

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.  
Д. И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»**

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор

ООО «Р-сенсорс»

\_\_\_\_\_ В.М. Агафонов

«20» апреля 2020 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

И. О. генерального директора ФГУП

«ВНИИМ

им. Д. И. Менделеева»

\_\_\_\_\_ А. Н. Пронин

«21» апреля 2020 г.

М.п.



Государственная система обеспечения единства измерений

**АКСЕЛЕРОМЕТРЫ ШИРОКОПОЛОСНЫЕ  
ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЕ МТСС**

**Методика поверки  
253-382-2020 МП**

  
Руководитель НИО  
А. А. Янковский

  
Заместитель  
руководителя НИО  
Д. Б. Пухов

Санкт-Петербург  
2020 г.

## Оглавление

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....	4
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....	4
3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ.....	5
5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ.....	5
5.1 Внешний осмотр, проверка комплектности и маркировки .....	5
5.2 Опробование.....	6
5.3 Проверка неравномерности амплитудно-частотной характеристики (АЧХ). Проверка диапазона частот.....	6
5.4 Определение отклонения коэффициента преобразования от номинального значения.....	7
5.5 Определение относительной погрешности в диапазоне преобразований ускорения .....	8
6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ.....	8

## **ВВЕДЕНИЕ**

1. Настоящая методика поверки распространяется на акселерометры широкополосные трёхкомпонентные МТСС (далее по тексту – акселерометры) и устанавливает объём и порядок проведения поверки.

2. Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

3. Перед началом работы необходимо ознакомиться с настоящей методикой, эксплуатационной документацией на акселерометр, техническим описанием средства измерений и оборудования, используемых при проведении поверки.

4 В тексте настоящей методики поверки использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСОЕИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения»;

- МП – методика поверки;

- ЭД – эксплуатационная документация;

- эталонный акселерометр - рабочий эталон первого разряда единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твёрдого тела

## 1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции при проведении поверки

Наименование операции	Пункт пункта МП	Обязательность проведения операции при поверке	
		Первичной	Периодической
Внешний осмотр, проверка комплектности и маркировки.	5.1	да	да
Опробование	5.2	да	да
Проверка неравномерности амплитудно-частотной характеристики (АЧХ). Проверка диапазона частот	5.3	да	да
Определение отклонения коэффициента преобразования от номинального значения	5.4	да	да
Определение относительной погрешности преобразований на частоте 1 Гц	5.5	да	да

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться средства измерений, указанные в таблице 2, имеющие свидетельства о поверке с неистекшим сроком действия.

Таблица 2 – Перечень средств измерений

Номер пункта МП	Наименование средства поверки и его тип	Основные метрологические характеристики
5,2-5,6	Установка сейсмометрическая горизонтальная УСГ-3М из состава эталона ГЭТ 159-2011.	Диапазон частот 0,001-30 Гц; диапазон амплитуд ускорений $5 \cdot 10^{-7}$ – $10 \text{ м/с}^2$ ; $\Theta_0=1 \cdot 10^{-4}$ - $1 \cdot 10^{-3}$ ; $S_0=2 \cdot 10^{-4}$ - $5 \cdot 10^{-3}$ ;
5,2-5,6	Установка сейсмометрическая вертикальная УСВ-2 из состава эталона ГЭТ 159-2011.	Диапазон частот 0,001-30 Гц; диапазон амплитуд ускорений $5 \cdot 10^{-7}$ – $10 \text{ м/с}^2$ ; $\Theta_0=2 \cdot 10^{-4}$ - $4 \cdot 10^{-3}$ ; $S_0=2 \cdot 10^{-4}$ - $5 \cdot 10^{-3}$ ;
5,2-5,6	Рабочий эталон первого разряда единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твёрдого тела	Диапазон частот 0,1-200 Гц, диапазон амплитуд ускорений от $1 \cdot 10^{-3}$ до $20 \text{ м/с}^2$ , $\delta_0=0,2\%$
5,2-5,6	Термогигрометр электронный CENTER модели 310	Диапазон измерений от минус 20 до плюс 60, пределы допускаемой абсолютной погрешности результата измерений температуры $\pm 0,7^\circ\text{C}$ , пределы допускаемой абсолютной погрешности результата измерений

Номер пункта МП	Наименование средства поверки и его тип	Основные метрологические характеристики
		относительной влажности $\pm 3 \%$ . Регистрационный номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 22129-09.

Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих требуемый запас точности (не менее  $1/3$ ), со свидетельствами о поверке с неистекшим сроком действия.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Во время подготовки к поверке и при её проведении необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и производственной санитарии в электронной промышленности».

3.2 Сотрудники, проводящие поверку, должны изучить правила работы с поверяемым средством измерений и обладать соответствующей квалификацией для работы с эталонным и испытательным оборудованием.

### 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки должны быть выполнены условия:

- температура воздуха,  $^{\circ}\text{C}$   $20 \pm 10$
- относительная влажность воздуха, не более 95

4.2 При подготовке к поверке, средства поверки и вспомогательное оборудование должны быть подготовлены в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.

4.3 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверка наличия поверочного оборудования и вспомогательных устройств (приспособлений), перечисленных в п.2;
- проверка наличия действующих свидетельств (отметок) о поверке используемых средств измерений;
- проверка соблюдения условий п.4;
- подготовка акселерометра, средств измерений и вспомогательных устройств, входящих в состав поверочного оборудования, в соответствии с их эксплуатационной документацией.

### 5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

#### 5.1 Внешний осмотр, проверка комплектности и маркировки

5.1.1 Акселерометр, подлежащий поверке, должен быть полностью укомплектован, не иметь внешних дефектов, иметь чёткую маркировку и комплект технической документации.

5.1.2 При проверке комплектности должно быть установлено её соответствие с перечнем, приведённым в ЭД акселерометра.

## 5.2 Опробование

При проведении опробования должна быть установлена работоспособность акселерометра.

5.2.1 Подготовить акселерометр к работе в соответствии с РЭ.

5.2.2 Включить акселерометр. После подачи питания через 2-3 мин. акселерометр выйдет на режим. Первые 1-3 часа, в зависимости от внешних условий, уровень шумов может быть слегка выше установленных паспортных значений.

5.2.3 Проконтролировать выходной сигнал с акселерометра. Первые 1-3 часа, в зависимости от внешних условий, уровень шумов может быть слегка выше установленных паспортных значений.

Акселерометр считается прошедшим поверку по п. 5.2, если подтверждена его работоспособность.

## 5.3 Проверка неравномерности амплитудно-частотной характеристики (АЧХ). Проверка диапазона частот

5.3.1. Установить поверяемый акселерометр на подвижную платформу установки сейсмометрической горизонтальной УСГ-ЗМ (далее по тексту –установка). Изменяя угловое положение акселерометра относительно оси движения подвижной платформы установки, провести его точную ориентацию по минимуму выходного сигнала. Повернуть акселерометр на угол  $90 \pm 1^\circ$ .

5.3.2 Установить эталонный акселерометр на подвижную платформу установки в соответствии п. 5.3.1.

5.3.3 Установить частоту колебаний подвижной платформы установки и номинальную амплитуду ускорения платформы  $A_{nom}$  в соответствии с таблицей 3.

5.3.4 Провести измерение амплитуды  $X$  перемещения подвижной платформы установки и амплитуды выходного сигнала поверяемого акселерометра. В диапазоне частот от  $f_n$  до 30 Гц ( $f_n$  - нижняя граница рабочего частотного диапазона) для определения амплитуды перемещений использовать систему измерения перемещений сейсмометрической установки. В диапазоне частот выше 30 Гц использовать установленный на подвижной платформе установки эталонный акселерометр.

5.3.5. Рассчитать фактическое значение воспроизведимого ускорения:

$$A_{уст.} = 4 \cdot \pi^2 \cdot f^2 \cdot X \quad (1)$$

Результаты измерений и вычислений занести в таблицу 3.

5.3.6. Повторить измерения для всех значений частот и амплитуд ускорений, приведённых в таблице 3.

5.3.7. Выполнить пункты 5.3.2-5.3.6. для трёх осей акселерометра.

5.3.8. По данным таблицы 3 рассчитать неравномерность  $K_{нер,f}$  амплитудно-частотной характеристики для трёх осей акселерометра по формуле:

$$K_{нер,f} = 20 \cdot \lg \left( \frac{K_{max}}{K_1} \right) \quad (2)$$

где:

$K_{max}$  - максимальное значения коэффициента преобразования станции  $K_i$ , определённое по формуле

$$K_i = \frac{U_{акс,i}}{A_{уст.,i}} \quad (3)$$

где:

$A_{уст.,i}$  - измеренное значение заданной амплитуды ускорения;

$U_{акс,i}$  - измеренные значения выходного сигнала акселерометра;

$K_1$  - коэффициент преобразования на базовой частоте 1 Гц.

Таблица 3 – Результаты измерений при определении неравномерности АЧХ

$f_i, \text{Гц}$	$X, \text{мм}$	$A_{\text{аном.}}, \text{м}/\text{с}^2$	$A_{\text{уст.},i} \text{м}/\text{с}^2$	$A_{\text{ст.},i} \text{м}/\text{с}^2$	$K_i$
0,1		0,05			
1		0,5			
2		1			
3		2			
5		2			
10		2			
20		2			
30		2			
60		2			
100		2			
120		2			

Акселерометр считается прошедшим поверку по пункту 5.3 если неравномерность амплитудной характеристики  $K_{\text{нер.}f}$  не более 0,5 дБ в диапазоне частот от 0,1 до 120 Гц.

#### 5.4 Определение отклонения коэффициента преобразования от номинального значения

5.4.1. Выполнить п. 5.3.1-5.3.2.

5.4.2. Установить первое значение параметров движения подвижной платформы установки в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 – Результаты измерений при определении нелинейности АХ

$i$	$f_i, \text{Гц}$	$X, \text{мм}$	$A_{\text{аном.}}, \text{м}/\text{с}^2$	$A_{\text{уст.}}, \text{м}/\text{с}^2$	$A_{\text{ст.}}, \text{м}/\text{с}^2$	$K_{\text{ср}}$
1	1		0,0005			
2			0,003			
3			0,02			
4			0,1			
5			1			
6			5			
7			7			
8			9,81			
9			19,6			

5.4.3. Провести измерение амплитуды перемещения подвижной платформы установки  $X$  и амплитуды выходного сигнала акселерометра.

5.4.4. Рассчитать фактическое значение амплитуды воспроизведенного ускорения по формуле 1.

5.4.5. Результаты измерений и вычислений занести в таблицу 4.

5.4.6. Повторить измерения для всех значений амплитуды, приведённых в таблице 3.

5.4.7. Выполнить пункты 5.4.1-5.4.6 для трёх осей акселерометра (для измерений по вертикальной оси использовать установку УСВ-2).

5.4.8 По данным таблицы 4 рассчитать среднее значение коэффициента преобразования:

$$K_{\text{ср}} = \frac{K_i}{i}, i = 1,2 \dots 9 \quad (4)$$

где

$K_i$  и  $K_{\text{ср}}$  - текущее и среднее значения коэффициента преобразования,

5.4.9 Сравнить полученное значение коэффициента преобразования  $K_{cp}$  с его номинальным значением.

Акселерометр считается прошедшим поверку по пункту 5.4, если полученное значение коэффициента преобразования не отличается более чем на  $\pm 1$  дБ от номинального значения.

5.5 Определение относительной погрешности преобразований на частоте 1 Гц

5.5.1 По данным таблицы 4 рассчитать коэффициент нелинейности амплитудной характеристики выходного сигнала акселерометра  $K_{a,i}$  по формуле:

$$K_{a,i} = \frac{|K_i - K_{cp}|}{K_{cp}} \cdot 100 \quad (4)$$
$$K_{cp} = \frac{K_i}{i}, i = 1, 2 \dots 9$$

где

$K_i$  и  $K_{cp}$  - текущее и среднее значения коэффициента преобразования,

5.5.2 Из всех полученных значений  $K_{a,i}$  выбрать максимальное значение  $\delta_a$ , погрешность преобразований ускорения на частоте 1 Гц определить по формуле:

$$\delta_a = \max (K_{a,i}).$$

Акселерометр считается прошедшим поверку по пункту 5.5, если относительная погрешность преобразований ускорения не более 0,4 %. При этом, диапазон преобразований составляет  $\pm(2 \cdot 10^{-5} - 19,6)$  м/с<sup>2</sup> для акселерометров МТСС-1033А и  $\pm(8 \cdot 10^{-6} - 7,84)$  для акселерометров МТСС-1043А.

## 6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

6.1 При положительных результатах поверки, проведённой в соответствии с настоящей методикой, оформляется протокол поверки и выдаётся свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

6.2 При отрицательных результатах поверки акселерометр к применению не допускается и на него оформляется извещение о непригодности.