**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по производственной метрологии ФГУП «ВНИИМС»

Н.В.Иванникова

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

ООО ПВФ «Вибро-Центр»

Д.В. Германенко 201 <u>г</u>.

# ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И АНАЛИЗА ВИБРАЦИИ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ СЕРИИ «АТЛАНТ-ХХ»

Методика проверки

4277-088-12025123-2016 МП

Настоящая методика проверки распространяется на приборы для измерения и анализа вибрации многоканальные «Атлант-XX» (далее по тексту - приборы).

Интервал между поверками - 1 год

#### 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1 – Операции, проводимые при поверке

Наименование операции	Номер пункта	Обязательность проведения операции при проверках			
	МΠ	первичной	периодической		
Внешний осмотр	7.1	да	да		
Опробование	7.2	да	да		
Определение основной относительной погрешности в рабочем диапазоне амплитуд	7.3	да	да		
Определение неравномерности АЧХ	7.4	да	да		

1.2 Допускается проводить поверку для тех диапазонов измерения и характеристик вибрации, которые требуются при эксплуатации.

#### 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства, указанные в таблице 2. Возможно применение средств измерений и оборудования других типов, имеющих аналогичные основные характеристики.

Таблица 2 – Применяемые средства измерений

Номер пункта	Наименование и тип основного и вспомогательного средства поверки,					
поверки	обозначение документа, регламентирующего технические требования и (или)					
метрологические и основные технические характеристики						
7.2	Установка поверочная 2 -го разряда по ГОСТ Р 8.800-2012.					
7.3	Установка поверочная 2 -го разряда по ГОСТ Р 8.800-2012.					
7.4	Установка поверочная 2 –го разряда по ГОСТ Р 8.800-2012.					

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

 $3.1~{\rm K}$  поверке допускаются лица, аттестованные по месту работы в соответствии с правилами ПР 50.2.012-94, прошедшие обучение и имеющие свидетельство (удостоверение) и аттестат поверителя.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

- при обслуживании, испытаниях приборов следует соблюдать «Правила устройства электроустановок», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором;
- к работе с аппаратурой должны допускаться лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил безопасности труда и пожарной безопасности;
- лица, допущенные к работе, должны проходить ежегодную проверку знаний по технике безопасности.

# 5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха плюс (20±5) °C;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа

Подготовка к проверке приборов и контрольной аппаратуры должна соответствовать требованиям эксплуатационной документации на них.

#### 6 ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

- 6.1 Средства поверки подготавливают к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.
- 6.2 До проведения поверки поверителю надлежит ознакомиться с эксплуатационной документацией на приборы и входящих в комплект компонентов.

#### 7 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 7.1 Внешний осмотр. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого прибора следующим требованиям:
  - прибор должен быть укомплектован в соответствии с листом комплектации;
  - должны отсутствовать дефекты и повреждения, влияющие на работу прибора или ухудшающие внешний вид.
  - 7.2 Опробование. Производится согласно паспорту на прибор.

При опробовании прибора необходимо произвести следующие операции:

- подключить к прибору датчики из комплекта поставки в соответствии с паспортом прибора;
- подключить прибор к персональному компьютеру (ПК);

- С помощью ярлыка "Atlant" на Рабочем столе или в Главном меню запустите программу

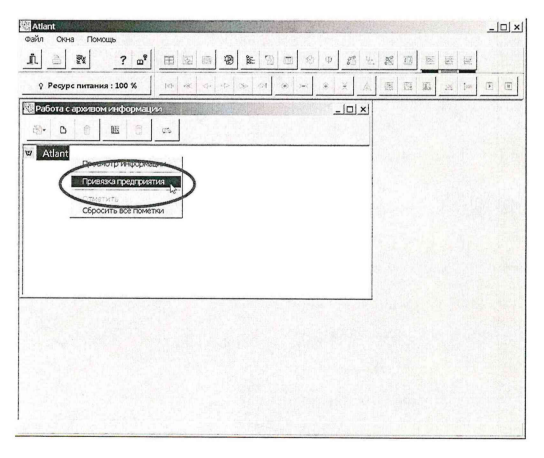


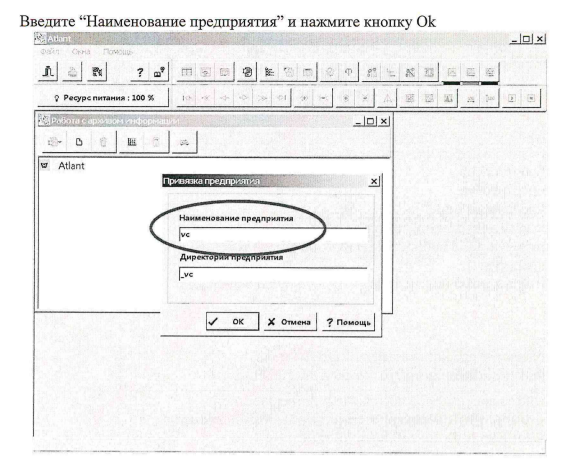
### Привязка объекта и создание конфигурации прибора

Привязка объекта делается один раз перед началом поверки.

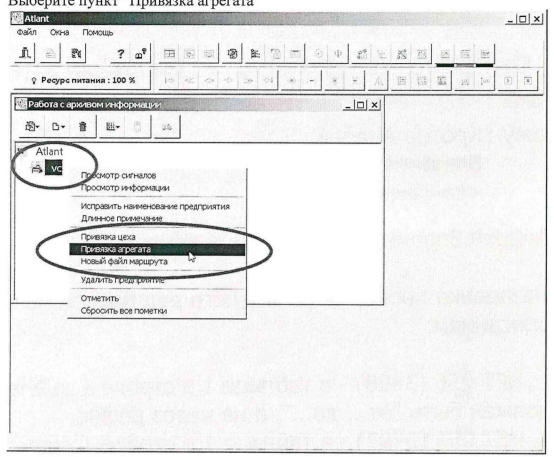
В окне "Работа с архивом информации" кликните левой кнопкой мыши (**ЛКМ**) на "Atlant".

Затем правой кнопкой мыши (**ПКМ**) вызовите меню и выберите "Привязка предприятия"



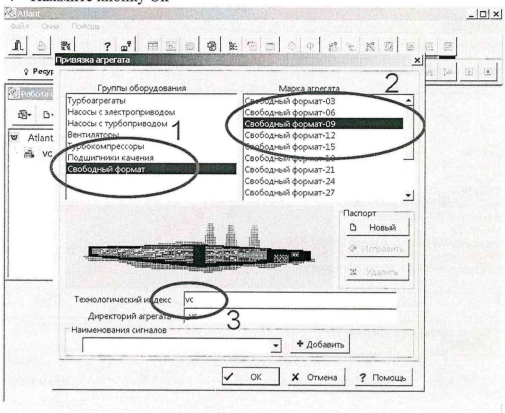


Встаньте на предприятие ("vc") и нажмите ПКМ. Выберите пункт "Привязка агрегата"

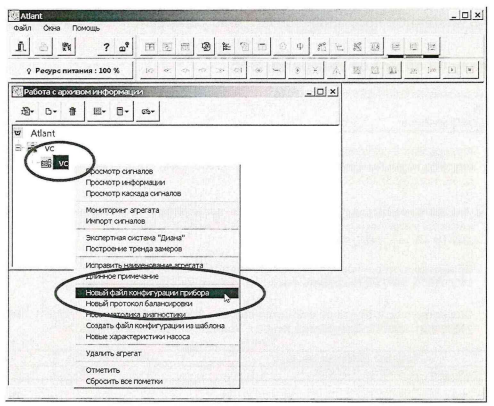


#### Выберите

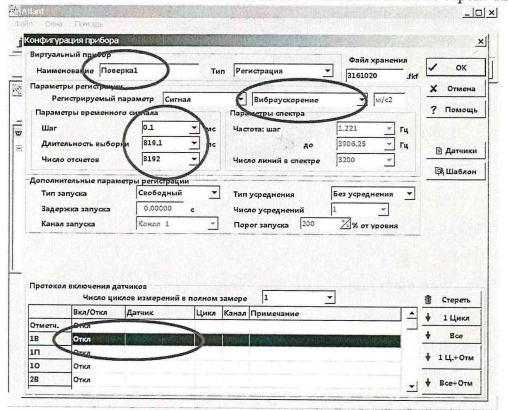
- 1 Свободный формат
- 2 Свободный формат-09
- 3 Введите "Технологический индекс" агрегата
- 4 Нажмите кнопку Ok



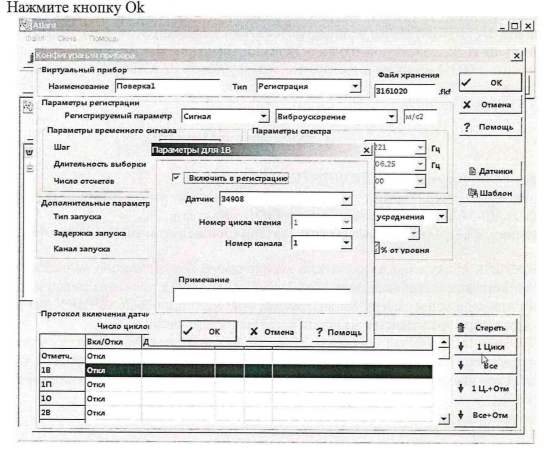
Встаньте на агрегат ("vc") и по ПКМ выберите меню "Новый файл конфигурации прибора"

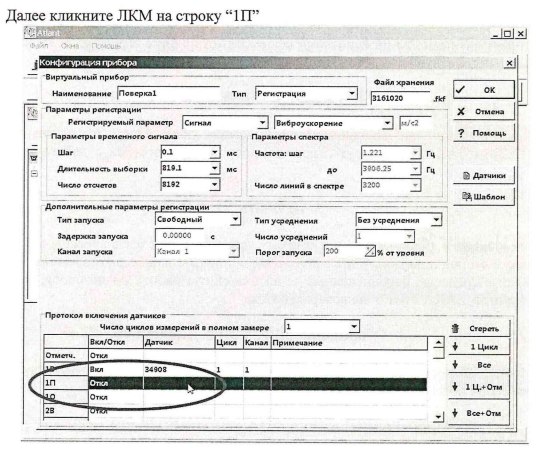


- 1 Наименование Поверка1
- 2 Регистрируемый параметр Виброускорение
- 3 Шаг − 0.1; Число отсчётов − 8192
- 4 В нижнем списке заполняем список каналов кликните ЛКМ по строке 1В

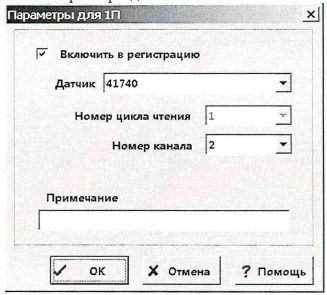


Отметьте "Включить в регистрацию" Датчик – номер датчика из Свидетельства о поверке для данного канала Номер канала – канал прибора Атлант

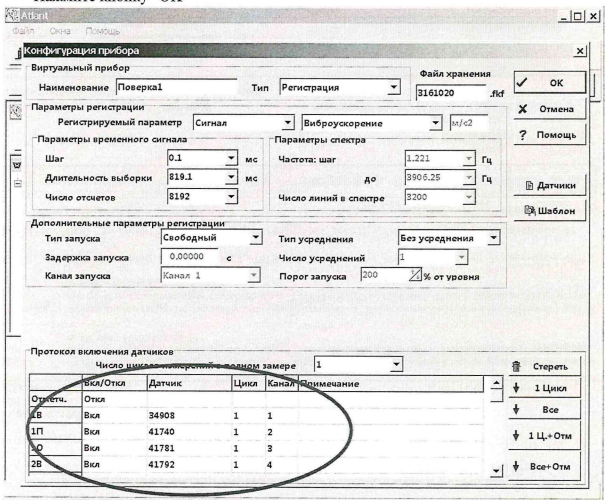




Аналогично заполните параметры для канала 2

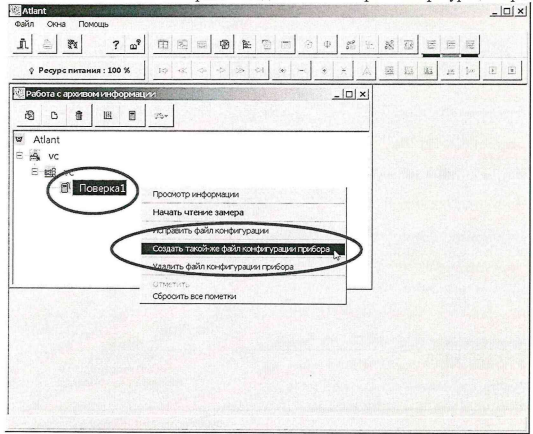


Заполните строки для всех 8 каналов Нажмите кнопку "ОК"

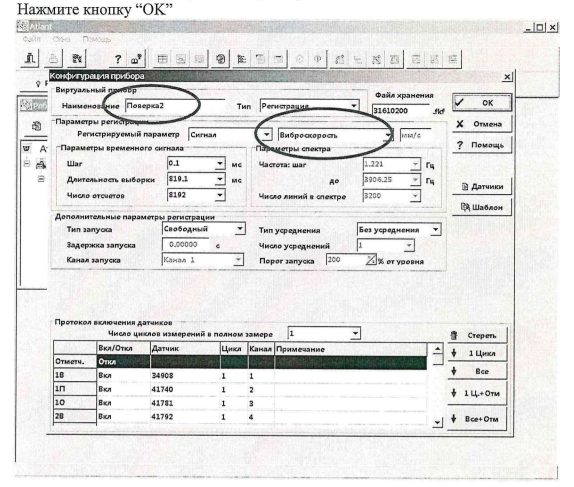


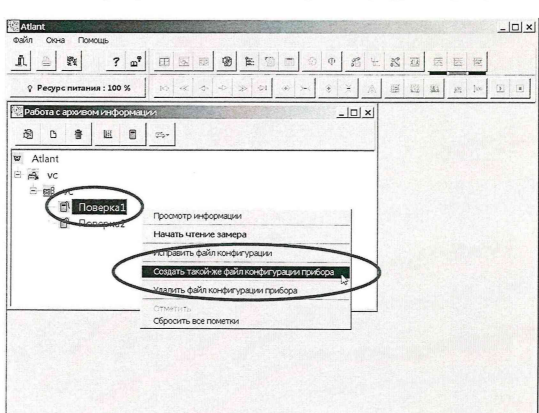
Выберите ЛКМ конфигурацию "Поверка1"

Вызовите ПКМ меню и выберите "Создать такой-же файл конфигурации прибора"



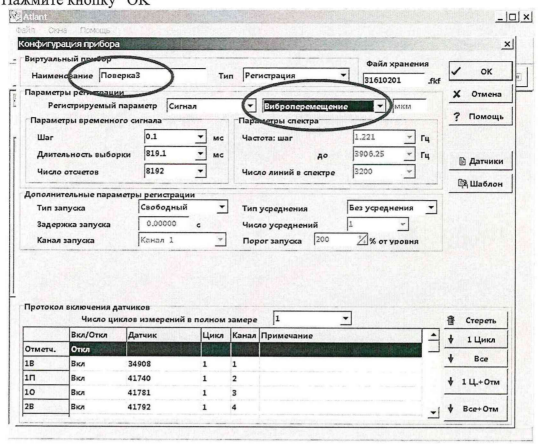
Исправьте наименование на "Поверка2" Регистрируемый параметр — на виброскорость



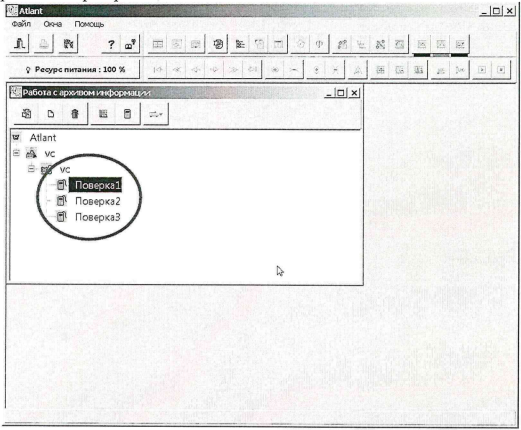


Выберите ещё раз пункт "Создать такой-же файл конфигурации прибора"

Исправьте наименование на "Поверка3" Регистрируемый параметр — на виброперемещение Нажмите кнопку "ОК"



Будут созданы 3 файла конфигурации прибора для измерения Виброускорения, Виброскорости и Виброперемещения



Этот подготовительный этап привязки делается один раз.

При следующей поверке при наличии файлов конфигурации его пропускают.

При опробовании необходимо подключить датчик к прибору, установить датчик на вибрационную установку. Включив установку, плавно повышать в рабочем диапазоне частот уровень вибрации в диапазоне от 5 до  $100~{\rm mm/c}$  для виброскорости, от  $50~{\rm дo}~500~{\rm mkm}$  для виброперемещения и от 5 до  $80~{\rm m/c}^2$  для виброускорения. Убедиться в соответствии паспортных параметров измеренным на установке, что является критерием исправности прибора.

На этом проверка правильности функционирования прибора (опробование) закончена.

#### 7.3 Определение основной относительной погрешности

#### Поверка Виброускорения для Канала 1

Установите соответствующий датчик на вибростенд, подключите его к каналу 1 прибора.

Определение основной относительной погрешности канала измерения виброускорения проводят на частоте 79,6  $\Gamma$ ц и при пиковом значении виброускорения: 5; 10; 20; 40; 60 и 80м/с<sup>2</sup>. Допускается производить определение основной относительной погрешности измерения виброускорения при значениях, необходимых для эксплуатации.

Значения основной относительной погрешности определяют по формуле:

$$\delta = \frac{A_i - A}{A} \cdot 100 \tag{3}$$

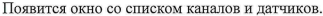
где A – значения виброускорения, задаваемые на вибрационной установке,  $m/c^2$ ;  $A_i$  – значения виброускорения, определяемые по показанию на экране ПК, м/ $c^2$ . Полученные значения не должны превышать:

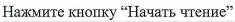
- в диапазоне измерения от 5 до 10 м/ $c^2$  ±10 %;
- в диапазоне измерения от 10 до 80 м/ $c^2 \pm 5$  %.

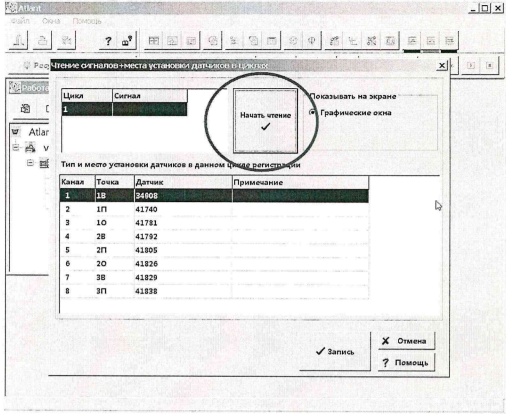
Результаты занести в таблицу протокола (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении А).

\_ | 0 | x | Файл Окна Помощь 10 4 0 0 0 0 1 3 B w Atlant E A VC равить файл конфигурации Создать такой-же файл конфигурации прибора Удалить файл конфигурации прибора

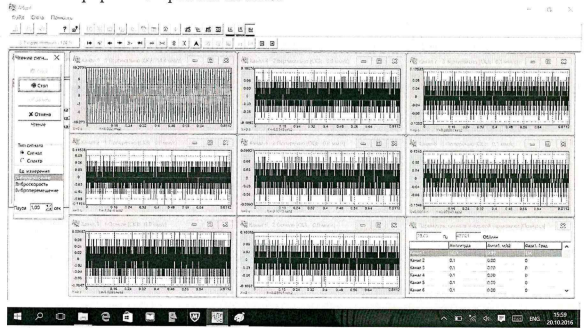
Выберите ЛКМ конфигурацию "Поверка1", ПКМ – меню, "Начать чтение замера"





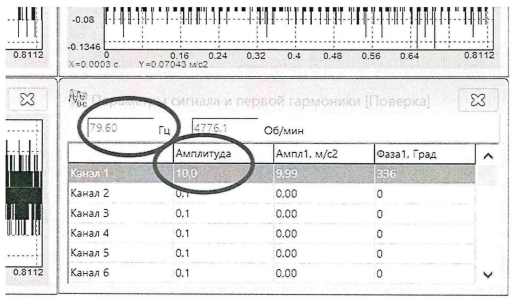


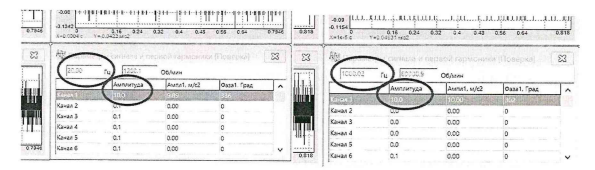
#### Появятся графики измеряемых сигналов



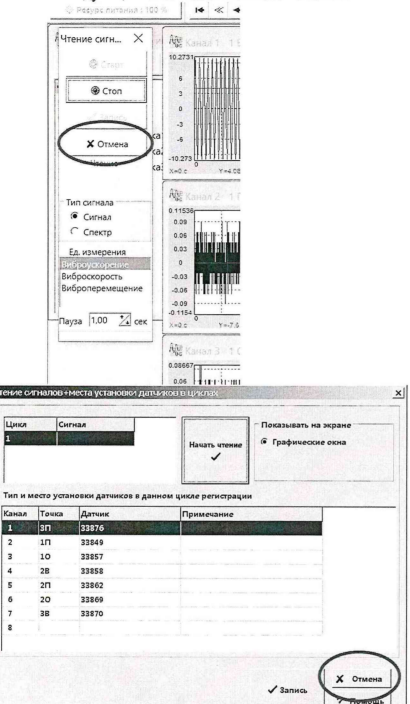
Значение Амплитуды (Пик) виброускорения можно увидеть в правом нижнем окне во втором столбце.

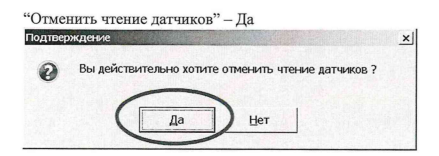
Полезно обращать внимание на значение частоты синусоиды в левом верхнем углу окна.











#### Поверка Виброскорости для Канала 1

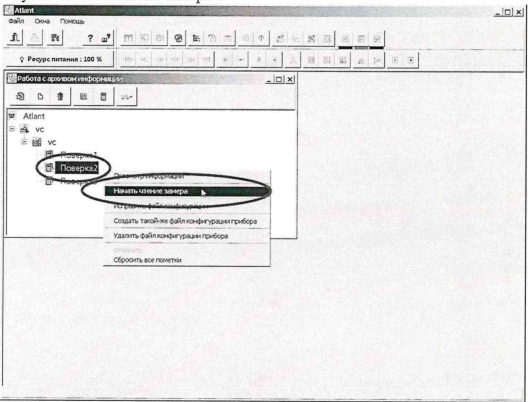
Определение основной относительной погрешности канала измерения виброскорости проводится на частоте 79,6 Гц и при значениях СКЗ виброскорости: 5; 10; 20; 40; 60 и 100мм/с. Допускается производить определение основной относительной погрешности измерения виброскорости при значениях, необходимых для эксплуатации. Значение основной относительной погрешности канала измерения виброскорости определяют по формуле:

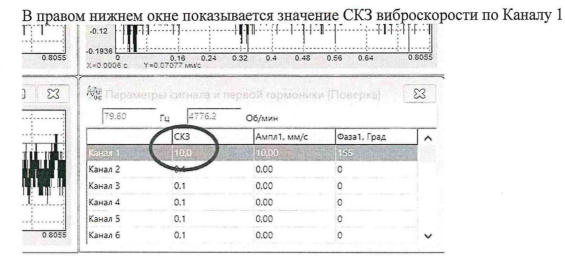
$$\delta = \frac{V_i - V}{V} \cdot 100 \tag{2}$$

где V – значение виброскорости, задаваемое на вибрационной установке, мм/с;  $V_i$  - значение виброскорости, определяемое по показанию на экране ПК, мм/с. Полученные значения не должны превышать:

- в диапазоне измерения от 5 до 10 мм/с  $-\pm10$  %;
- в диапазоне измерения от 10 до 100 мм/с  $-\pm 5$  %.

Для поверки виброскорости выберите ЛКМ файл конфигурации "Поверка2", по ПКМ выберите пункт "Начать чтение замера".





#### Поверка Виброперемещения для Канала 1

На вибрационной установке задаются колебания с частотой 79,6 Гц и при значениях виброперемещения (размах): 50; 100; 200; 300 и 500 мкм.

Значение основной относительной погрешности канала измерения виброперемещения определяют по формуле:

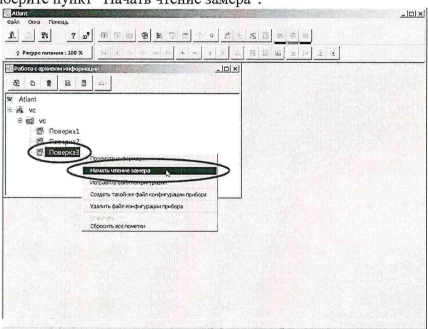
$$\delta = \frac{S_i - S}{S} \cdot 100 \tag{1}$$

где: S - размах виброперемещения, задаваемого вибрационной установкой, мкм;  $S_i$  - размах виброперемещения, который определяется по показанию на экране ПК, мкм.

Полученные значения не должны превышать:

- в диапазоне измерения от 50 до 100 мкм  $-\pm 10$  %;
- в диапазоне измерения от 100 до 500 мкм  $-\pm 5$  %.

Для поверки виброперемещения выберите ЛКМ файл конфигурации "Поверка3", по ПКМ выберите пункт "Начать чтение замера".



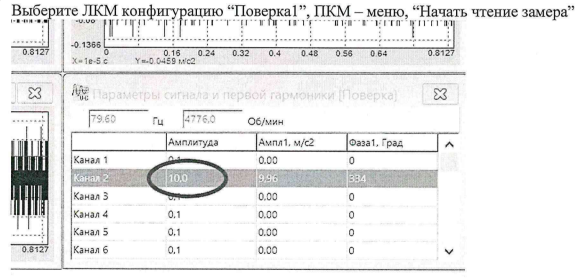
по Каналу 1 -3.404 W 0.8097 0.16 Y=-1.008 MM X=0 c 🎉 Параметры сигнала и первой гармоники [Поверка]  $\mathbb{Z}$ E3 4776.5 Об/мин Размах Ампл1, мкм Фаза1, Град . - - - - -Канал 2 0.0 0 Канал З 0,0 0 1 Канал 4 1 0,0 0 Канал 5 1 0.0 0 0.8097 Канал б 1 0.0 0

В правом нижнем окне показывается значение Размаха (Пик-Пик) виброперемещения

#### Поверка для остальных Каналов

Остальные каналы поверяются аналогично.

Установите соответствующий датчик на вибростенд, подключите его к каналу 2 прибора.



7.4 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) прибора проводится по каждому каналу в отдельности. Установив частоту 79,6 Гц, изменением величины входного сигнала добиваются получения на экране значения амплитуды равного  $10\text{м/c}^2$  для виброускорения, 10 мм/с для виброскорости, 100 мкм для виброперемещения. Затем, сохраняя установленный уровень вибрации, изменяют частоту в соответствии с таблицей 3 и определяют показания по амплитуде временного сигнала на экране ПК. Допускается производить определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики в диапазоне частот, необходимом для эксплуатации.

Результаты занести в таблицу протокола (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении А).

Значения неравномерности вычисляют по формуле:

$$\delta = \frac{D_i - D_6}{D_6} \cdot 100, \tag{4}$$

где  $D_i$  – значение характеристики вибрации, определяемое по показанию на экране ПК, (м/c²; мм/с или мкм);

 $D_{6}$  — значение характеристики вибрации, полученное по показанию на экране ПК на базовой частоте 79,6  $\Gamma$ ц.

Полученные значения неравномерности AЧX не должны превышать, указанных в таблице 3.

T	-	1
I ac	блица	3

F, Гц	10	20	45	79,6	160	200	320	640	1000
V, мм/с	10,0±1	10,0±2,5	10,0±1	10,0	10,0±1	-	10,0±1	10,0±1	10,0±1
A, м/c <sup>2</sup>	10,0±1	10,0±2,5	10,0±1	10,0	10,0±1	-	10,0±1	10,0±1	10,0±1
S, мкм	100±10	100±10	100±10	100	100±10	100±10	-	-	-
δ	±10 %	±10 %	±10 %		±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %

#### 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 На приборы, признанные годными при поверке, выдают свидетельство о поверке по форме, установленной Приказом Минпромторга № 1815 от 02 июля 2015 года.
- 8.2 Приборы, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к применению не допускают и выдают извещение о непригодности с указанием причин по форме, установленной Приказом Минпромторга № 1815 от 02 июля 2015 года.
- 8.3 Отметка о проведении поверки и заключение о пригодности прибора к применению оформляется в паспорте в установленном порядке.

Запрещается выпуск в обращение и применение прибора, прошедшего проверку работоспособности с отрицательным результатом. При этом в обязательном порядке

осуществляется погашение клейм и выдается извещение о непригодности прибора к применению с записью в нем параметров, по которым он не соответствует паспорту.

AD AL

У Начальник отдела 204 ФГУП «ВНИИМС»

Начальник лаборатории 204/3 ФГУП «ВНИИМС»

Испытатель

А.Е. Рачковский

А.Г. Волченко

Ю.С. Дикарева

# Приложение A (Рекомендуемое)

# Протокол поверки прибора для измерения и анализа вибрации многоканальные «Атлант-XX»

		Дата по	верки	
Условия поверки:				
Температура окружающего во	здуха	<u>°C</u>		
Относительная влажность		<u>%</u>		
Атмосферное давление		мм рт.	CT.	
Средства поверки:				
Поверочная виброустановка:			Дата последней	Дата следующей
			поверки	поверки
Нормативный документ на пог	верку:			
Порядковый номер прибора		Год вы	ыпуска	
Тип и порядковый номер датч	ика. Канал 1:	siano.		
	Канал 2:			
	Канал 4:			
1 Внешний осмотр		годен, не го		
2 Опроборожно				
2 Опробование		roneu ue ro	пец	

3 Определение основной погрешности при измерении виброперемещения (размах), виброускорения (пик) и виброскорости (пик) в соответствии с методикой поверки

Параметр Контрольные значения							Единица измерени я
1				2			3
Виброскорость	5	10	20	40	60	100	мм/с
Канал 1 Показания							мм/с
Погрешность							%
Канал 2 Показания							мм/с
Погрешность							%
Канал 3 Показания							мм/с
Погрешность							%
Канал 4 Показания							мм/с
Погрешность							%
Канал 5 Показания							мм/с
Погрешность							%
Канал 6 Показания							мм/с
Погрешность							%
Канал 7 Показания							мм/с
Погрешность							%
Канал 8 Показания	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						мм/с
Погрешность							%
Предел допуска	±10	±5	±5	±5	±5	±5	%

1				2		The second secon	3
Виброускорение	5	10	20	40	60	80	м/c <sup>2</sup>
Канал 1 Показания							м/с <sup>2</sup>
Погрешность							%
Канал 2 Показания							м/с <sup>2</sup>
Погрешность							%
Канал 3 Показания							м/с <sup>2</sup>
Погрешность							%
Канал 4 Показания							м/с <sup>2</sup>
Погрешность							%
Канал 5 Показания							M/c <sup>2</sup>
Погрешность							%
Канал 6 Показания							м/с <sup>2</sup>
Погрешность							%
Канал 7 Показания							M/c <sup>2</sup>
Погрешность							%
Канал 8 Показания							M/c <sup>2</sup>
Погрешность							%
Предельная погрешность	±10	±5	±5	±5	±5	±5	%

1			2			3
Виброперемещени е	50	100	200	300	500	МКМ
Канал 1 Показания						MKM
Погрешность						%
Канал 2 Показания						MKM
Погрешность						%
Канал 3 Показания			r			MKM
Погрешность						%
Канал 4 Показания						MKM
Погрешность						%
Канал 5 Показания						MKM
Погрешность						%
Канал 6 Показания					8 - 0.000 000	MKM
Погрешность						%
Канал 7 Показания						MKM
Погрешность						%
Канал 8 Показания						МКМ
Погрешность						%
Предельная погрешность	±10	±5	±5	±5	±5	%

4 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики измерения виброскорости, виброперемещения и виброускорения в соответствии с метоликой поверки

виброскорости,	вибропер	ремещени	ия и вибр	оускорен	ия в сооті	ветствии	с методи	кой пове	рки
F, Гц	10	20	45	79,6	160	320	640	1000	Ед. изм.
Виброскорость канал 1									мм/с
Погрешность				-					%
Виброскорость канал 2									мм/с
Погрешность				-					%
Виброскорость канал 3									мм/с
Погрешность				-					%
Виброскорость канал 4									мм/с
Погрешность				-					%
Виброскорость канал 5									мм/с
Погрешность				-					%
Виброскорость канал 6									мм/с
Погрешность				-					%
Виброскорость канал 7									мм/с
Погрешность				-					%
Виброскорость канал 8									мм/с
Погрешность				-					%
Предельная погрешность	±10	±10	±10	-	±10	±10	±10	±10	%

F, Гц	10	20	45	79,6	160	320	640	1000	Ед.
Виброускор. канал 1									м/с <sup>2</sup>
Погрешность				-					%
Виброускор. канал 2									м/c <sup>2</sup>
Погрешность				-					%
Виброускор. канал 3									M/c <sup>2</sup>
Погрешность				-					%
Виброускор. канал 4									M/c <sup>2</sup>
Погрешность				-					%
Виброускор. канал 5									M/c <sup>2</sup>
Погрешность				-					%
Виброускор. канал 6									м/с <sup>2</sup>
Погрешность				-					%
Виброускор. канал 7									м/с <sup>2</sup>
Погрешность				-					%
Виброускор. канал 8									м/c <sup>2</sup>
Погрешность				-					%
Предельная погрешность	±10	±10	±10	-	±10	±10	±10	±10	%

F, <u>Г</u> ц	10	20	45	79,6	160	200	Ед. изм.
Виброперем. канал 1							МКМ
Погрешность				-			%
Виброперем. канал 2	3						MKM
Погрешность				-			%
Виброперем. канал 3							МКМ
Погрешность				-			%
Виброперем. канал 4			,				мкм
Погрешность				-			%
Виброперем. канал 5							мкм
Погрешность				-			%
Виброперем. канал 6							мкм
Погрешность				-			%
Виброперем. канал 7							МКМ
Погрешность				-			%
Виброперем. канал 8							МКМ
Погрешность				-			%
Предельная погрешность	±10	±10	±10	-	±10	±10	МКМ

# Заключение:

По	результатам	проведенной	поверки	прибор	для	измерения	И	аналі	иза	вибрации
мно	гоканальный	«Атлант-XX»	зав. №			соответств	ует	(не	соот	ветствует)
метр	етрологическим характеристикам.									
Пов	еритель:							_/		