

СОГЛАСОВАНО

Главный метролог

АО «ПриСТ»



А. Н. Новиков

«26» марта 2025 г.

«ГСИ. Источники питания постоянного тока АКИП-1192.  
Методика поверки»

МП-ПР-08-2025

Москва  
2025

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на источники питания постоянного тока АКИП-1192 (далее по тексту – источники) и устанавливает методы и средства их поверки.

При проведении поверки должна быть обеспечена прослеживаемость поверяемых источников к государственным первичным эталонам единиц величин в соответствии с:

- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 28.07.2023 г. № 1520, к Государственному первичному эталону единицы электрического напряжения – ГЭТ 13-2023;

- государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091, к Государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока – ГЭТ 4-91.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в Приложении А.

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик по пунктам 9.1 – 9.7 применяется метод прямых измерений.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1. Внешний осмотр средства измерений	да	да	6
2. Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	7
3. Проверка программного обеспечения средства измерений	да	да	8
4. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	9
5. Определение абсолютной погрешности установки и измерения напряжения постоянного тока	да	да	9.1
6. Определение нестабильности выходного напряжения при изменении силы тока в нагрузке от $0,9 \cdot I_{пред}$ до 0	да	да	9.2
7. Определение нестабильности выходного напряжения при изменении напряжения питания $\pm 10\%$ от номинального	да	да	9.3
8. Определение уровня пульсаций выходного напряжения	да	да	9.4
9. Определение абсолютной погрешности установки и измерения силы постоянного тока	да	да	9.5
10. Определение нестабильности выходного тока при изменении напряжения на нагрузке от $0,9 \cdot U_{max}$ до $0,1 \cdot U_{max}$	да	да	9.6
11. Определение нестабильности выходного тока при изменении напряжения питания $\pm 10\%$ от номинального	да	да	9.7
12. Оформление результатов поверки	да	да	10



### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 18 °С до плюс 28 °С;
- относительная влажность от 20 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 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

Номер пункта методики поверки	Тип средства поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
7.1	Средства измерений температуры окружающей среды от +10 до +30 °С с абсолютной погрешностью не более $\pm 1$ °С; Средства измерений относительной влажности окружающего воздуха от 30 до 80 % с абсолютной погрешностью не более $\pm 3$ %	Термогигрометр Fluke 1620A (рег. № 36331-07)
	Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 86 до 106,7 кПа с абсолютной погрешностью не более $\pm 5$ гПа	Измеритель давления Testo 511 (рег. № 53431-13)
	Средства измерений переменного напряжения в диапазоне от 50 до 480 В. Относительная погрешность измерений переменного напряжения не более $\pm 0,2$ %. Средства измерений частоты от 45 до 60 Гц. Относительная погрешность измерений частоты не более $\pm 0,1$ %.	Прибор измерительный универсальный параметров электрической сети DMG 800 (рег. № 49072-12)
9.1, 9.2, 9.3	Эталоны единицы напряжения постоянного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы утвержденной приказом Росстандарта от 28.07.2023 г. № 1520, в диапазоне значений напряжения постоянного тока от 1 В до 1000 В. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm 0,0024$ %.	Мультиметр цифровой Kiethley 2002, рег. № 25787-08
9.5, 9.6, 9.7	Эталоны единицы силы постоянного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 2 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений силы постоянного электрического тока утвержденной приказом Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091, в диапазоне значений силы постоянного тока от 0,1 до 10 А.	Шунт токовый PCS-71000A, рег. № 68945-17
9.4	Пределы измерений от 0,03 мВ до 300 В. Диапазон рабочих частот от 5 Гц до 5 МГц. Пределы допускаемой основной относительной погрешности от $\pm 1$ до $\pm 4$ %.	Микровольтметр ВЗ-57, рег. № 7657-80
9.1 – 9.4	Максимальная мощность 300 Вт, максимальное напряжение 250 В, максимальный ток 12 А.	Нагрузка электронная АКИП-1303, рег. № 72839-18



Продолжение таблицы 2

1	2	3
9,6 – 9,7	Максимальная мощность 300 Вт, максимальное напряжение 60 В, максимальный ток 60 А.	Нагрузка электронная АКИП 1302, рег. № 72839-18
9.1 – 9.7	Диапазон выходного напряжения от 0 до 300 В. Максимальная выходная мощность 1500 В·А. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm(0,002 \cdot U_{\text{изм}} + 0,6)$ В	Источник питания переменного тока АКИП-1202/3, рег. № 63132-16
Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа, поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в 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 Минтруда России от 15 декабря 2020 года № 903н.

5.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по 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

6.1 Перед поверкой должен быть проведен внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие поверяемого источника 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.

6.2 При наличии дефектов поверяемый источник 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 источник должны быть подготовлены к работе согласно руководств по эксплуатации;
- контроль условий по обеспечению безопасности проведения поверки (раздел 5) должен быть выполнен перед началом поверки.
- контроль условий проведения поверки (раздел 3) должен быть выполнен перед началом поверки.

7.2 Опробование источников проводят путем проверки функционирования в соответствии с руководством по эксплуатации.

При отрицательном результате опробования источник бракуется и направляется в ремонт.

## 8. ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения источников питания проводить путем вывода на дисплей источника информации о версии программного обеспечения. Вывод системной информации осуществляется по процедуре, описанной в руководстве по эксплуатации на источники питания.

Результат проверки считать положительным, если версия программного обеспечения не ниже, приведенного в таблице 3.



Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	отсутствует
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.01.0001

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

Допускается периодическая поверка источников питания (далее по тексту – ИП) на меньшем числе поддиапазонов измерений, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» Описания типа.

### 9.1 Определение абсолютной погрешности установки и измерения напряжения постоянного тока

Определение абсолютной погрешности установки и измерения напряжения постоянного тока проводить при помощи мультиметра цифрового Keithley 2002 (далее по тексту – мультиметр) методом прямых измерений в следующей последовательности:

9.1.1 Собрать измерительную схему, представленную на рисунке 1.

9.1.2 На источнике питания АКИП-1202/3 установить значение выходного напряжения равным номинальному значению напряжения питания поверяемого ИП 230 В, 50 Гц в соответствии с РЭ.

9.1.3 На мультиметре установить следующие параметры:

- Режим измерения DCV;
- Range Auto.

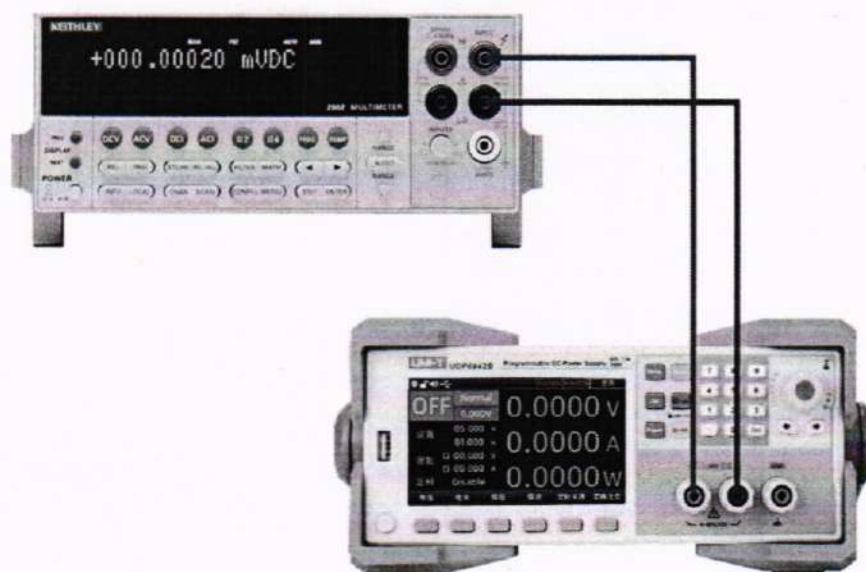


Рисунок 1

9.1.4 На поверяемом ИП установить значение выходного напряжения, соответствующее 10 % от верхней границы диапазона, в соответствии с РЭ.

Значение силы тока установить равным максимально допустимому значению с учетом ограничения по мощности поверяемого ИП. Включить выход поверяемого ИП.

9.1.5 Зафиксировать измеренное мультиметром значение выходного напряжения и записать в графу «Действительное значение напряжения, В» таблиц 4 и 5.

9.1.6 Зафиксировать измеренное значение выходного напряжения поверяемым ИП и записать в графу «Измеренное значение, В» таблицы 5.

9.1.7 Рассчитать абсолютную погрешность установки напряжения на поверяемом ИП по формуле (1) и записать в соответствующую графу таблицы 4.

$$\Delta = U_{\text{уст}} - U_{\text{д}} \quad (1)$$

где  $U_{\text{уст}}$  – установленное значение напряжения на ИП, В;  
 $U_{\text{д}}$  – действительное значение напряжения, В.

9.1.8 Рассчитать абсолютную погрешность измерения напряжения на поверяемом ИП по формуле (2) и записать в соответствующую графу таблицы 5.

$$\Delta = U_{\text{изм}} - U_{\text{д}} \quad (2)$$

где  $U_{\text{изм}}$  – измеренное значение напряжения на ИП, В;  
 $U_{\text{д}}$  – действительное значение напряжения, В.

9.1.9 Повторить операции поверки по п. п. 9.1.4 – 9.1.8 в соответствии с таблицами 4 и 5 для других точек диапазона на поверяемом ИП.

Таблица 4

Установленное значение напряжения на источнике, В	Действительное значение напряжения, В	Абсолютная погрешность установки напряжения, В	Пределы допускаемых значений погрешности установки напряжения, В
АКИП-1192-60-5   АКИП-1192-60-10   АКИП-1192-60-15   АКИП-1192-60-25			
6,000			$\pm 0,0059$
30,000			$\pm 0,0140$
54,000			$\pm 0,0212$
АКИП-1192-150-5			
15,000			$\pm 0,036$
75,000			$\pm 0,060$
135,000			$\pm 0,084$
АКИП-1192-150-10			
15,000			$\pm 0,0245$
75,000			$\pm 0,0425$
135,000			$\pm 0,0740$

Таблица 5

Установленное значение напряжения на источнике, В	Действительное значение напряжения, В	Измеренное значение на источнике, В	Абсолютная погрешность измерения напряжения, В	Пределы допускаемых значений погрешности измерения напряжения, В
АКИП-1192-60-5   АКИП-1192-60-10   АКИП-1192-60-15   АКИП-1192-60-25				
6,000				±(0,0003·U <sub>д</sub> +0,005)
30,000				
54,000				
АКИП-1192-150-5				
15,000				±(0,0004·U <sub>д</sub> +0,03)
75,000				
135,000				
АКИП-1192-150-10				
15,000				±(0,0003·U <sub>д</sub> +0,02)
75,000				
135,000				



Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если абсолютная погрешность установки и измерения напряжения находится в пределах, приведенных в таблицах 4 и 5 соответственно.

## 9.2 Определение нестабильности выходного напряжения при изменении силы тока в нагрузке от $0,9 \cdot I_{\max}$ до 0

Определение нестабильности выходного напряжения при изменении силы тока в нагрузке проводить при помощи мультиметра цифрового Keithley 2002 (далее по тексту – мультиметр), нагрузки электронной АКИП-1303 (далее по тексту – нагрузка) методом прямых измерений в следующей последовательности:

9.2.1 Собрать измерительную схему, представленную на рисунке 2. Токовые выводы подключать к ИП под затяжку клемм.

9.2.2 На источнике АКИП-1202/3 установить значение выходного напряжения равным номинальному значению напряжения питания поверяемого ИП 230 В, 50 Гц в соответствии с РЭ.

9.2.3 На мультиметре установить следующие параметры:

- Режим измерения DCV;
- Range Auto.

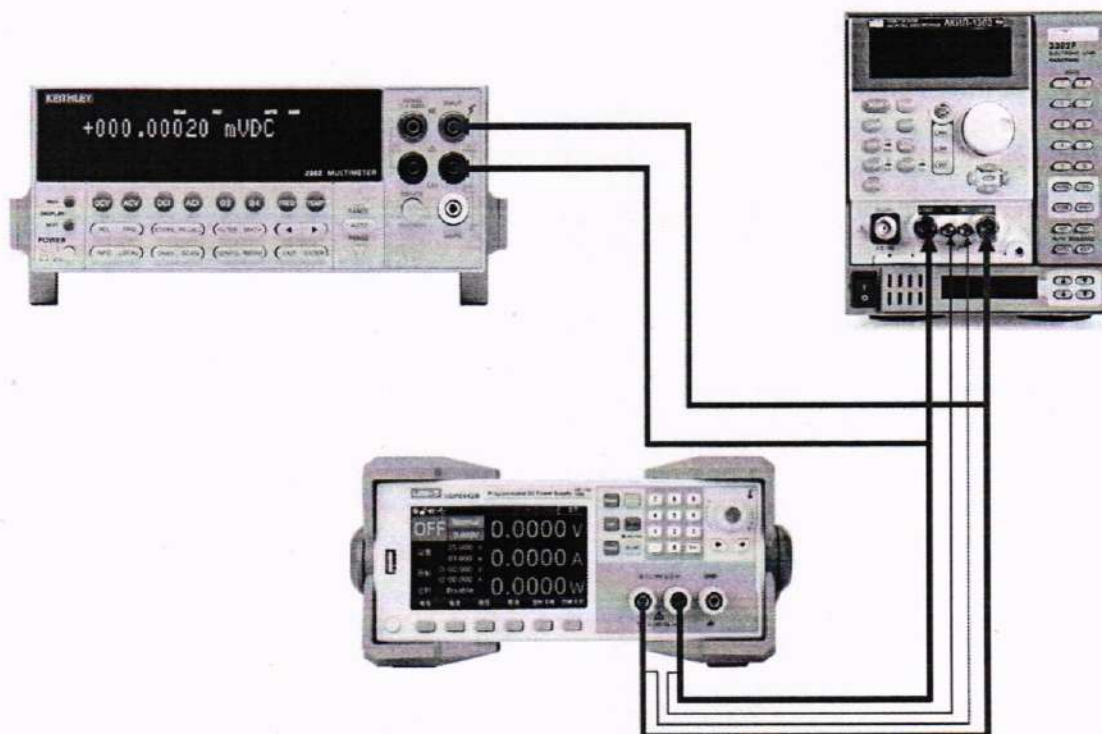


Рисунок 2

9.2.4 На поверяемом ИП установить значение выходного напряжения и значение силы тока, представленные в таблице 7, в соответствии с РЭ. Включить выход поверяемого ИП.

9.2.5 На нагрузке в режиме «СС» установить значение силы тока, представленное в таблице 7, в соответствии с РЭ. Включить нагрузку.

Таблица 7

Значение напряжения, установленное на источнике, В	Значение силы тока, установленное на источнике, А	Значение силы тока, установленное на нагрузке, А	Допускаемое значение неустойчивости, мВ
АКИП-1192-60-5			
60,000	1,7000	1,5000	9,0
АКИП-1192-60-10			
60,000	3,3000	3,0000	16,0
АКИП-1192-60-15			
60,000	6,0000	5,4000	36,0
АКИП-1192-60-25			
60,000	10,0000	9,0000	36,0
АКИП-1192-150-5			
150,000	3,3000	3,0000	35,0
АКИП-1192-150-10			
150,000	4,0000	3,6000	40,0

9.2.6 По истечении 1 минуты зафиксировать значение выходного напряжения  $U_1$  по показаниям мультиметра. Отключить нагрузку.

9.2.7 По истечении 1 минуты зафиксировать значение выходного напряжения  $U_2$  по показаниям мультиметра. Выключить выход поверяемого ИП.

9.2.8 Определить значение неустойчивости по формуле (4):

$$\Delta U = |U_1 - U_2| \quad (3)$$

где  $U_1$  – значение напряжения на выходе поверяемого ИП при токе в нагрузке, В;

$U_2$  – значение напряжения на выходе поверяемого ИП при отключенной нагрузке, В.

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если значения неустойчивости не превышают, указанных в таблице 7.

### 9.3 Определение неустойчивости выходного напряжения при изменении напряжения питания $\pm 10\%$ от номинального

Определение неустойчивости выходного напряжения при изменении напряжения питания проводить при помощи источника питания АКИП-1202/3, мультиметра цифрового Keithley 2002 (далее по тексту – мультиметр), нагрузки электронной АКИП-1303 (далее по тексту – нагрузка) методом прямых измерений в следующей последовательности:

9.3.1 Собрать измерительную схему, представленную на рисунке 2. Токовые выводы подключать к ИП под затяжку клемм.

9.3.2 На источнике питания АКИП-1202/3 установить значение выходного напряжения равным номинальному значению напряжения питания поверяемого ИП 230 В, 50 Гц в соответствии с РЭ.

9.3.3 На мультиметре установить следующие параметры:

- Режим измерения DCV;
- Range Auto.

9.3.4 На поверяемом ИП установить значение выходного напряжения и значение силы тока, представленные в таблице 7, в соответствии с РЭ. Включить выход поверяемого ИП.

9.3.5 На нагрузке в режиме «СС» установить значение силы тока, представленное в таблице 7, в соответствии с РЭ. Включить нагрузку.

9.3.6 По истечении 1 минуты зафиксировать значение выходного напряжения  $U_0$  по показаниям мультиметра.

9.3.7 На источнике питания АКИП-1202/3 плавно увеличить значение выходного напряжения до 110 % от номинального.



9.3.8 По истечении 1 минуты зафиксировать значение выходного напряжения  $U_1$  по показаниям мультиметра.

9.3.9 На источнике питания АКИП-1202/3 плавно уменьшить значение выходного напряжения до 90 % от номинального.

9.3.10 По истечении 1 минуты зафиксировать значение выходного напряжения  $U_2$  по показаниям мультиметра.

9.3.11 На источнике питания АКИП-1202/3 установить номинальное значение выходного напряжения. Отключить нагрузку. Выключить выход источника.

9.3.12 Определить значение нестабильности по формулам (4) и (5):

$$\Delta U = |U_0 - U_1| \quad (4)$$

$$\Delta U = |U_0 - U_2| \quad (5)$$

где  $U_0$  – значение напряжения на выходе поверяемого ИП при номинальном напряжении питания, В;

$U_1$  – значение напряжения на выходе поверяемого ИП при повышенном напряжении питания, В;

$U_2$  – значение напряжения на выходе поверяемого ИП при пониженном напряжении питания, В.

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если значения нестабильности не превышают, указанных в таблице 7.

#### 9.4 Определение уровня пульсаций выходного напряжения

Определение уровня пульсаций выходного напряжения проводить при помощи нагрузки электронной АКИП-1303 (далее по тексту – нагрузка) и микровольтметра ВЗ-57 (далее по тексту – микровольтметр) методом прямых измерений в следующей последовательности:

9.4.1 Собрать измерительную схему, представленную на рисунке 3. Подключение микровольтметра производить при помощи перехода или кабеля BNC-banana. Соединить между собой клеммы заземления приборов.

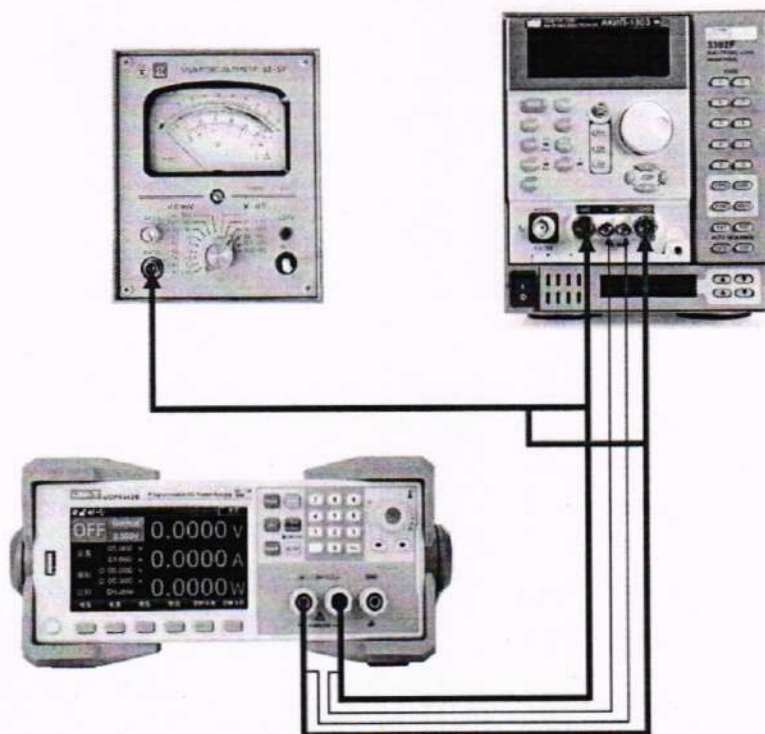


Рисунок 3

9.4.2 На источнике питания АКИП-1202/3 установить значение выходного напряжения равным номинальному значению напряжения питания поверяемого ИП 230 В, 50 Гц в соответствии с РЭ.

9.4.3 На микровольтметре ВЗ-57 выбрать диапазон измерений и установить нулевые показания в соответствии с РЭ.



9.4.4 На поверяемом ИП установить значение выходного напряжения и значение силы тока, представленные в таблице 8, в соответствии с РЭ. Включить выход поверяемого ИП.

9.4.5 На нагрузке в режиме «СС» установить значение силы тока, представленное в таблице 8, в соответствии с РЭ. Включить нагрузку.

Таблица 8

Значение напряжения, установленное на источнике, В	Значение силы тока, установленное на источнике, А	Значение силы тока, установленное на нагрузке, А	Допускаемое значение пульсаций, мВ
АКИП-1192-60-5			
60,000	1,7000	1,5000	1,8
АКИП-1192-60-10			
60,000	3,3000	3,0000	2,8
АКИП-1192-60-15			
60,000	6,0000	5,4000	5,3
АКИП-1192-60-25			
60,000	10,0000	9,0000	7,1
АКИП-1192-150-5			
150,000	3,3000	3,0000	10,6
АКИП-1192-150-10			
150,000	4,0000	3,6000	17,7

9.4.6 По истечении 1 минуты зафиксировать значение пульсаций по показаниям микровольтметра.

9.4.7 Выключить нагрузку. Выключить выход поверяемого ИП.

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если значение уровня пульсаций не превышает, указанных в таблице 8.

## 9.5 Определение абсолютной погрешности установки и измерения силы постоянного тока

Определение абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока проводить при помощи шунта токового PCS-71000А (далее по тексту – шунт) методом прямых измерений в следующей последовательности:

9.5.1 Собрать измерительную схему, представленную на рисунке 4. Подключить канал поверяемого ИП (к клеммам «INPUT 3 А» для измерения силы тока до 3 А, к клеммам «INPUT 30 А» для измерения силы тока 3 А и выше). Выбор предела измерения на шунте осуществлять исходя из максимального значения силы тока на выходе поверяемого ИП. Предел измерения силы тока шунта должен быть больше установленного значения силы тока на поверяемом ИП.

9.5.2 На источнике АКИП-1202/3 установить значение выходного напряжения равным номинальному значению напряжения питания поверяемого ИП 230 В, 50 Гц в соответствии с РЭ.

9.5.3 На шунте установить следующие параметры:

- Режим измерения DCA;
- Предел измерения 30 А (для клемм «INPUT 30 А»);
- Range «mA» (для клемм «INPUT 3 А»).

9.5.4 На поверяемом ИП установить значение силы выходного тока соответствующее 10 % от верхней границы диапазона, в соответствии с РЭ.

Значение напряжения установить равным максимально допустимому значению с учетом ограничения по мощности поверяемого ИП. Включить выход поверяемого ИП.

9.5.5 Зафиксировать измеренное шунтом значение и записать в графу «Действительное значение силы тока, А» таблиц 9 и 10.



9.5.6 Зафиксировать измеренное значение поверяемым ИП и записать в графу «Измеренное значение, А» таблицы 10.

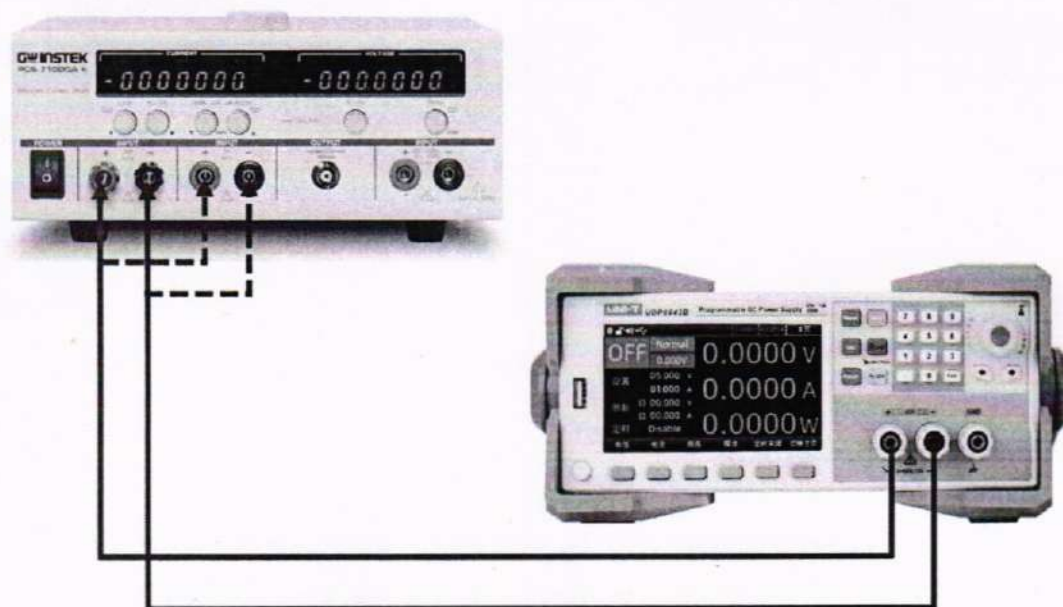


Рисунок 4

9.5.7 Рассчитать абсолютную погрешность установки силы тока на поверяемом ИП по формуле (6) и записать в соответствующую графу таблицы 9.

$$\Delta = |I_{\text{уст}} - I_{\text{д}}| \quad (6)$$

где  $I_{\text{уст}}$  – установленное значение силы тока на поверяемом ИП, А;  
 $I_{\text{д}}$  – действительное значение силы тока, А.

9.5.8 Рассчитать абсолютную погрешность измерения силы тока на поверяемом источнике по формуле (7) и записать в соответствующую графу таблицы 10.

$$\Delta = |I_{\text{изм}} - I_{\text{д}}| \quad (7)$$

где  $I_{\text{изм}}$  – измеренное значение силы тока на поверяемом ИП, А;  
 $I_{\text{д}}$  – действительное значение силы тока, А.

9.5.9 Повторить операции поверки по п. п. 9.5.4 – 9.5.8 в соответствии с таблицами 9 и 10 для других точек диапазона на поверяемом ИП.

Таблица 9

Установленное значение силы тока на источнике, А	Действительное значение силы тока, А	Абсолютная погрешность установки силы тока, А	Пределы допускаемых значений погрешности установки силы тока, А
АКИП-1192-60-5			
0,5000			±0,0055
2,5000			±0,0075
4,5000 <sup>1)</sup>			±0,0095
АКИП-1192-60-10			
1,0000			±0,011
5,0000 <sup>1)</sup>			±0,015
9,0000 <sup>1)</sup>			±0,019

АКИП-1192-60-15			
1,5000			±0,0165
7,5000 <sup>1)</sup>			±0,0225
12,5000 <sup>1)</sup>			±0,0275
АКИП-1192-60-25			
2,5000			±0,0275
12,5000 <sup>1)</sup>			±0,0375
22,5000 <sup>1)</sup>			±0,0475
АКИП-1192-150-5			
0,5000			±0,0105
2,5000			±0,0125
4,5000 <sup>1)</sup>			±0,0145
АКИП-1192-150-10			
1,0000			±0,026
5,0000 <sup>1)</sup>			±0,030
9,0000 <sup>1)</sup>			±0,034
Примечание:			
1) – в данной точке переключить измерительные кабели на клеммы шунта INPUT 30 А, выбрать предел измерения 30 А			

Таблица 10

Установленное значение силы тока на источнике, А	Действительное значение силы тока, А	Измеренное значение на источнике, А	Абсолютная погрешность измерения силы тока, А	Пределы допускаемых значений погрешности измерения силы тока, А
АКИП-1192-60-5				
0,5000				±(0,001·I <sub>д</sub> +0,005)
2,5000				
4,5000 <sup>1)</sup>				
АКИП-1192-60-10				
1,0000				±(0,001·I <sub>д</sub> +0,010)
5,0000 <sup>1)</sup>				
9,0000 <sup>1)</sup>				
АКИП-1192-60-15				
1,5000				±(0,001·I <sub>д</sub> +0,015)
7,5000 <sup>1)</sup>				
12,5000 <sup>1)</sup>				
АКИП-1192-60-25				
2,5000				±(0,001·I <sub>д</sub> +0,025)
12,5000 <sup>1)</sup>				
22,5000 <sup>1)</sup>				
АКИП-1192-150-5				
0,5000				±(0,001·I <sub>д</sub> +0,010)
2,5000				
4,5000 <sup>1)</sup>				
АКИП-1192-150-10				
1,0000				±(0,001·I <sub>д</sub> +0,025)
5,0000 <sup>1)</sup>				
9,0000 <sup>1)</sup>				
Примечание:				
1) – в данной точке переключить измерительные кабели на клеммы шунта INPUT 30 А, выбрать предел измерения 30 А				



Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, абсолютная погрешность установки и измерения силы тока находится в пределах, приведенных в таблицах 9 и 10 соответственно.

#### 9.6 Определение нестабильности выходного тока при изменении напряжения на нагрузке от $0,9 \cdot U_{\max}$ до $0,1 \cdot U_{\max}$

Определение нестабильности выходного тока при изменении напряжения на нагрузке проводить при помощи шунта токового PCS-71000A (далее по тексту – шунт), нагрузки электронной АКИП-1302 (далее по тексту – нагрузка) методом прямых измерений в следующей последовательности:

9.6.1 Собрать измерительную схему, представленную на рисунке 5. Выбор предела измерения на шунте осуществлять исходя из максимального значения силы тока на выходе поверяемого ИП. Предел измерения силы тока шунта должен быть больше установленного значения силы тока на поверяемом ИП.

9.6.2 На источнике питания АКИП-1202/3 установить значение выходного напряжения равным номинальному значению напряжения питания поверяемого ИП 230 В, 50 Гц в соответствии с РЭ.

9.6.3 На шунте установить следующие параметры:

- Режим измерения DCA;
- Предел измерения 30 А (для клемм «INPUT 30 А»).

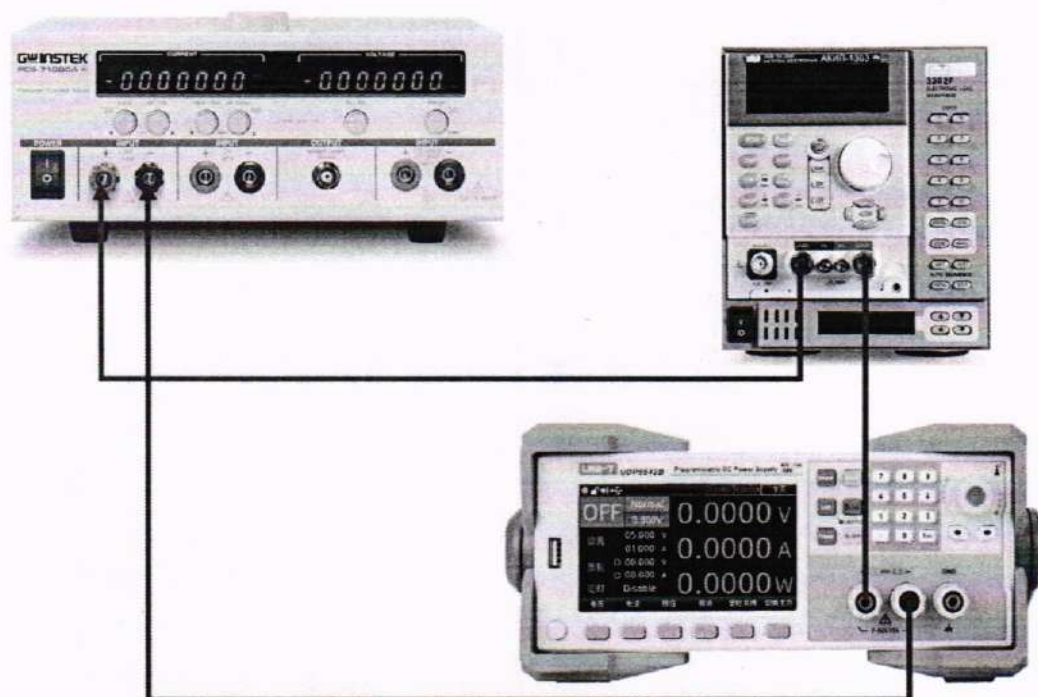


Рисунок 5

9.6.4 На поверяемом ИП установить в соответствии с РЭ значение силы выходного тока и напряжения, представленные в таблице 11. Включить выход поверяемого ИП.

9.6.5 На нагрузке в режиме «CV» установить значение напряжения  $0,9 \cdot U_{\max}$ , представленное в таблице 11, в соответствии с РЭ. Включить нагрузку.

9.6.6 По истечении 1 минуты зафиксировать значение силы выходного тока  $I_1$  по показаниям шунта. Отключить нагрузку.



Таблица 11

Значение напряжения, установленное на источнике, В	Значение силы тока, установленное на источнике, А	Значение напряжения, установленное на нагрузке, В, $(0,9 \cdot U_{\max}/0,1 \cdot U_{\max})$	Допускаемое значение неустойчивости, мА
АКИП-1192-60-5			
20,000	5,0000	18,000 / 2,000	4,5
АКИП-1192-60-10			
20,000	10,0000	18,000 / 2,000	9,0
АКИП-1192-60-15			
24,000	15,0000	21,600 / 2,400	13,5
АКИП-1192-60-25			
24,000	25,0000	21,600 / 2,400	35,0
АКИП-1192-150-5			
40,000	5,0000	36,000 / 4,000	6,5
АКИП-1192-150-10			
60,000	10,0000	54,000 / 6,000	60,0

6.7 На нагрузке в режиме «CV» установить значение напряжения  $0,1 \cdot U_{\max}$ , представленное в таблице 11, в соответствии с РЭ. Включить нагрузку.

9.6.8 По истечении 1 минуты зафиксировать значение силы выходного тока  $I_2$  по показаниям шунта. Отключить нагрузку.

9.6.9 Определить значение неустойчивости по формуле (8):

$$\Delta = |I_1 - I_2| \quad (8)$$

где  $I_1$  – значение силы тока на выходе поверяемого ИП при максимальном напряжении на нагрузке, А;

$I_2$  – значение силы тока на выходе поверяемого ИП при минимальном напряжении на нагрузке, А.

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если значения неустойчивости не превышают, указанных в таблице 11.

#### 9.7 Определение неустойчивости выходного тока при изменении напряжения питания $\pm 10\%$ от номинального

Определение неустойчивости выходного тока при изменении напряжения питания проводить при помощи источника питания АКИП-1202/3, шунта токового PCS-71000А (далее по тексту – шунт), нагрузки электронной АКИП-1302 (далее по тексту – нагрузка) методом прямых измерений в следующей последовательности:

9.7.1 Собрать измерительную схему, представленную на рисунке 5. Выбор предела измерения на шунте осуществлять исходя из максимального значения силы тока на выходе поверяемого ИП. Предел измерения силы тока шунта должен быть больше установленного значения силы тока на поверяемом ИП.

9.7.2 На источнике питания АКИП-1202/3 установить значение выходного напряжения равным номинальному значению напряжения питания поверяемого источника 230 В, 50 Гц в соответствии с РЭ.

9.7.3 На шунте установить следующие параметры:

- Режим измерения DCA;
- Предел измерения 30 А (для клемм «INPUT 30 А»).

9.7.4 На поверяемом ИП установить в соответствии с РЭ значение силы выходного тока и напряжения, представленные в таблице 11. Включить выход поверяемого ИП.

9.7.5 На нагрузке в режиме «CV» установить значение напряжения  $0,9 \cdot U_{\max}$ , представленное в таблице 11, в соответствии с РЭ. Включить нагрузку.



9.7.6 По истечении 1 минуты зафиксировать значение силы выходного тока  $I_0$  по показаниям шунта. Отключить нагрузку.

9.7.7 На источнике питания АКИП-1202/3 плавно увеличить значение выходного напряжения до 110 % от номинального.

9.7.8 По истечении 1 минуты зафиксировать значение силы выходного тока  $I_1$  по показаниям шунта.

9.7.9 На источнике питания АКИП-1202/3 плавно уменьшить значение выходного напряжения до 90 % от номинального.

9.7.10 По истечении 1 минуты зафиксировать значение силы выходного тока  $I_2$  по показаниям шунта.

9.7.11 На источнике питания АКИП-1202/3 установить номинальное значение выходного напряжения. Отключить нагрузку.

9.7.12 Определить значение нестабильности по формулам (9) и (10):

$$\Delta I = |I_0 - I_1| \quad (9)$$

$$\Delta I = |I_0 - I_2| \quad (10)$$

где  $I_0$  – значение силы тока на выходе поверяемого ИП при номинальном напряжении питания, А;

$I_1$  – значение силы тока на выходе поверяемого ИП при повышенном напряжении питания, А;

$I_2$  – значение силы тока на выходе поверяемого ИП при пониженном напряжении питания, А.

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если значения нестабильности не превышают, указанных в таблице 11.

## 10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 Результаты операции поверки подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

10.2 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.

10.3 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.

10.4 Протоколы поверки оформляются в соответствии с требованиями, установленными в организации, проводившей поверку.

Начальник отдела испытаний  
АО «ПриСТ»

Ведущий инженер по метрологии  
отдела испытаний АО «ПриСТ»

О. В. Котельник

Е. Е. Смердов

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Метрологические требования подтверждаемые в результате поверки

Таблица А1

Наименование характеристики	Значение
1	2
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания, В: АКИП-1192-60-5 АКИП-1192-60-10 АКИП-1192-60-15 АКИП-1192-60-25 АКИП-1192-150-5 АКИП-1192-150-10	$\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,003)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,01)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,03)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,03)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,02)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,025)$
Нестабильность выходного напряжения при изменении силы тока нагрузки, В: АКИП-1192-60-5 АКИП-1192-60-10 АКИП-1192-60-15 АКИП-1192-60-25 АКИП-1192-150-5 АКИП-1192-150-10	$\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,003)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,01)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,03)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,03)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,02)$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,025)$
Нестабильность силы тока при изменении напряжения питания, А: АКИП-1192-60-5 АКИП-1192-60-10 АКИП-1192-60-15 АКИП-1192-60-25 АКИП-1192-150-5 АКИП-1192-150-10	$\pm(0,0005 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,002)$ $\pm(0,0005 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,004)$ $\pm(0,0005 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,006)$ $\pm(0,0001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,01)$ $\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,01)$ $\pm(0,0005 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,01)$
Нестабильность силы тока при изменении напряжения на нагрузке, А: АКИП-1192-60-5 АКИП-1192-60-10 АКИП-1192-60-15 АКИП-1192-60-25 АКИП-1192-150-5 АКИП-1192-150-10	$\pm(0,0005 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,002)$ $\pm(0,0005 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,004)$ $\pm(0,0005 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,006)$ $\pm(0,0001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,01)$ $\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,01)$ $\pm(0,0005 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,01)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при установке напряжения, В: АКИП-1192-60-5, АКИП-1192-60-10, АКИП-1192-60-15, АКИП-1192-60-25 АКИП-1192-150-5 АКИП-1192-150-10	$\pm(0,0003 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,005)$ $\pm(0,0004 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,03)$ $\pm(0,0003 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,02)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при установке силы тока, А: АКИП-1192-60-5 АКИП-1192-60-10, АКИП-1192-150-5 АКИП-1192-60-15 АКИП-1192-60-25, АКИП-1192-150-10	$\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,005)$ $\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,01)$ $\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,015)$ $\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,025)$



Продолжение таблицы А1

1	2
<p>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении напряжения, В:</p> <p>АКИП-1192-60-5, АКИП-1192-60-10, АКИП-1192-60-15, АКИП-1192-60-25 АКИП-1192-150-5 АКИП-1192-150-10</p>	<p><math>\pm(0,0003 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,005)</math>  <math>\pm(0,0004 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,03)</math>  <math>\pm(0,0003 \cdot U_{\text{ВЫХ}} + 0,02)</math></p>
<p>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении силы тока, А:</p> <p>АКИП-1192-60-5 АКИП-1192-60-10, АКИП-1192-150-5 АКИП-1192-60-15 АКИП-1192-60-25, АКИП-1192-150-10</p>	<p><math>\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,005)</math>  <math>\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,01)</math>  <math>\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,015)</math>  <math>\pm(0,001 \cdot I_{\text{ВЫХ}} + 0,025)</math></p>
<p>Уровень пульсаций напряжения (среднеквадратическое значение), мВ, не более:</p> <p>АКИП-1192-60-5 АКИП-1192-60-10 АКИП-1192-60-15 АКИП-1192-60-25 АКИП-1192-150-5 АКИП-1192-150-10</p>	<p>1,8 2,8 5,3 7,1 10,6 17,7</p>