

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»  
(ФГБУ «ВНИИМС»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
производственной метрологии  
ФГБУ «ВНИИМС»



А.Е. Коломин

«28» 08 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Акселерометры промышленные ASM 15XA**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 204/3-20-2023**

г. Москва

2023 г.

## Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на акселерометры промышленные ASM 15XA (далее – акселерометры) производства «YMC PIEZOTRONICS INC.», Китай и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Акселерометры промышленные ASM 15XA имеют встроенный усилитель, соответствующий стандарту IEPE (Integrated Electronic Piezoelectric), обеспечивающий широкий диапазон питающего напряжения и тока (питание встроенного усилителя производится стабилизированным током от специализированного источника тока, соответствующего стандарту IEPE).

Акселерометры выпускаются в следующих модификациях: 151A10C, 151A10D, 151A50C, 151A50D, 151A100C, 151A100D, 151A500C, 151A500D, 154AT50C, 154AT50D, 154AT100C, 154AT100D, 156AT50, 156AT100, 157AT500, которые отличаются номинальным коэффициентом преобразования, диапазоном измерений, рабочим диапазоном частот, количеством осей измерений, габаритными размерами и массой. Дополнительно акселерометры могут выпускаться в исполнении с встроенным кабелем в металлическом кабеле со свободными концами. В этом случае к модификации добавляется префикс Z (например, ASM 151A100CZ).

Методикой поверки обеспечивается прослеживаемость:

- к Государственному первичному специальному эталону единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела ГЭТ 58-2018 согласно Приказа Росстандарта № 2772 от 27.12.2018 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения».

При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений используется метод прямых измерений в соответствии с Приказом Росстандарта № 2772 от 27.12.2018.

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

Методика поверки допускает возможность проведения поверки средства измерений для меньшего числа диапазонов частот.

## 1. Операции поверки

1.1. При проведении первичной и периодической поверок акселерометров выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции поверки	Номер раздела МП	Обязательность выполнения операций поверки при	
		первичной поверке	периодической поверки
1	2	3	4
Внешний осмотр средства измерений	6	да	да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	да	да
Определение действительного значения коэффициента преобразования и отклонения от номинального значения	8.1	да	да
Определение нелинейности амплитудной характеристики	8.2	да	нет
Определение неравномерности частотной характеристики	8.3	да	да
Подтверждение соответствия средства измерения метрологическим требованиям	8.4	да	да

1.2. При получении отрицательного результата какой-либо операции поверки дальнейшая поверка не проводится и результаты оформляются в соответствии с п. 9.2.

## 2. Требования к условиям проведения поверки

2.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха:  $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность окружающего воздуха до 80%.

2.2 Перед проведением поверки оборудование должно быть подготовлено к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

2.3 Средства поверки, вспомогательные средства и поверяемый акселерометр должны иметь защитное заземление.

## 3. Требования к специалистам, осуществляющим поверку.

3.1. К поверке допускаются лица имеющие необходимые навыки по работе с подобными средствами измерений, включая перечисленные в таблице 2, и ознакомленными с эксплуатационной документацией на акселерометры промышленные ASM 15XA и данной методикой поверки.

## 4. Метрологические и технические требования к средствам поверки.

4.1. При проведении поверки необходимо применять основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
7.3	Средства измерений температуры от -10 °C до +60 °C с погрешностью не более $\pm 1$ °C; Средства измерений относительной влажности от 10 % до 95 %, с погрешностью не более $\pm 3$ %	Прибор комбинированный Testo 622, рег. № 53505-13
8.1-8.3	Поверочная виброустановка 2-го разряда в соответствии с приказом Росстандарта от 27 декабря 2018 г. № 2772, включающая диапазон измерений виброускорения и диапазон рабочих частот поверяемого акселерометра	Установка для поверки и калибровки виброизмерительных преобразователей 9155 (рег. № 68875-17)

Примечания:

- 1) Все средства поверки должны иметь действующее свидетельство о поверке (запись в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений);
- 2) Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим и техническим требованиям;
- 3) Соотношение доверительных границ погрешности рабочего эталона и доверительных границ основной относительной погрешности средств измерений в одинаковых частотных диапазонах должно быть не более 0,5 (Приказ Росстандарта от 27.12.2018 г. № 2772).

## 5. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки.

5.1. К проведению поверки допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5.2. При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», указаниями по безопасности эксплуатации эталонов, средств измерений и оборудования, изложенными в паспортах и руководствах по эксплуатации.

## 6. Внешний осмотр средства измерений

6.1. При внешнем осмотре устанавливают соответствие внешнего вида средства измерений описанию и изображению, приведенному в описании типа, комплектности и маркировки, а также отсутствие механических повреждений корпусов, соединительных кабелей и разъемов.

6.2. В случае несоответствия хотя бы одному из выше указанных требований, акселерометр считается непригодным к применению, поверка не производится до устранения выявленных замечаний.

## 7. Подготовка к поверке и опробование средства измерений

7.1. Проверяют работоспособность акселерометра в соответствии с эксплуатационной документацией.

7.2. Все средства измерений должны быть прогреты и подготовлены к работе в соответствии со своим руководством по эксплуатации.

7.3. Проверяют условия проведения поверки на соответствие требованиям п. 2.

## **8. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерения метрологическим требованиям**

Устанавливают поверяемый акселерометр на эталонную виброустановку в соответствии с эксплуатационной документацией и подключают выход акселерометра к согласующему усилителю эталонной виброустановки с соответствующими параметрами питания. Для акселерометров ASM 156AT50, 156AT100 и 157AT500 измерения проводят поочередно для каждой измерительной оси.

8.1. Определение действительного значения коэффициента преобразования и отклонения от номинального значения.

С помощью эталонной виброустановки задают амплитудное значение виброускорения равное  $10 \text{ м/с}^2$  на базовой частоте и определяют коэффициент преобразования поверяемого акселерометра. При отсутствии возможности эталонной виброустановки определить коэффициент преобразования поверяемого акселерометра в автоматическом режиме, с помощью вольтметра измеряют значения выходного сигнала согласующего усилителя, к которому подключен поверяемый акселерометр, и определяют значение коэффициента преобразования по формуле (1):

$$K_{\text{пр } U} = \frac{U_{\text{изм}}}{D_{\text{зад}}} \quad (1)$$

где  $U_{\text{изм}}$  – измеренное значение напряжения на выходе вибропреобразователя, мВ;  
 $D_{\text{зад}}$  – заданное с помощью эталонной виброустановки значение виброускорения,  $\text{м/с}^2$ .

Отклонения действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения определяют по формуле (2):

$$\Delta = \frac{K_{\text{д}} - K_{\text{н}}}{K_{\text{н}}} \cdot 100 \% \quad (2)$$

где  $K_{\text{н}}$  – номинальное значение коэффициента преобразования,  $\text{мВ}/(\text{м} \cdot \text{с}^2)$ ;  
 $K_{\text{д}}$  – измеренное значение коэффициента преобразования на базовой частоте,  $\text{мВ}/(\text{м} \cdot \text{с}^2)$ .

8.2. Определение нелинейности амплитудной характеристики.

С помощью эталонной виброустановки задают не менее пяти значений виброускорения, включая минимальное и максимальное значения диапазона измерений, на базовой частоте и определяют коэффициент преобразования поверяемого акселерометра.

Нелинейность амплитудной характеристики определяют по формуле (3):

$$\delta = \frac{K_i - K_{\text{д}}}{K_{\text{д}}} \cdot 100 \% \quad (3)$$

где  $K_{\text{д}}$  – действительное значение коэффициента преобразования, вычисленное по п. 8.1,  $\text{мВ}/(\text{м} \cdot \text{с}^2)$ ;

$K_i$  – измеренное значение коэффициента преобразования в  $i$ -той точке измерений,  $\text{мВ}/(\text{м} \cdot \text{с}^2)$ .

8.3. Определение неравномерности частотной характеристики.

С помощью эталонной виброустановки задают амплитудное значение виброускорения равное  $10 \text{ м/с}^2$  при значениях частот октавного ряда из рабочего диапазона частот поверяемого

акселерометра. На частотах, где технически невозможно получить указанное значение виброускорения, коэффициент преобразования определяют при значениях, достижимых для вибровозбудителя с коэффициентом гармоник движения вибростола не более 10 %, но не меньше нижнего предела измерений.

Неравномерность частотной характеристики определяют по формуле (4):

$$\gamma = \frac{K_j - K_d}{K_d} \cdot 100 \% \quad (4)$$

где  $K_d$  – действительное значение коэффициента преобразования, вычисленное по п. 8.1, мВ/(м·с<sup>-2</sup>);

$K_j$  – измеренное значение коэффициента преобразования в j-той точке измерений, мВ/(м·с<sup>-2</sup>).

#### 8.4. Подтверждение соответствия средства измерения метрологическим требованиям.

Акселерометр считается пригодным к применению (соответствующим метрологическим требованиям), если он соответствует требованиям каждого пункта данной методики поверки и значения полученных метрологических характеристик не превышают значений, указанных в приложении А.

### 9. Оформление результатов поверки

9.1. Акселерометр, прошедший поверку с положительным результатом, признается пригодным и допускается к применению. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке средства измерений.

9.2. При отрицательных результатах поверки в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ на акселерометр оформляется извещение о непригодности к применению.

9.3. При проведении поверки в сокращенном объеме обязательно должен указываться объем проведенной поверки.

9.4. Результаты поверки акселерометра передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Начальник отдела 204  
ФГБУ «ВНИИМС»



А.Г. Волченко

Ведущий инженер  
ФГБУ «ВНИИМС»



Н.В. Лункин

## Приложение А – Метрологические характеристики

Таблица А.1 – Метрологические характеристики акселерометров промышленных ASM 151AXX

Таблица А.2 – Метрологические характеристики акселерометров промышленных ASM 154ATXX, 156ATXX и 157ATXX

Наименование характеристики							
	154AT50C	154AT50D	154AT100C	154AT100D	156AT50	156AT100	157AT500
Номинальное значение коэффициента преобразования на базовой частоте, мВ/(м·с <sup>2</sup> )	5,1	5,1	10,2	10,2	5,1	10,2	51
Пределы допускаемого отклонения действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения на базовой частоте, %	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10
Диапазон измерений амплитудных значений виброускорения, м/с <sup>2</sup>	от 0,1 до 980	от 0,1 до 980	от 0,1 до 490	от 0,1 до 490	от 0,1 до 980	от 0,1 до 490	от 0,1 до 98
Нелинейность амплитудной характеристики, %	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1
Диапазон рабочих частот с неравномерностью частотной характеристики ±10 %, Гц	от 2 до 6000	от 2 до 10000	от 2 до 6000	от 2 до 10000	от 2 до 5000	от 2 до 5000	от 0,6 до 3000
Диапазон рабочих частот с неравномерностью частотной характеристики ±3 дБ, Гц	от 0,5 до 10000	от 0,5 до 15000	от 0,5 до 10000	от 0,5 до 15000	от 0,5 до 10000	от 0,5 до 10000	от 0,1 до 5000
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не более	5	5	5	5	5	5	5
Пределы допускаемого отклонения коэффициента преобразования от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, %/°C	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3

Примечание к таблицам А.1-А.2:

Для модификаций акселерометров промышленных ASM 15XA с префиксом Z верхние пределы диапазонов рабочих частот снижается до 5000 Гц (кроме модификаций 151A500CZ и 157AT500Z).