

СОГЛАСОВАНО

Главный метролог

АО «ПриСТ»



А. Н. Новиков

«19» декабря 2025 г.

«ГСИ. Осциллографы цифровые АКПП-4152.
Методика поверки»

МП-ПР-51-2025

Москва
2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на осциллографы цифровые АКИП-4152 (далее – осциллографы) и устанавливает методы и средства поверки.

При проведении поверки обеспечивается прослеживаемость поверяемых осциллографов к следующим государственным первичным эталонам единиц величин:

- к ГЭТ 182-2010 «ГПСЭ единицы импульсного электрического напряжения с длительностью импульса от $4 \cdot 10^{-11}$ до $1 \cdot 10^{-5}$ с», в соответствии с приказом Росстандарта № 3463 от 30.12.2019.

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

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

Допускается проведение периодической поверки отдельных измерительных каналов с обязательным указанием в сведениях о поверке информации об объеме проведенной поверки.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1 Внешний осмотр средств измерений	Да	Да	Раздел 7
2 Подготовка к поверке и опробование средств измерений	Да	Да	Раздел 8
3 Проверка программного обеспечения	Да	Да	Раздел 9
4 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям			Раздел 10
5 Определение сопротивления входных каналов осциллографа	Да	Да	10.1
6 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока	Да	Да	10.2
7 Определение абсолютной погрешности измерения импульсного электрического напряжения	Да	Да	10.3
8 Проверка ширины полосы пропускания	Да	Да	10.4
9 Определение времени нарастания переходной характеристики	Да	Да	10.5
10 Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора	Да	Да	10.6
11 Определение характеристик встроенного генератора произвольной формы ¹⁾	Да	Да	10.7
12 Оформление результатов поверки	Да	Да	Раздел 11

¹⁾ – При наличии опции

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от +15 °С до +25 °С;
- относительная влажность от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа;
- напряжение сети питания от 198 до 240 В.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 Поверка осциллографов цифровых АКПП-4152 должна выполняться специалистами организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющими необходимую квалификацию, ознакомленными с руководством по эксплуатации и освоившими работу с осциллографами и применяемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику поверки.

4.2 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

5. 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
1	2	3
8.1	Средства измерений температуры окружающей среды от +10 до +30 °С с абсолютной погрешностью не более ± 1 °С; Средства измерений относительной влажности окружающего воздуха от 30 до 80 % с абсолютной погрешностью ± 3 %	Термогигрометр Fluke мод. 1620A DewK (рег. № 58174-14)
	Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 86 до 106,7 кПа с абсолютной погрешностью ± 5 гПа	Измеритель давления Testo 511 (рег. № 53431-13)
	Средства измерений переменного напряжения в диапазоне от 50 до 480 В. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений переменного напряжения 2 %. Средства измерений частоты от 45 до 60 Гц. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты 1 %.	Прибор измерительный универсальный параметров электрической сети DMG 800 (рег. № 49072-12)
10.1 – 10.5	Эталон единицы импульсного электрического напряжения, соответствующие требованиям к эталонам 2 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений импульсного электрического напряжения, утвержденной приказом Росстандарта № 3463 от 30.12.2019. Эталон единицы напряжения постоянного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы, утвержденной приказом Росстандарта № 1520 от 28.07.2023.	Калибратор осциллографов 9500В (рег. № 30374-13)

Продолжение таблицы 2

1	2	3
10.6, 10.7	Эталоны единицы измерений времени и частоты, соответствующие требованиям к эталонам 4 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Росстандарта № 2360 от 26.09.2022.	Частотомер универсальный CNT-90XL (рег. № 70888-18)
10.7	Эталоны единицы напряжения постоянного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы, утвержденной приказом Росстандарта № 1520 от 28.07.2023.	Вольтметр универсальный В7-78/1 (рег. № 52147-12)
	Эталоны единицы напряжения переменного тока и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений переменного электрического напряжения, утвержденной приказом Росстандарта № 1706 от 18.08.2023.	
Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа, поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

6. ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 года N 903н.

6.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по эксплуатации.

7. ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Перед поверкой должен быть проведен внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие поверяемого осциллографа 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 осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

8. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- средства поверки и поверяемый осциллограф должны быть подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации и прогреты в течение 30 минут;
- должен быть выполнен контроль условий по обеспечению безопасности проведения поверки (раздел 6);
- должен быть выполнен контроль условий проведения поверки (раздел 3).

8.2 Для проверки функционирования основных режимов – подключить калибратор Fluke 9500В с использованием формирователя 9530 на вход 1 осциллографа. Подать с калибратора симметричный меандр частотой 1 кГц и размахом 1 В. Коэффициент отклонения поверяемого осциллографа установить равным 200 мВ/дел, коэффициент развертки 1 мс/дел. При этом на экране осциллографа должен наблюдаться сигнал с размером изображения по вертикали равным пяти большим делениям шкалы и размером изображения по горизонтали в виде десяти периодов сигнала.

8.3 При изменении значения коэффициента отклонения должно наблюдаться изменение

высоты изображения импульсов. При изменении значения коэффициента развертки должно наблюдаться изменение ширины изображения импульсов.

8.4 Опробование провести для каждого канала осциллографа.

При отрицательном результате опробования осциллограф бракуется и направляется в ремонт.

После опробования выполнить предварительную самокалибровку осциллографа. Для этого войти в меню «UTILITY» и произвести калибровку согласно руководству по эксплуатации.

9. ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Проверка идентификационных данных программного обеспечения осциллографов цифровых АКИП-4152 осуществляется путем вывода на дисплей прибора информации о версии программного обеспечения. Вывод системной информации осуществляется по процедуре, описанной в руководстве по эксплуатации на прибор.

Результат считается положительным, если версия программного обеспечения соответствует данным, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	1.01.0001
Примечание: номер версии ПО определяется по первым трем цифрам, разделенными точками	

10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

10.1 Определение сопротивления входных каналов осциллографа

Определение сопротивления входных каналов осциллографа проводить методом прямого измерения сопротивления калибратором осциллографов Fluke 9500В в следующей последовательности:

10.1.1 Включить осциллограф и выполнить сброс на заводские настройки согласно инструкции по эксплуатации.

10.1.2 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500В с использованием формирователя 9530 ко входу первого канала осциллографа.

10.1.3 На калибраторе установить режим измерения сопротивления.

10.1.4 Провести измерения сопротивления для каждого канала осциллографа при настройках, приведенных в таблице 4.

10.1.5 Определить отклонение сопротивления входных каналов осциллографа от номинального значения ΔR по формуле (1):

$$\Delta R = R_{\text{ном}} - R_{\text{изм}} \quad (1)$$

где $R_{\text{изм}}$ – значение сопротивления входного канала, измеренное калибратором, Ом;

$R_{\text{ном}}$ – значение сопротивления входного канала, установленного в осциллографе, Ом.

Результаты операции поверки считать положительными, если отклонение от номинального сопротивления находится в пределах, приведенных в таблице 4.

Таблица 4

Установленный коэффициент отклонения, мВ/дел.	Номинальное значение входного сопротивления	Допускаемое отклонение от номинального сопротивления, Ом
50	1 МОм	$\pm 1 \cdot 10^4$
200	50 Ом	± 1

10.2 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока проводить с помощью калибратора осциллографов Fluke 9500В с использованием формирователя 9530.

10.2.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500В с использованием формирователя 9530 ко входу первого канала осциллографа. Остальные каналы должны быть выключены.

10.2.2 Выполнить следующие установки на осциллографе:

- канал 1: включен, связь входа: DC 50 Ом;
- тип синхронизации – Edge (Фронт);
- ограничение полосы пропускания: 20 МГц;
- режим измерения: AVG (среднее значение), статистика измерений: включена.

10.2.3 Установить калибратор в режим источника напряжения постоянного тока. Установить нагрузку на выходе калибратора в соответствии с сопротивлением входа осциллографа. Провести измерения напряжения постоянного тока положительной и отрицательной полярности, при установках, приведенных в таблице 5.

10.2.4 Для получения результата измерения произвести считывание среднего значения результата измерения при числе статистики измерений не менее 50. Записать измеренные значения в таблицу 5.

Определить абсолютную погрешность измерения напряжения постоянного тока по формуле (2):

$$\Delta U = U_{\text{изм}} - U_{9500\text{В}} \quad (2)$$

где $U_{\text{изм}}$ – значение напряжения, измеренное поверяемым осциллографом, В;

$U_{9500\text{В}}$ – значение амплитуды, установленное на калибраторе, В.

Таблица 5

Установленный коэффициент отклонения	Напряжение постоянного тока, установленное на калибраторе	Значение напряжения постоянного тока, измеренное осциллографом	Допускаемые пределы измерения напряжения постоянного тока	
			Нижний предел	Верхний предел
Канал 1 (50 Ом)				
1 мВ/дел	+3,0 мВ		1,840 мВ	4,160 мВ
	-3,0 мВ		-4,160 мВ	-1,840 мВ
2 мВ/дел	+6,0 мВ		4,680 мВ	7,320 мВ
	-6,0 мВ		-7,320 мВ	-4,680 мВ
5 мВ/дел	+15,0 мВ		13,40 мВ	16,60 мВ
	-15,0 мВ		-16,60 мВ	-13,40 мВ
10 мВ/дел	+30,0 мВ		27,80 мВ	32,20 мВ
	-30,0 мВ		-32,20 мВ	-27,80 мВ
20 мВ/дел	+60,0 мВ		56,60 мВ	63,40 мВ
	-60,0 мВ		-63,40 мВ	-56,60 мВ
50 мВ/дел	+150,0 мВ		143,00 мВ	157,00 мВ
	-150,0 мВ		-157,00 мВ	-143,00 мВ
100 мВ/дел	+300,0 мВ		287,00 мВ	313,00 мВ
	-300,0 мВ		-313,00 мВ	-287,00 мВ
200 мВ/дел	+600,0 мВ		0,575 В	0,625 В
	-600,0 мВ		-0,625 В	-0,575 В
0,5 В/дел	+1,50 В		1,439 В	1,561 В
	-1,50 В		-1,561 В	-1,439 В
1 В/дел	+3,0 В		2,879 В	3,121 В
	-3,0 В		-3,121 В	-2,879 В
Канал 1 (1 МОм)				
1 мВ/дел	+3,0 мВ		1,880 мВ	4,120 мВ
	-3,0 мВ		-4,120 мВ	-1,880 мВ
2 мВ/дел	+6,0 мВ		4,760 мВ	7,240 мВ
	-6,0 мВ		-7,240 мВ	-4,760 мВ
5 мВ/дел	+15,0 мВ		13,52 мВ	16,48 мВ

	-15,0 мВ		-16,48 мВ	-13,52 мВ
10 мВ/дел	+30,0 мВ		28,04 мВ	31,96 мВ
	-30,0 мВ		-31,96 мВ	-28,04 мВ
20 мВ/дел	+60,0 мВ		57,08 мВ	62,92 мВ
	-60,0 мВ		-62,92 мВ	-57,08 мВ
50 мВ/дел	+150,0 мВ		144,20 мВ	155,80 мВ
	-150,0 мВ		-155,80 мВ	-144,20 мВ
100 мВ/дел	+300,0 мВ		289,40 мВ	310,60 мВ
	-300,0 мВ		-310,60 мВ	-289,40 мВ
200 мВ/дел	+600,0 мВ		0,580 В	0,620 В
	-600,0 мВ		-0,620 В	-0,580 В
0,5 В/дел	+1,50 В		1,451 В	1,549 В
	-1,50 В		-1,549 В	-1,451 В
1 В/дел	+3,0 В		2,903 В	3,097 В
	-3,0 В		-3,097 В	-2,903 В
2 В/дел	+6,0 В		5,807 В	6,193 В
	-6,0 В		-6,193 В	-5,807 В
5 В/дел	+15,0 В		14,519 В	15,481 В
	-15,0 В		-15,481 В	-14,519 В
10 В/дел	+30,0 В		29,039 В	30,961 В
	-30,0 В		-30,961 В	-29,039 В

10.2.5 Повторить измерения по п. п. 10.2.1 – 10.2.4 для остальных каналов осциллографа. Неиспользуемые каналы должны быть выключены.

Результаты операции поверки считать положительными, если измеренные значения напряжения постоянного тока не превышают допусковых пределов, приведенных в таблице 5.

10.3 Определение абсолютной погрешности измерения импульсного электрического напряжения

Определение абсолютной погрешности измерения импульсного электрического напряжения проводить с помощью калибратора осциллографов Fluke 9500В с использованием формирователя 9530.

10.3.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500В с использованием формирователя 9530 ко входу 1 осциллографа.

10.3.2 Выполнить следующие установки осциллографа:

- канал 1 – включен, остальные каналы выключены;
- связь входа – DC;
- режим измерения – Amplitude (амплитудное значение), статистика измерений – включена;
- ограничение полосы пропускания (BW) – 20 МГц;
- тип синхронизации – Edge (фронт);
- коэффициент развертки: 1 мс/дел.
- коэффициент отклонения – устанавливается из таблицы 6.

10.3.3 Установить на калибраторе режим воспроизведения прямоугольного сигнала частотой 1 кГц. Установить нагрузку на выходе калибратора в соответствии с сопротивлением входа осциллографа. Уровень сигнала устанавливать из таблицы 6.

10.3.4 Для получения результата измерения произвести считывание среднего значения результата измерения при числе измерений не менее 50.

10.3.5 Установить калибратор в режим источника импульсного напряжения. Измерения провести при значениях коэффициентов отклонения K_o , выходного напряжения с калибратора, указанных в таблице 6. Записать измеренные значения в таблицу 6.

10.3.6 Провести измерения по п. 10.3.1 – 10.3.5 для остальных каналов осциллографа. При этом неиспользуемые каналы должны быть отключены.

Таблица 6 – Допускаемые пределы измерения импульсного электрического напряжения

Установленный коэффициент отклонения	Импульсное напряжение, установленное на калибраторе	Значение импульсного напряжения, измеренное осциллографом	Допускаемые пределы измерения напряжения постоянного тока	
			Нижний предел	Верхний предел
Канал 1 (50 Ом)				
1 мВ/дел	6,000 мВ		4,84 мВ	7,16 мВ
2 мВ/дел	12,000 мВ		10,68 мВ	13,32 мВ
5 мВ/дел	30,000 мВ		28,40 мВ	31,60 мВ
10 мВ/дел	60,000 мВ		57,80 мВ	62,20 мВ
20 мВ/дел	120,000 мВ		116,60 мВ	123,40 мВ
50 мВ/дел	300,000 мВ		293,00 мВ	307,00 мВ
100 мВ/дел	600,00 мВ		587,0 мВ	613,0 мВ
200 мВ/дел	1,2000 В		1,175 В	1,225 В
0,5 В/дел	3,0000 В		2,939 В	3,061 В
1 В/дел	5,0000 В		4,879 В	5,121 В
Канал 1 (1 МОм)				
1 мВ/дел	6,000 мВ		4,88 мВ	7,12 мВ
2 мВ/дел	12,000 мВ		10,76 мВ	13,24 мВ
5 мВ/дел	30,000 мВ		28,40 мВ	31,60 мВ
10 мВ/дел	60,000 мВ		58,04 мВ	61,96 мВ
20 мВ/дел	120,000 мВ		117,08 мВ	122,92 мВ
50 мВ/дел	300,000 мВ		294,20 мВ	305,80 мВ
100 мВ/дел	600,00 мВ		589,4 мВ	610,6 мВ
200 мВ/дел	1,2000 В		1,180 В	1,220 В
0,5 В/дел	3,0000 В		2,951 В	3,049 В
1 В/дел	6,0000 В		5,903 В	6,097 В
2 В/дел	12,0000 В		11,807 В	12,193 В
5 В/дел	30,0000 В		29,519 В	30,481 В
10 В/дел	60,0000 В		59,039 В	60,961 В

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если измеренные значения импульсного электрического напряжения не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 6.

10.4 Проверка ширины полосы пропускания

Проверку ширины полосы пропускания осциллографа проводить методом прямого измерения осциллографом синусоидального сигнала, воспроизводимого калибратором осциллографов Fluke 9500В.

10.4.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500В с использованием формирователя 9530 ко входу первого канала осциллографа. Остальные каналы должны быть выключены.

10.4.2 Выполнить на осциллографе сброс на заводские настройки и произвести следующие установки:

- канал 1: включен, остальные каналы выключены;
- коэффициент отклонения осциллографа: $K_o=1$ мВ/дел;
- связь входа DC, сопротивление 50 Ом;
- коэффициент развертки: 10 мкс/дел.

10.4.3 Установить на выходе калибратора синусоидальный сигнал частотой 50 кГц, размах сигнала от 4 до 6 делений по вертикали. Установить нагрузку на выходе калибратора в соответствии с сопротивлением входа осциллографа. Измерить размах сигнала $U_{оп}$ при помощи автоматических измерений осциллографа: Amplitude (Амплитуда). Для получения результата измерения произвести считывание максимального значения результата измерения при числе измерений не менее 50.

10.4.4 Установить на осциллографе полоса пропускания – Full (Полная).

10.4.5 Установить на выходе калибратора сигнал с частотой, соответствующей верхней граничной частоте полосы пропускания поверяемого осциллографа.

10.4.6 Установить на поверяемом осциллографе величину коэффициента развертки 10 нс/дел.

10.4.7 Записать измеренный осциллографом размах сигнала при частоте сигнала с калибратора, соответствующей верхнему пределу полосы пропускания поверяемого осциллографа.

10.4.8 Повторить измерения по п. п. 10.4.1 – 10.4.7 для значений коэффициентов отклонения, устанавливаемых из ряда: 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 мВ/дел, 1 В/дел.

Для коэффициента отклонения 1 В/дел амплитуду импульса установить 3 деления.

10.4.9 Провести измерения по п. п. 10.4.1 – 10.4.8 для остальных каналов осциллографа. Неиспользуемые каналы должны быть выключены.

Таблица 7

Модификация	Полоса пропускания по уровню -3 дБ, МГц
АКИП-4152/1	1000
АКИП-4152/2	2000

Результаты операции поверки считать положительными, если измеренное значение амплитуды сигнала при частоте сигнала с калибратора, соответствующей верхней граничной частоте полосы пропускания поверяемого осциллографа не менее $0,708 \cdot U_{оп}$, что соответствует уровню -3 дБ, приведенного в таблице 7.

10.5 Определение времени нарастания переходной характеристики

Определение времени нарастания переходной характеристики (ПХ) производить методом прямого измерения путем подачи на вход осциллографа импульса с малым временем нарастания от калибратора осциллографов Fluke 9500В.

10.5.1 Подключить калибратор осциллографов Fluke 9500В с использованием формирователя 9530 ко входу первого канала осциллографа. Остальные каналы должны быть выключены. Установить нагрузку на выходе калибратора в соответствии с сопротивлением входа осциллографа.

10.5.2 Выполнить следующие установки на осциллографе:

- канал 1: включен;
- полоса пропускания: Full (Полная);
- тип синхронизации: Edge (Фронт);
- значение коэффициента развертки: минимальное, при котором наблюдается фронт импульса;

- режим измерения: Rise (Время нарастания), статистика измерений включена;

- коэффициент отклонения $K_o=1$ мВ/дел.

- связь входа DC, сопротивление 50 Ом;

10.5.3 Установить амплитуду импульса на экране осциллографа не меньше 4 делений по вертикали. Произвести считывание среднего значения результата измерения времени нарастания, при числе статистики измерений не менее 50.

10.5.4 Повторить измерения по п. п. 10.5.1 – 10.5.3 для коэффициентов отклонения, устанавливаемых из ряда: 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 мВ/дел, 1 В/дел.

Для коэффициента отклонения 1 В/дел амплитуду импульса установить 3 деления.

10.5.5 Повторить измерения по п. п. 10.5.1 – 10.5.4 для остальных каналов осциллографа. Неиспользуемые каналы должны быть выключены.

10.5.6 Определить время нарастания переходной характеристики по формуле (3) с учетом погрешности измерения временного интервала:

$$t_{пх} = \sqrt{t_x^2 - t_0^2} \quad (3)$$

где t_x – значение времени нарастания, измеренное поверяемым осциллографом, пс;

t_0 – значение времени нарастания формирователя калибратора, пс.

Таблица 8

Модификации	Время нарастания переходной характеристики, нс, не более
АКИП-4151/1	0,350
АКИП-4151/2	0,175

Результаты операции поверки считать положительными, если значения времени нарастания не превышают значений, приведенных в таблице 8.

10.6 Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора

Определение относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора проводить методом прямых измерений при помощи частотомера универсального CNT-90XL.

10.6.1 Выход опорного сигнала (10 МГц OUT) на задней панели осциллографа подключить к входу А частотомера.

10.6.2 На частотомере установить: режим измерения частоты по входу А; входное сопротивление частотомера 50 Ом.

10.6.3 Измерить частотомером частоту опорного сигнала осциллографа и определить относительную погрешность осциллографа по частоте внутреннего опорного генератора по формуле (4):

$$\delta_F = (1 \cdot 10^7 - F_{\text{ч}}) / 1 \cdot 10^7 \quad (4)$$

где $F_{\text{ч}}$ – показания частотомера, Гц.

Результаты поверки считать положительными, если значение относительной погрешности осциллографа по частоте внутреннего опорного генератора не превышает $\pm 2 \cdot 10^{-6}$.

10.7 Определение метрологических характеристик функционального генератора

10.7.1 Определение относительной погрешности установки частоты

Определение относительной погрешности установки частоты проводить методом прямых измерений при помощи частотомера универсального CNT-90XL.

10.7.1.1 Подключить частотомер к выходу генератора G1 на передней панели осциллографа.

10.7.1.2 В меню осциллографа выбрать режим генератора и задать следующие параметры:

- форма сигнала: прямоугольная;
- частота: 10 Гц;
- уровень сигнала: 0,1 В_{п-п} (размах).

10.7.1.3 Включить выход генератора и измерить установленное значение частоты частотомером.

10.7.1.4 Повторить измерения для других частот, устанавливая значения частоты из ряда: 1, 10, 50 кГц, 1, 10, 20, 60 МГц. При измерениях св. 100 кГц на частотомере включить фильтр нижних частот 100 кГц.

10.7.1.5 Определить относительную погрешность установки частоты по формуле 4:

$$\delta_F = (F_{\text{уст}} - F_0) / F_0 \quad (4)$$

где $F_{\text{уст}}$ – установленное значение частоты сигнала генератора, Гц;

F_0 – значение частоты, измеренное частотомером, Гц.

10.7.1.6 Повторить операции по п. п. 10.7.1.1 – 10.7.1.5 для второго канала генератора.

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если во всех поверяемых точках вычисленные по формуле (4) значения относительной погрешности установки частоты не превышают допусковых пределов: $\pm 2 \cdot 10^{-6}$.

10.7.2 Определение абсолютной погрешности установки уровня синусоидального сигнала

Определение абсолютной погрешности установки уровня синусоидального сигнала проводить методом прямых измерений при помощи вольтметра универсального В7-78/1.

10.7.2.1 Подключить вольтметр к выходу генератора через проходную нагрузку 50 Ом.

10.7.2.2 В меню осциллографа выбрать режим генератора и задать следующие параметры:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: синусоидальная;
- частота 1 кГц;
- уровень сигнала 20 мВ (размах)
- сопротивление 1 МОм

10.7.2.3 На вольтметре установить режим измерения переменного напряжения. Включить выход генератора и измерить установленное значение напряжения вольтметром. Результат измерения умножить на значение 2,828 и записать в таблицу 9 как «действительное значение размаха напряжения на выходе генератора».

10.7.2.4 Повторить измерения напряжения для других значений, устанавливая значения напряжения на выходе генератора из таблицы 9.

Таблица 9

Установленное на генераторе значение напряжения на каналах 1 и 2, В	Действительные значения размаха напряжения на выходе генератора ¹⁾ , В		Допускаемые пределы установки выходного напряжения, В	
	Канал 1	Канал 2	Нижний предел	Верхний предел
0,020			0,019598	0,020402
0,100			0,098	0,102
1,000			0,9780	1,0220
2,000			1,9580	2,0420
2,500			2,4480	2,5520

Примечание
¹⁾ – измеренное вольтметром значение напряжения, умноженное на 2,828

Результаты операции поверки по данному пункту считать положительными, если действительные значения размаха напряжения на выходе генератора не превышают допусковых пределов, приведенных в таблице 9.

10.7.3 Определение абсолютной погрешности установки постоянного смещения

Определение абсолютной погрешности установки постоянного смещения проводить методом прямых измерений при помощи вольтметра универсального В7-78/1.

10.7.3.1 подключить вольтметр к выходу канала 1 генератора.

10.7.3.2 В меню осциллографа выбрать режим генератора и задать следующие параметры:

- форма сигнала: постоянный уровень (DC);
- уровень сигнала 3 В;
- сопротивление 1 МОм.

10.7.3.3 На вольтметре установить режим измерения постоянного напряжения. Включить выход генератора и измерить установленное напряжения вольтметром. Результат измерения записать в таблицу 10

10.7.3.4 Повторить измерения напряжения для других значений, устанавливая значения напряжения на выходе генератора из таблицы 10.

10.7.3.5 Повторить операции по п.10.7.3.1 – 10.7.3.4 для второго канала генератора.

Таблица 10 – Определение абсолютной погрешности установки постоянного смещения

Установленное значение постоянного смещения на каналах 1 и 2, В	Измеренное значение постоянного смещения, В		Допускаемые пределы установки постоянного смещения, В	
	Канал 1	Канал 2	Нижний предел	Верхний предел
3,000			2,9380	3,0620
-3,000			-3,0620	-2,9380

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если измеренные значения постоянного смещения не превышают допускаемых пределов, приведенных в таблице 10.

11. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

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

11.2 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.

11.3 При отрицательных результатах поверки (когда не подтверждается соответствие осциллографов метрологическим требованиям), по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается извещение о непригодности.

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

Начальник отдела испытаний
АО «ПриСТ»



О. В. Котельник

Ведущий инженер по метрологии
отдела испытаний АО «ПриСТ»



Е. Е. Смердов

Инженер по метрологии АО «ПриСТ»



Ю. Ю. Бакаева

Таблица А1 – Метрологические характеристики осциллографов

Наименование характеристики	Значение
Входное сопротивление, Ом (переключаемое)	50 ($\pm 2\%$), $1 \cdot 10^6$ ($\pm 1\%$)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока при уровне постоянного смещения $U_{см}=0$ В (при $R_{вх}=50$ Ом), мВ - при K_0 от 1 до 5 мВ/дел - при K_0 от 5 мВ/дел до 1 В/дел включ.	$\pm(0,02 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_0[\text{мВ/дел}] + 1)$ $\pm(0,015 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_0[\text{мВ/дел}] + 1)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока при уровне постоянного смещения $U_{см}=0$ В (при $R_{вх}=1$ МОм), мВ - при K_0 от 1 до 5 мВ/дел - при K_0 от 5 мВ/дел до 10 В/дел включ.	$\pm(0,015 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_0[\text{мВ/дел}] + 1)$ $\pm(0,012 \cdot 8[\text{дел}] \cdot K_0[\text{мВ/дел}] + 1)$
Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ ($R_{вх}=50$ Ом), МГц, не менее - модификация АКПП-4152/1 - модификация АКПП-4152/2	1000 2000
Время нарастания переходной характеристики, пс, не более - полоса пропускания 1000 МГц - полоса пропускания 2000 МГц	350 175
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора (δ_F)	$\pm 2 \cdot 10^{-6}$

Таблица А2 – Метрологические и технические характеристики функционального генератора (опция)

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты выходного сигнала	$\pm 2 \cdot 10^{-6}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки постоянного напряжения и напряжения смещения на нагрузке 50 Ом, мВ	$\pm(0,02 \cdot U_{см} + 2)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня синусоидального сигнала на частоте 10 кГц на нагрузке 50 Ом, мВ	$\pm(0,02 \cdot U_{уст} + 2)$