

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

ФИЛЬТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОКТАВНЫЕ И ТРЕТЬОКТАВНЫЕ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ΓΟCT 8.553—88 (CT CЭВ 5857—87)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

ФИЛЬТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОКТАВНЫЕ И ТРЕТЬОКТАВНЫЕ

Методика поверки

FOCT 8,553-88

State system for ensuring the uniformity of measurements.

(CT C3B 5857-87)

Electronic octave and third-octave filters.

Calibration procedure

ОКСТУ 0008

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на электронные октавные и третьоктавные фильтры по ГОСТ 17168—82 и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Стандарт не распространяется на узкополосные, широкополос-

ные и корректирующие фильтры.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

 При проведении поверки выполняют операции и применяют средства поверки, указанные в таблице.

Наименование операция	Номер пункта стан- дарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Внешний осмотр Опробование Определение рабочего диапазона напряжения питания фильтра	4.1 4.2 4.3.2	Генератор синусоидальных напряжений с диапазоном частот не ўже ${}^{i}/{}_{a}{}^{i}/{}_{m_{i}}$: где ${}^{i}/{}_{m_{i}}$ на ${}^{i}/{}_{m_{i}}$ на самого низкочастотного и самого высокочастотного фильтров; регулируемое выходное вапряжение (эффективное значение) — не менее двухкратного значения номенального входного напряжения поверяемого фильтра; внутреннее сопротивление — не более 100 Ом; погрешность измерения затухания, вызванная собственными шумами, фоном и гармоническими составляющими — не более ± 0.1 дБ в диапазоне ${}^{i}/{}_{a}{}^{i}/{}_{m_{i}}$ + ${}^{i}/{}_{m_{i}}$

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Наименование операция	Номер пункта стан- дорта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики					
Определение полных	4.3.3	и не более ± 0.3 дБ — в остальной части дивпазона; коэффициент нелинейных искажений — ис более 1% ; вольтметр, измеритель уровия сигналов или самописец уровня для эффективных значений: дивпазон частот ${}^{1}s_{1}m_{1}+8{}^{1}m_{2}$; входное сопротивление — не менее 100 кОм; динамический дивпазон чамерений уровня напряжений приведена в приложении; источник постоянного напряжения по нормативно-технической документации; резисторы с параметрами: $R_{1} = Z_{1} _{100}$; $R_{2} = Z_{2} _{100}$, $R_{3} = Z_{3} = 10$ кОм; $R_{4} = 100$ Ом; потрешность сопротивления в рабочем диапазоне частот — не более $\pm 2\%$; $ Z_{1} _{100}$ значение полного входного сопротивления фильтра; $ Z_{2} _{100}$ значение полного выходного сопротивления фильтра; $ Z_{3} _{100}$ — полное сопротивление нагрузки $ Z_{3} _{100}$ — полное сопротивление нагрузки $ Z_{3} _{100}$ — полное сопротивление нагрузки					
сопротивлений фильтра* Определение уровня собственных шумов	4.3.4	По п. 4.3.2; полосовой перестраиваемый фильтр с диа- пазоном равномерной частотной характе- ристики "\afm. ÷ 2fm.; граничные частоты: "\afm. и 3fm.; (на уровне минус 3 дБ); уровень собственных шумов — не менее 80 дБ виже уровня номинального входного сигнала; входное сопротивление — не менее 100 кОм, выходное сопротивление — не более 100 СМ, выходное сопротивление — не более 100 СМ					
Определение отклоне- ния затухания Δ для частотной характеристи- ки «Лин» (Δ «Лин»)	4.3.5	По п. 4.3.2					
Определение затуха- ния фильтра	4.3.6	По в. 4.3.2; магазин затухания с диавазоном затухания не менее 70 дБ и поддиавазонами: 1 дБ с шагом 0.1 дБ (погрешность ±0.05 дБ), 10 дБ с шагом 1 дБ (погрешность ±0.1 дБ), 60 дБ с шагом 10 дБ					
Опредсление отклоне- ния эффективной шири- ны полосы пропускания фильтра	4.3.7	(погрешность ± 0.2 дБ) По п. 4.3.2; частотомер с диапазоном частот не ўже $\frac{1}{4} \int_{m_i} + 8 f_{m_i}$ погрешность измерений — не более ($10^{-4}f \pm 1$) Ги; входное сопротивление — не менее 100 кОм					

Напменование операт	THM ,	іомер кункта стан. Дартж	Средства воверки и их мормативно- технические характерастики
	оовня став-	4.3.8	По п. 4.3.7; узкополосные фильтры или анализатор гармонических составляющих с диапазоном частот ве уже $V_{bl} m_{\mu} \rightarrow \delta l_{m_{\phi}}$, относительная ширина полосы пропускания — 6%; динамический диапазон — не менее 80 дБ, входное сопротивление — не менее 100 кОм; погрешность измерений анализатора в полосе до 50 Гц не более ±1,5 дБ, свыше 50 Гц не более ±0,5 дБ; выходное сопротивление — не более 100 Ом

^{*} Только при выпуске из производства и после ремонта.

Примечания:

1. Допускается применять другие средства поверки, удовлетворяющие но

точности требованиям настоящего стандарта.

 Фильтры, встроенные в другие измерительные приборы и не имеющие отдельных входа и выхода, поверяют в составе этих приборов в соответствии со стандартами на методики их воверки или в соответствии с требованиями, указанными в технической документации на приборы конкретного типа.

 В случае, если в эксплуатационной документации на фильтры предусмотрена работа с определенными нагрузочными сопротивлениями на входе и выходе, то операции поверки проводят при подсоедниенных нагрузочных сопро-

тивлениях

4. Определение полных сопротивлений фильтра не проводят для фильтров

без отдельных входа и выхода.

 Определение отклонения эффективной ширины полосы пропускания фильтра проводят во требованиям заказчика.

2. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Все средства измерений, используемые при поверке, а также поверяемые фильтры, питаемые от сети, должны быть заземлены. Для фильтров, питаемых от аккумуляторов, это требование должно быть выполнено в случаях, когда при поверке их подключают к сети питания через выпрямитель. Допускается применять разделительные трансформаторы, соответствующие требованиям ГОСТ 12.2.007.0—75.
- 2.2. Для поверки приборов из вставных блоков разрешается использовать только типы корпусов, указанные изготовителем. Пустые гнезда в корпусе, не занятые приборами, следует закрывать платами; заменять вставные блоки в приборе следует при отключенном питании.

C. 4 FOCT 8,553-88

 Средства измерений должны быть установлены в местах, обеспечивающих безопасный доступ ко всем приборам.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЯ

 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия;

температура	окру	жаю	цего		803	ду	(a				(20±	5)°C
атмосферное	давле	нне								(1	00土4)	кПа
относительна	я в.	лажн	ость							٠.	(65 ± 1)	5)%
Напряжение	сетн	пита	кин								25	20 B
отклонение	OT HO	манал	рног	O	314	эче	HHS	1			=	£5%
частота .											(50 ± 1)	Гп
коэффициент	нели	кейны	X HC	жa	же	ний	١.			He	более	5%

3.2. Перед проведением поверки следует проверить:

наличие, комплектность технической и эксплуатационной документации;

комплектность поверяемого набора фильтров в соответствии

с технической документацией на этот набор фильтров;

установку в измерительной схеме нагрузочных сопротивлений в соответствии с их номинальными значениями согласно технической документации на эти нагрузочные сопротивления.

 Все средства измерений, при помощи которых проводят поверку, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяют:

отсутствие механических повреждений, наличие и целостность наружных деталей и пломб:

полноту маркировки и ее сохранность;

для приборов с питанием от аккумуляторов:

чистоту и надежность контактов для подключения аккумуляторов;

для приборов с питанием от сети:

механическую надежность контактов для защитного заземления;

легкость работы и надежность установки положения элементов обслуживания и регулировки;

возможность установки нулевой точки для показывающего прибора (при его наличии) механическим корректором.

- 4.2. Опробование
- 1.2.1. Проверяют работу индикатора включения питания и подсвета шкалы.

4.2.2. Опробование фильтров проводят не ранее чем через 10 мин после их подключения к источнику питания и после осу-

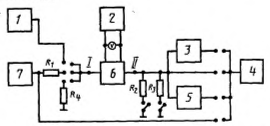
ществления всех необходимых соединений.

Опробование проводят путем подачи на вход фильтров синусоидального напряжения на частотах, равных средним геометрическим частотам набора фильтров. Следует убедиться в наличии на выходе фильтров необходимого напряжения как при включенных соответствующих фильтрах, так и при включении характеристики «Лин» (линейная).

4.3. Определение метрологических характерис-

тик

 4.3.1. Метрологические характеристики определяют по схеме, приведенной ниже.



I — частотонер; 2 — источина постоявного изаряжения с регулятором изаряжения; 3 — увковолосиий фильто: 4 — вольтметр эффективных зачений, измерятель или самопласи уровней; 5 — помосовой фильто; 6 — померяемый кабор фильторо с аходом I и выходом II; 7 — генератор синусоидальных изполжений; R_i — R_i — резисторы для согласования.

4.3.2. Определение рабочего диапазона напряжения питания Рабочий диапазон напряжения питания набора фильтров определяют измерением затухания на частоте fm по ГОСТ 17168—82.

Значения затухания не должны выходить за пределы, установ-

ленные ГОСТ 17168 -82.

4.3.3. Определение полных сопротивлений фильтра

4.3.3.1. Значения полных входного $|Z_1|$ (модуль) и выходного $|Z_2|$ (модуль) сопротивлений фильтров определяют на средней геометрической частоте пропускания фильтра f_m по ГОСТ 17168—82. Результаты измерений должны быть в пределах, установленных ГОСТ 17168—82.

4.3.3.2. Влияние полного сопротивления нагрузки Z_3 на выходное напряжение фильтра определяют по ГОСТ 17168—82. Измерения проводят на частотах, равных f_{m_1} и f_{m_2} при включенных фильтрах с соответствующими средними геометрическими частотами и при включенной характеристике «Лин», а также на частоте $f_m = 1$ к Γ и. Если в наборе нет фильтра с $f_m = 1$ к Γ и, то сле-

дует использовать другой фильтр, находящийся в середине набора.

4.3.4. Определение уровня собственных шумов

Уровень собственных шумов Z_2 определяют по ГОСТ 17168—82. При необходимости перед измерителем уровня включают полосовой фильтр. Если применяют самописец уровня, то скорость записи его должна быть не более 20 мм/с.

При первичной поверке уровень собственных шумов определяют для всех фильтров набора. При периодической поверке определяют уровень собственных шумов для трех фильтров с наименьшими средними геометрическими частотами.

Результаты измерений должны удовлетворить требованиям

ГОСТ 17168-82.

4.3.5. Отклонение затухания А «Лин» от номинального значения для частотной характеристики «Лин», если поверяемый набор фильтров имеет режим работы «Лин», определяют по ГОСТ 17168—82.

Результаты измерений должны быть в пределах, установлен-

ных ГОСТ 17168-82.

При периодической поверке допускается определять значение «Лин» только на средних геометрических частотах отдельных фильтров, входящих в поверяемый набор фильтров.

4.3.6. Затухание фильтра Δα в децибелах относительно номинального основного затухания определяют по ГОСТ 17168—82 при помощи самописна.

Результаты измерений не должны выходить за пределы, установленные в ГОСТ 17168—82.

Примечания:

 Допускается измерять затухание фильтра с применением магазина затухания при помощи схемы сравнения, отличающейся от схемы, приведенной на

чертеже.

- При нериодической поверке допускается определять затухания ∆ α только при номинальном значении входного напряжения фильтра и при нормированных относительных частотах ///_m для октавных фильтров по ГОСТ 17168—82 только в диапазоне 0,7071÷1,4142 и для третьсоктавных фильтров — в диапазоне 0,8909÷1,1225.
- 4.3.7. Отклонение эффективной ширины полосы пропускания фильтра 6_c от номинального значения в процентах определяют по ГОСТ 17168—82. Расчеты проводят не менее чем для трех фильтров, выбранных случайным образом из набора фильтров. Результаты вычислений не должны выходить за пределы, указанные в ГОСТ 17168—82.
- 4.3.8. Уровеь гармонических составляющих определяют по ГОСТ 17168—82. Определяют разность уровней между основным сигналом на выходе и любой гармонической составляющей. Результаты измерений должны удовлетворять требованиям ГОСТ 17168—82.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

 5.1. Положительные результаты поверки должны быть оформлены:

при первичной поверке внесением соответствующей записи в паспорт набора фильтров, удостоверенной в порядке, установлен-

ном предприятием;

при периодической ведомственной поверке выдачей документа о поверке, составленного ведомственной метрологической службой и нанесением клейма ведомственной метрологической службы; клеймо должо быть нанесено на месте, исключающем возможность доступа внутрь прибора.

5.2. Если один или несколько фильтров соответствуют требованиям более низкого класса точности, то набор фильтров переводят в этот класс точности. На приборе и в его наспорте указы-

вают измененный класс точности.

5.3. При отрицательных результатах поверки наборы фильтров запрещают к выпуску в обращение и к применению, клеймо погашают, и в паспорт вносят запись о непригодности фильтров.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Погрешности измерений уровня напряжения вольтметра, применяемого для поверки набора фильтров по ГОСТ 17168—82

	Погрешность, дВ, в диапазоне частот					
Динамический диапазон, дБ	$^{6}hf_{m_{1}}\cdot +3f_{m_{2}}$	"hf m ₁ ÷ "hf m ₂ = 3f m ₂ ÷8f m				
10 25 50 75	±0,2 ±0,5 ±1,0 ±1,5	±0,5 ±1,0 ±1,5 ±2.0				

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

исполнители

- Д. З. Лопашев, канд. техн. наук (руководитель темы);
 В. И. Яковлев, канд. техн. наук
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.01.88 № 10
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5857—87 и в части требований к методам поверки электронных фильтров — международному стандарту ИСО 225—66
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
FOCT 12.2.007.0—85 FOCT 17168—82	2.1 Вводная часть; 4.3.2; 4.3.3.1; 4.3.3.2; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.8

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. М. Трофилова

Сдано в набор 02.02.85 Подв. в веч. 25.04.88 0,75 усл. п. в. 0,76 усл. кр..отт. 0,55 уч.-над л. Тир. 9 000 Цене 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 12840, Москва, ГСП, Новопресменский пер., 3 Тип. «Московский печатанк». Москва, Лядии пер., 6. Зак. 2049