# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 





# РЕГИСТРАТОРЫ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ЕРМАК-5

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MII 204/3-27-2018

# РЕГИСТРАТОРЫ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ЕРМАК-5

# МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 204/3-27-2018

	Введена в действие с		
<b>«</b>	 20	Γ.	

# введение.

Настоящая методика распространяется на регистраторы сейсмические EPMAK-5 (далее регистраторы), изготовленные ООО НПК «Вулкан», г. Москва и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками 3 года.

#### 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта	-	едение при поверке периодической
1	2	3	4
Внешний осмотр	7.1	да	да
Опробование	7.2	да	да
Определение уровня собственных шумов	7.3	да	нет
Определение динамического диапазона измерений	7.4	да	нет
Определение основной отно- сительной погрешности изме- рений амплитудного значения виброускорения, виброскоро- сти и виброперемещения на базовой частоте 1 Гц	7.5	да	да
Определение неравномерно- сти амплитудно-частотной характеристики относительно базовой частоты 1 Гц	7.6	да	да

### Примечания:

Поверку регистраторов по пп.7.5-7.6 достаточно для одного коэффициента преобразования на каждом из диапазонов входного напряжения переменного тока, так как диапазон измерения рассчитывается математически в зависимости от запрограммированного коэффициента преобразования.

Поверку регистраторов по пп.7.5-7.6 можно проводить для одного параметра виброускорения, виброскорости или виброперемещения.

Поверку регистраторов по пп.7.3-7.6 необходимо проводить для каждого канала регистратора или по каналам, которые используются заказчиком, с соответствующей пометкой в свидетельстве о поверке.

Поверку регистраторов по п. 7.5 можно проводить не в полном диапазоне частот, а по поддиапазонам указанным в описании типа, с соответствующей пометкой в паспорте.

#### 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2

Номер пункта	Наименование и тип основного или вспомогательного средства повер-
поверки	ки, обозначение документа, регламентирующего технические требова-
	ния и (или) метрологические и основные технические характеристики.
7.5-7.6	Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS 360 (г/р № 45344-10).
	MH DO 500 (1/p % 105 11 10).

2.2. Допускается применять другие средства поверки, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1. К поверке допускаются лица, имеющие необходимые навыки по работе с подобными СИ и ознакомленные с эксплуатационной документацией.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, установленные ГОСТ 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.091-2012 и эксплуатационной документацией фирмы-изготовителя.

# 5. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20  $\pm$  5 - относительная влажность окружающего воздуха, % 60  $\pm$ 20 - атмосферное давление, кПа 101  $\pm$  4

#### 6. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

- 6.1. При подготовке к проведению поверки должно быть установлено соответствие регистраторов следующим требованиям:
  - отсутствие механических повреждений корпуса, соединительных кабелей и электрических разъемов;
  - резьбовые части электрических разъемов не должны иметь видимых повреждений.
- 6.2. В случае несоответствия регистратора хотя бы одному из указанных в п. 6.1 требований, он считается непригодным к применению, поверка не производится до устранения выявленных замечаний.
- 6.3. Все приборы должны быть прогреты и подготовлены к работе в соответствии со своим руководством по эксплуатации.

#### 7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 7.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре устанавливают соответствие комплектности и маркировки требованиям эксплуатационной документации, а также отсутствие механических повреждений корпуса, соединительных кабелей и разъемов.

#### 7.2. Опробование.

Проверяют работоспособность регистратора в соответствии с эксплуатационной документацией.

#### 7.3 Определения уровня собственных шумов.

Запрограммировать регистратор на диапазон входного напряжения переменного тока от  $5 \cdot 10^{-3}$  до 12 В и выставить частоту дискретизации сигнала 2000  $\Gamma$ ц в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ) раздел «конфигурирование прибора».

Замкнуть сигнальные контакты каждого из каналов между собой. Запустить регистратор и произвести запись сигнала. Произвести снятие результатов измеренного сигнала

в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ) разделом «использования программного обеспечения для конвертирования и просмотра записанных файлов».

Коэффициент преобразования запрограммировать 1 В/ед.

Измерить амплитудное значение шума с каждого канала по персональному компьютеру.

Измерить аналогичным образом уровень собственных шумов для диапазона входного напряжения переменного тока от  $5\cdot10^4$  до 0.25 B.

Записать полученное значение шума в таблицу 3:

Таблица 3 – уровень собственных шумов

Полученное значение шума для диапазона входных напряжений от 5·10 <sup>-3</sup> до 12 В, мкВ	Полученное значение шума для диапазона входных напряжений от $5\cdot 10^{-4}$ до 0,25 B, мкВ

Регистратор считается прошедшим поверку по данному пункту, если полученные значения уровня собственных шумов не превышают 50 мкВ;

7.4 Определение динамического диапазона измерений.

Рассчитать динамический диапазон измерения регистратора по формуле:

$$D = 20 * Lg(U_{max}/U_n)$$
 (1)

где:

 $U_{\text{max}}$  — максимальное значение входного напряжения переменного тока (0,25 или 12 В), В.

 $U_n$  – Полученное значение уровня шума для соответствующего диапазона входного напряжения переменного тока полученное в пункте 7.3, В.

Записать полученное значение динамического диапазона в таблицу 4:

Таблица 4 – динамический диапазон измерений

Полученное значение динамического диапа-	Полученное значение динамического диапа-
	зона измерений для диапазона входных
напряжений от 5·10 <sup>-3</sup> до 12 B, мкВ	напряжений от 5·10 <sup>-4</sup> до 0,25 B, мкВ

Регистратор считается прошедшим поверку по данному пункту, если полученный динамический диапазон не менее 110 дБ;

7.5 Определение основной относительной погрешности измерений амплитудного значения виброускорения, виброскорости и виброперемещения на базовой частоте 1 Гц.

Запрограммировать регистратор на диапазон входного напряжения переменного тока от  $5\cdot10^{-3}$  до 12 В и выставить частоту дискретизации сигнала 2000 Гц в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ) раздел «конфигурирование прибора».

Запустить регистратор и задать с генератора сигналов на вход регистратора на базовой частоте 1 Гц следующие амплитудные значения напряжения переменного тока равные: 0,005; 0,01; 0,1; 0,5; 1; 2; 5; 10 и 12 В, что соответствуют следующим амплитудным значениям виброускорения (виброскорости, виброперемещения):

- 0,5; 1; 10; 50; 100; 200; 500; 1000; 1200 м/c<sup>2</sup> (мм/c; мкм) при коэффициенте преобразования 10 мВ/(м·c<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·c<sup>-1</sup>), мВ/мкм];
- 0,00167; 0,0033; 0,033; 0,167; 0,33; 0,667; 1,667; 3,33; 4 м/с<sup>2</sup> (мм/с; мкм) при коэффициенте преобразования 3  $B/(\text{м·c}^{-2})$  [м $B/(\text{мм·c}^{-1})$ , мB/(мкм)];

Запрограммировать коэффициент преобразования 10 мВ/(м·c<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·c<sup>-1</sup>), мВ/мкм] и/или 3 В/(м·c<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·c<sup>-1</sup>), мВ/мкм] и снять показания результатов измеренного сигнала в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ) раздел «использования программного обеспечения для конвертирования и просмотра записанных файлов».

Измеренное значение виброускорения (виброскорости, виброперемещения) определить по формуле:

$$D_{\text{M3M}} = \frac{D_{max} + D_{min}}{2} \tag{2}$$

гле:

 $D_{\text{max}}$  — максимальный пик виброускорения (виброскорости, виброперемещения), м/c² (мм/c; мкм);

 $D_{\text{min}}$  — минимальный пик виброускорения (виброскорости, виброперемещения), м/c² (мм/c; мкм);

Аналогичным образом

Значения относительной погрешности вычисляют по формуле:

$$\delta = \frac{D_{u_{3M}} - D_{\partial e \bar{u} c m e}}{D_{\partial e \bar{u} c m e}} 100(\%) \tag{3}$$

где:

 $D_{u_{3M}}$  — измеренное значение характеристики вибрации, определенное по формуле (2), м/с² (мм/с; мкм);

 $D_{\rm s}$  — значение характеристики вибрации, заданное при помощи генератора сигналов, м/с² (мм/с; мкм).

Полученные результаты записать в таблицу 5 или 6 в зависимости от того с каким коэффициентом преобразования проводилась поверка:

Таблица  $\bar{5}$  — Основные относительные погрешности измерений амплитудного значения виброускорения, виброскорости и виброперемещения на базовой частоте 1  $\Gamma$ ц для коэффициента преобразования 10 мВ/(м·c<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·c<sup>-1</sup>), мВ/мкм]

Задаваемое амплитудное	Измеренное амплитудное	Основная относительная по-
значение виброускорения	значение виброускорения	грешность измерений ам-
(виброскорости, вибропере-	(виброскорости, вибропере-	плитудного значения вибро-
мещения), $M/c^2$ (мм/с; мкм)	мещения), $M/c^2$ (мм/с; мкм)	ускорения (виброскорости и
		виброперемещения),%
0,5		
1		
10		
50		
100		
200		
500		
1000		
1200		

Таблица 6 – Основные относительные погрешности измерений амплитудного значения виброускорения, виброскорости и виброперемещения на базовой частоте 1 Гц для

коэффициента преобразования  $3 \text{ B/(m \cdot c^{-2})} [\text{мB/(мм \cdot c^{-1})}, \text{мB/мкм}];$ 

Задаваемое амплитудное значение виброускорения (виброскорости, виброперемещения), м/с <sup>2</sup> (мм/с; мкм)	Измеренное амплитудное значение виброускорения (виброскорости, виброперемещения), м/с <sup>2</sup> (мм/с; мкм)	Основная относительная погрешность измерений амплитудного значения виброускорения (виброскорости и
Mondonini, mo (MMC, MKM)	momonium, im e (mim e, mim)	виброперемещения),%
0,00167		
0,0033		
0,033		
0,167		
0,33		
0,667		
1,667		
3,33		
4		

Запрограммировать регистратор на диапазон входного напряжения переменного тока от 5·10<sup>-4</sup> до 0,25 В и выставить частоту дискретизации сигнала 2000 Гц в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ) раздел «конфигурирование прибора».

Запустить регистратор и задать с генератора сигналов на вход регистратора на базовой частоте 1 Гц следующие амплитудные значения переменного тока равные: 0,0005; 0,001; 0,01; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2 и 0,25 В, что соответствуют следующим амплитудным значениям виброускорения (виброскорости, виброперемещения):

- -0.05; 0,1; 1; 5; 10; 15; 20; 25 м/с<sup>2</sup> (мм/с; мкм) при коэффициенте преобразования  $10 \text{ мB/(м·c}^{-2})$  [мВ/(мм·с<sup>-1</sup>), мВ/мкм];
- -0,000167; 0,00033; 0,0033; 0,0167; 0,033; 0,05; 0,0667 и 0,083 м/с² (мм/с; мкм) при коэффициенте преобразования 3 В/(м·с·²) [мВ/(мм·с·¹), мВ/мкм];

Запрограммировать коэффициент преобразования 10 мВ/(м·с<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·с<sup>-1</sup>), мВ/мкм], 3 В/(м·с<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·с<sup>-1</sup>), мВ/мкм] и снять показания результатов измеренного сигнала в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ) разделом «использования программного обеспечения для конвертирования и просмотра записанных файлов».

Измеренное значение виброускорения (виброскорости, виброперемещения) определить по формуле (2).

Значения относительной погрешности вычисляют по формуле (3).

Полученные результаты записать в таблицу 7 или 8 в зависимости от того с каким коэффициентом преобразования проводилась поверка:

Таблица 7 — Основные относительные погрешности измерений амплитудного значения виброускорения, виброскорости и виброперемещения на базовой частоте 1 Гц для

коэффициента преобразования  $10 \text{ мB/(м·c}^{-2}) \text{ [мB/(мм·c}^{-1}), мB/мкм]}$ 

	TT	
Задаваемое амплитудное	Измеренное амплитудное	Основная относительная по-
значение виброускорения	значение виброускорения	грешность измерений ам-
(виброскорости, вибропере-	(виброскорости, вибропере-	плитудного значения вибро-
мещения), $M/c^2$ (мм/с; мкм)	мещения), $M/c^2$ (мм/с; мкм)	ускорения (виброскорости и
		виброперемещения),%
0,05		
0,1		
1		
5		
10		
15		
20		
25		

Таблица 8 — Основные относительные погрешности измерений амплитудного значения виброускорения, виброскорости и виброперемещения на базовой частоте 1 Гц для

коэффициента преобразования  $3 \text{ B/(м·c}^{-2}) \text{ [мB/(мм·c}^{-1}), мB/мкм]};$ 

nooppiidii iip toopasesaiii		9
Задаваемое амплитудное	Измеренное амплитудное	Основная относительная по-
значение виброускорения	значение виброускорения	грешность измерений ам-
(виброскорости, вибропере-	(виброскорости, вибропере-	плитудного значения вибро-
мещения), $M/c^2$ (мм/с; мкм)	мещения), $M/c^2$ (мм/с; мкм)	ускорения (виброскорости и
		виброперемещения),%
0,000167		
0,00033		
0,0033		
0,0167		
0,033		
0,05		
0,0667		
0,083		

Регистратор считается прошедшим поверку по данному пункту, если полученные значения основной относительной погрешности измерений амплитудного значения виброускорения (виброскорости или виброперемещения) не превышают: ±2,5%.

7.6 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики относительно базовой частоты 1 Гц.

Запрограммировать регистратор на диапазон входного напряжения переменного тока от  $5\cdot10^{-3}$  до 12 В и выставить частоту дискретизации сигнала 2000  $\Gamma$ ц в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ) разделом «конфигурирование прибора».

Запустить регистратор и задать с генератора сигналов на вход регистратора значения переменного тока равное: 6 В, что соответствует 600 м/с² (мм/с; мкм) при коэффициенте преобразования 10 мВ/(м·с⁻²) [мВ/(мм·с⁻¹), мВ/мкм] и 2 м/с² (мм/с; мкм) при коэффициенте преобразования 3 В/(м·с⁻²) [мВ/(мм·с⁻¹), мВ/мкм] на следующих частотах: 0,01; 0,1; 1; 5; 10; 15; 20; 40 Гц.

Запрограммировать коэффициент преобразования 10 мВ/(м·c<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·c<sup>-1</sup>), мВ/мкм] и/или 3 В/(м·c<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·c<sup>-1</sup>), мВ/мкм] и снять показания результатов измеренного сигнала в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ)

разделом «использования программного обеспечения для конвертирования и просмотра записанных файлов».

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики определить по формуле:

$$\gamma = \frac{D_i - D_{on}}{D_{on}} 100 \quad (\%)$$
 (4)

где

 $D_i$  —измеренное значение амплитудного значения виброускорения (виброскорости, виброперемещения) на одной из указанных выше частот, м/c<sup>2</sup> (мм/c; мкм);

 $D_{on}$  — измеренное значение амплитудного значения виброускорения (виброскорости, виброперемещения) на базовой частоте 1  $\Gamma$ ц, м/с² (мм/с; мкм).

Полученные результаты записать в таблицу 9 или 10 в зависимости от того с каким коэффициентом преобразования проводилась поверка:

Таблица 9 – Неравномерность амплитудно-частотной характеристики при коэф-

фициенте преобразования  $10 \text{ мB/(м·c}^{-2}) \text{ [мB/(мм·c}^{-1}), мB/мкм]}$ 

which is the copasobaths to MB/(MC) [MB/(MMC); MB/(MC)]				
Задаваемая частота,	Задаваемое ампли-	Измеренное ампли-	Основная относи-	
Гц	тудное значение	тудное значение	тельная погрешность	
	виброускорения	виброускорения	измерений амплитуд-	
	(виброскорости,	(виброскорости,	ного значения вибро-	
	виброперемещения),	виброперемещения),	ускорения (виброско-	
	$M/c^2$ (MM/c; MKM)	$M/c^2$ (MM/c; MKM)	рости и вибропере-	
		'	мещения),%	
0,01				
0,1				
1				
5	600			
10	600			
15				
20				
40				

Таблица 10 – Неравномерность амплитудно-частотной характеристики при коэф-

фициенте преобразования 3  $B/(m \cdot c^{-2})$  [м $B/(mm \cdot c^{-1})$ , мB/mkm]

фициенте преобразования 5 б/(м°с ) [мб/(мм°с ), мб/мкм]				
Задаваемая частота,	Задаваемое ампли-	Измеренное ампли-	Основная относи-	
Гц	тудное значение	тудное значение	тельная погрешность	
	виброускорения	виброускорения	измерений амплитуд-	
	(виброскорости,	(виброскорости,	ного значения вибро-	
	виброперемещения),	виброперемещения),	ускорения (виброско-	
	$M/c^2$ (MM/c; MKM)	$M/c^2$ (MM/c; MKM)	рости и вибропере-	
			мещения),%	
0,01				
0,1				
1				
5	2			
10	<b>Z</b>			
15				
20				
40				

Запрограммировать регистратор на диапазон входного напряжения переменного тока от  $5\cdot10^{-4}$  до 0,25 В и выставить частоту дискретизации сигнала 2000  $\Gamma$ ц в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ) разделом «конфигурирование прибора».

Запустить регистратор и задать с генератора сигналов на вход регистратора значения переменного тока равное: 0,12 В, что соответствует 12 м/с² (мм/с; мкм) при коэффициенте преобразования 10 мВ/(м·с⁻²) [мВ/(мм·с⁻¹), мВ/мкм] и 0,04 м/с² (мм/с; мкм) при коэффициенте преобразования 3 В/(м·с⁻²) [мВ/(мм·с⁻¹), мВ/мкм] на следующих частотах: 0,01; 0,1; 1; 5; 10; 15; 20; 40  $\Gamma$ ц.

Запрограммировать коэффициент преобразования 10 мВ/(м·c<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·c<sup>-1</sup>), мВ/мкм] и/или 3 мВ/(м·c<sup>-2</sup>) [мВ/(мм·c<sup>-1</sup>), мВ/мкм] и снять показания результатов измеренного сигнала в соответствии с Руководством по эксплуатации (ДТКБ.416613.005-02.01 РЭ) разделом «использования программного обеспечения для конвертирования и просмотра записанных файлов».

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики определить по формуле (4).

Полученные результаты записать в таблицу 11 или 12 в зависимости от того с каким коэффициентом преобразования проводилась поверка:

Таблица 11 – Неравномерность амплитудно-частотной характеристики при коэф-

фициенте преобразования  $10 \text{ мB/(м·c}^{-2}) \text{ [мB/(мм·c}^{-1}), мB/мкм]}$ 

фициенте преобразования 10 мВ/(м·с ) [мВ/(мм·с ), мВ/мкм]				
Задаваемая частота,	Задаваемое ампли-	Измеренное ампли-	Основная относи-	
Гц	тудное значение	тудное значение	тельная погрешность	
	виброускорения	виброускорения	измерений амплитуд-	
	(виброскорости,	(виброскорости,	ного значения вибро-	
	виброперемещения),	виброперемещения),	ускорения (виброско-	
	$M/c^2$ (MM/c; MKM)	$M/c^2$ (MM/c; MKM)	рости и вибропере-	
			мещения),%	
0,01				
0,1				
1				
5	12			
10	12			
15				
20				
40				

Таблица 12 - Неравномерность амплитудно-частотной характеристики при коэф-

фициенте преобразования 3 В/м·с-2 (В/мм·с-1 В/мкм)

Задаваемая частота,	Задаваемое ампли-	Измеренное ампли-	Основная относи-
Гц	тудное значение виброускорения (виброскорости, виброперемещения), м/с² (мм/с; мкм)	тудное значение виброускорения (виброскорости, виброперемещения), м/с² (мм/с; мкм)	тельная погрешность измерений амплитудного значения вибро- ускорения (виброскорости и виброперемещения),%
0,01			
0,1			
1			
5	0.04		
10	0,04		
15			
20			
40			

Регистратор считается прошедшим поверку по данному пункту, если полученные значения неравномерности амплитулно-частотной характеристики не превышают:

- в диапазаоне рабочих частот от 1·10 <sup>-2</sup> до 10 Гц вкл., %	$\pm 1$
- в диапазоне рабочих частот свыше 10 до 20 Гц вкл., %	$\pm 5$
- в диапазоне рабочих частот свыше 20 до 40 Гц вкл., %	±20

#### 8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1. На регистраторы сейсмические ЕРМАК-5, признанные годными при поверке выдается свидетельство о поверке по форме, установленной Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015г.

8.2. Регистраторы сейсмические ЕРМАК-5, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к применению не допускают, выдается извещение о непригодности с указанием причин по форме, установленной Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015г.

Зам. начальника отдела 204

В.П. Кывыржик

Начальник лаборатории 204/3

А.Г. Волченко