат измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.
- 3.3 Средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства о поверке в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 года № 1815.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 Поверка должна осуществляться лицами, аттестованными в качестве поверителей в установленном порядке и имеющим квалификационную группу электробезопасности не ниже второй.
- 4.2 Перед проведением поверки Установки поверитель должен предварительно ознакомиться с документом «Установка поверочная средств измерений напряженности электростатического поля П1-23. Паспорт ЦКЛМ. 411723.003 ПС» (далее 411723.003 ПС).

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, регламентируемые Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00, а также требования безопасности, приведённые в эксплуатационной документации (далее ЭД) на КЭП и средства поверки.
- 5.2 Все средства поверки должны быть надежно заземлены в одной точке в соответствии с эксплуатационной документацией на КЭП и РЭНЭП-00.
- 5.3 Под высоким напряжением могут находиться рабочие пластины конденсатора, высоковольтные провода и разъемы, внутренние элементы установки. Запрещаются любые манипуляции, в том числе снятие и установка, с антенной КЭП, высоковольтными проводами и разъемами при включенном высоком напряжении.
- 5.4 Во избежание поражения электростатическим током запрещается касаться руками, инструментами, антенной КЭП рабочих пластинам конденсатора, высоковольтных проводов и разъемов, внутренних элементов Установки и РЭПЭП-00 при включенном высоком напряжении.
- 5.5 Размещение и снятие КЭП в Установке и подключение измерительных приборов разрешается производить только при выключенном источнике высокого напряжения после контроля отсутствия высокого напряжения.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться условия, приведенные в таблице 3. Таблица 3 – Условия проведения поверки

Влияющая величина	Значение влияющей величины			
Температура окружающей среды, °С	от 10 до 35			
Относительная влажность воздуха, не более, %	80			
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7			
Напряжение питающей сети, В	$220 \pm 4,4$			
Частота питающей сети, Гц	50 ± 0.5			

7 ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

- 7.1 Изучить п.п. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 ЦКЛМ.411723.003 ПС и п.п. 1, 5, 6, 7, 8, 10 ЭЛИП.411153.002 ПС.
- 7.2 Выполнить все подготовительные операции согласно п. 8 ЦКЛМ.411723.003 ПС и п. 7 ЭЛИП.411153.002 ПС.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

- 8.1.1 При проведении внешнего осмотра установить соответствие Установки следующим требованиям:
 - комплектность соответствует п. 4 документа ЦКЛМ.411723.003 ПС;
 - пластины установки не должны иметь механических повреждений;
 - корпус установки должен быть надежно заземлен;
 - клеммы и разъемы установки и КЭП должны быть чистыми и исправными:
 - антенна КЭП не должна иметь механических повреждений;
 - все надписи на КЭП и установке должны быть четкими и ясными;
- органы управления установки должны действовать плавно и обеспечивать надежность фиксации.
- 8.1.2 При выполнении всех указанных требований результат внешнего осмотра считать положительным.

В противном случае результат внешнего осмотра считать отрицательным, Установку к последующим операциям поверки не допускать.

Результат внешнего осмотра фиксируется в протоколе поверки.

8.2 Опробование КЭП

8.2.1 Опробование КЭП выполнять в месте расположения испытуемой Установки и в месте расположения Государственного рабочего эталона единицы электростатического поля 1 разряда РЭНЭП-00 (далее – РЭНЭП-00).

Для проверки работоспособности КЭП выполнить следующие операции:

- подключить антенну КЭП к блоку измерения и индикации КЭП, включают питание.
- установить антенну КЭП в Установку или РЭНЭП-00. Показание КЭП на пределе 20 кВ/м до подачи напряжения зафиксировать в протоколе поверки.

Результат опробования КЭП считать положительным, если показание КЭП до подачи напряжения не превышает 0,01 кВ/м.

В противном случае результат опробования КЭП считать отрицательным.

Результат опробования зафиксировать в протоколе поверки.

8.3 Опробование Установки

- 8.3.1 Опробование Установки проводить в соответствии с п. 9.2 документа 411723.003 ПС, для чего выполнить следующие операции:
- включить питание Установки выключателем «Сеть», после окончания диагностики контролировать сообщения на индикаторе отсчетно управляющего устройства (далее ОУУ). Сообщение «ОК!» свидетельствует об исправности Установки, сообщение «Ошибка!» свидетельствует о неисправности Установки.
- установить антенну КЭП в Установку, установить на ОУУ значение напряженности электростатического поля (далее НЭП) 0 В/м в режиме «Точно».

Показание КЭП на пределе 20 кВ/м зафиксировать в протоколе поверки.

- 8.3.2 Результат опробования Установки считать положительным при следующих условиях:
 - сообщение «Ошибка!» после окончания диагностики Установки отсутствует;
- показание КЭП в Установке при установленном на ОУУ значении НЭП 0~B/м в режиме «Точно» не превышает $0.01~\kappa B/м$.
- В противном случае результат опробования Установки считать отрицательным, последующие операциям поверки не проводить.

Результат опробования зафиксировать в протоколе поверки.

8.4 Определение относительной погрешности воспроизведения значений НЭП

- 8.4.1 Определение относительной погрешности установки НЭП проводить методом компарирования. Для этого сравнить результаты градуировки КЭП в поверяемой Установке и на РЭНЭП-00.
 - 8.4.2 Поверка проводится при значениях НЭП, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 – Значения НЭП

Диапазон	Напряженность электростатического поля Е _v , кВ/м						
Установки, кВ/м	предел К	ЭП 20 кВ/м	предел КЭП 200 кВ/м				
0 – 4	0,3	1,0	_		_		
4 -10	_	10,0	_		_		
10 - 50	_	_	_	30,0	50,0		
50 - 200		_	100	150	180		

8.4.3 Проведение градуировки КЭП на поверяемой Установке

- 8.4.3.1 Антенну КЭП установить в фиксатор таким образом, чтобы центр приемной части антенны совпал с центром рабочей зоны Установки. Измерительная ось антенны, проходящая через указатели центров диполей, должна быть перпендикулярна пластинам.
- 8.4.3.2 Установить величину НЭП в соответствии с таблицей 4. Зафиксировать в протоколе поверки, согласно Приложению A, установленное значение НЭП E_y , показания КЭП $\Pi_y^{\ 0}$ и градуировочный коэффициент $K_y^{\ 0}$, вычисленный по формуле

$$K_{y}^{0} = E_{y} / \Pi_{y}^{0}.$$
 (1)

8.4.3.3 Повернуть антенну КЭП на 180° вокруг продольной оси. Зафиксировать в протоколе поверки показания КЭП – Π_y^{180} и градуировочный коэффициент – K_y^{180} , вычисленный по формуле

$$K_y^{180} = E_y / \Pi_y^{180}.$$
 (2)

8.4.3.4 Вычислить значение градуировочного коэффициента КЭП K_v по формуле

$$K_{y} = (K_{y}^{0} + K_{y}^{180}) / 2.$$
 (3)

Зафиксировать значение К_у в протоколе поверки согласно Приложению А.

8.4.3.5 Повторить действия по п.п. 8.4.3.1 - 8.4.3.4 для всех значений НЭП, приведенных в таблице 4.

8.4.4 Проведение градуировки КЭП на РЭНЭП-00

- 8.4.4.1 Провести градуировку того же КЭП на РЭНЭП-00 в следующей последовательности:
- а) Установить антенну КЭП в рабочую зону РЭНЭП-00 так, чтобы центр приемной части антенны совпадал с центром рабочей зоны, а измерительная ось антенны была параллельна вектору НЭП.
- б) Установить в рабочей зоне РЭНЭП-00 значение НЭП в соответствии с таблицей 4. Записать в протокол испытаний показания индикаторного блока КЭП $-\Pi_{\mathfrak{I}}^{0}$, в [B/м], и значение эталонной напряженности электростатического поля $-E_{\mathfrak{I}}^{0}$, в [B/м].

Определить градуировочный коэффициент компаратора K_0^0 по формуле

$$K_{3}^{0} = E_{3}^{0} / \prod_{\alpha = 0}^{0}.$$
 (4)

 ${K_{\mathfrak{I}}}^0 = {E_{\mathfrak{I}}}^0 \, / \, {\prod_{\mathfrak{I}}}^0.$ Записать в протокол испытаний значение ${K_{\mathfrak{I}}}^0.$

в) Повернуть антенну на 180° вокруг продольной оси симметрии. Записать показания индикаторного блока КЭП – Π_3^{180} , в [B/м], и значение установленной напряженности электростатического поля – E_2^{180} , в [B/м].

Определить градуировочный коэффициент компаратора K_2^{-180} по формуле

$$K_{2}^{180} = E_{2}^{180} / \Pi_{2}^{180}. \tag{5}$$

д) Измерения и вычисления по п.п. 8.4.4.1 б) -8.4.4.1 г) выполнить для каждого значения НЭП, указанного в таблице 4.

8.4.4.2 Определить среднее значение градуировочного коэффициента КЭП К_э, полученное на РЭНЭП-00 по формуле

$$K_3 = (K_3^0 + K_3^{180})/2.$$
 (6)

Зафиксировать результаты измерений и вычислений в протоколе поверки согласно Приложению Б.

8.4.3 Определить относительную погрешность воспроизведения НЭП δ_{Ey} , в [%], поверяемой Установкой для всех значений НЭП, приведенных в таблице 4 по формуле

$$\delta_{Ey} = 100 \cdot (K_y - K_3) / K_3.$$
 (7)

Результаты вычислений зафиксировать в протоколе поверки согласно Приложению Б.

8.4.4 Установку считать пригодной, если для всех значений НЭП, приведенных в таблице 4, выполняется условие:

$$|\delta_{Ey}| \le 5 \%. \tag{8}$$

В противном случае Установка считается непригодной, бракуется и направляется в ремонт.

8.4.5 Заключение о пригодности или непригодности установки зафиксировать в протоколе поверки в соответствии с Приложением Б.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Результаты измерений и вычислений на поверяемой Установке фиксировать в протоколе согласно Приложению А.
- 9.2 Результаты измерений и вычислений на РЭНЭП-00 фиксировать в протоколе согласно Приложению Б.
- 9.3 На Установку, признанную годной, выдает выдается Свидетельство о поверке по установленной форме.
- 9.4 Установка, имеющая отрицательные результаты поверки, в обращение не допускается и на нее выдается Извещение о непригодности к применению с указанием причин непригодности.

Начальник НИО-2 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Старший научный сотрудник НИО-2 ФГУП «ВНИИФТРИ» В.А.Тищенко

С.Т Паринов

Приложение А

ПРОТОКО	ЛП	ОВЕРКИ	N_{2}	

установки повероч	ной с	редств и	змерениі	й напрях	кенности	электро	статичес	кого по	оля П1-23
1 Объект поверки: установка поверочная средств измерения напряженности электростатического поля П1-23 заводской № принадлежит									
2 Средства поверки: установка П1-23 поверочная, компаратор электростатического поля ЭСПИ-301А заводской №, антенна №									
3 Условия поверки:	и: температура°С; влажность%; давление кПа (мм Не напряжение сети В; частота сети Гц.							Па (мм Hg)	
4 Внешний осмотр:									
5 Опробование:	данн ——	ње тести	ирования	і компар	атора Э	СПИ-301	l A		
			мпарато	-		до подач	и напрях	кения	
	данн	ње диаг	ностики	установ	ки П1-23				
			<u>-</u>	кВ/г	М.		- · и на ОУУ		
6 Определение град ЭСПИ-301А:	уиров	очного н	с оэ фф иц	циента н	сомпара	тора эле	ктроста	тическ	ого поля
Поддиапазон	Е _у , кВ/м	Е _у ⁰ , кВ/м	$\Pi_{ m y}^{\ 0},$ к ${ m B}/{ m M}$	K_y^0	Е _у 180, кВ/м	П _у ¹⁸⁰ , кВ/м	K _y ¹⁸⁰	K _y	
0 – 4 кВ/м	0,3								
	1,0				-				_
				_					
10 – 50 кВ/м				-					
	50,0								-[
i	150,0								1
<u> </u>	80,0								
7 Поверитель:			/			/.	·		
8 Дата поверки:			20	Γ.					

Приложение Б

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № установки поверочной средств измерений напряженности электростатического поля П1-23 1 Объект поверки: установка поверочная средств измерения напряженности электростатического поля П1-23 зав. № принадлежит 2 Средства поверки: - государственный рабочий эталон единицы электростатического поля 1 разряда РЭНЭП-00; - компаратор электростатического поля ЭСПИ-301А заводской № ; – антенна №. **3 Условия поверки:** температура ____ °С; влажность ____ %; давление ____ кПа (мм Hg), напряжение сети ___ В; частота сети ___ Гц. 4 Внешний осмотр: 5 Опробование: данные тестирования компаратора ЭСПИ-301А показание компаратора ЭСПИ-301А до подачи напряжения _____кВ/м. 6 Определение относительной погрешности воспроизведения напряженности электростатического поля: Π_{2}^{180} . E., E_{3}^{0} . Π_{\bullet}^{0} K_{2}^{0} K_{3}^{-180} К, $K_{\mathbf{v}}$ δ_{Ev} , % $\kappa B/M$ кВ/м кВ/м кВ/м кВ/м 0,3 1,0 10,0 30,0 50,0 100,0 150,0 180,0 7 Заключение:

8 Поверитель: _____/____/.

9 Дата поверки:

_____20___ г.