

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ  
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  
Б.С. Александров  
«20 » 2008 г.

Виброустановка поверочная	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>38758-02</u>
---------------------------	--

Изготовлена по технической документации филиала «Кольский» ОАО «Территориальная генерирующая компания № 1», п. Мурмаша Мурманской области, зав. № 14.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Виброустановка поверочная (далее - виброустановка) является рабочим эталоном второго разряда и предназначена для воспроизведения параметров вибрации в диапазоне частот от 1 Гц до 1000 Гц.

Область применения: поверка рабочих средств измерений параметров вибрации в филиале «Кольский» ОАО «Территориальная генерирующая компания № 1», п.Мурмаша Мурманской области.

## ОПИСАНИЕ

Виброустановка состоит из:

- вибростенда электродинамического модели ВСВ-133 (ООО НПП "ВиКонт", Россия) с усилителем низкой частоты и анализатором спектра;
- эталонного виброизмерительного преобразователя мод.4371 ("Брюль и Кьер", Дания) с усилителем заряда (далее - эталонный виброметр);
- эталонного виброизмерительного преобразователя мод. 7703А-1000 (фирма "Енdevко", США) с усилителем заряда.

Конструктивно электродинамический вибростенд состоит из корпуса с установленным в нем постоянным магнитом, форма которого позволяет создать магнитное поле в зазоре. В зазор устанавливается подвижная катушка с прикрепленным к ней вибростолом, в которой циркулирует переменный ток, поступающий с усилителя низкой частоты. На усилитель низкой частоты переменный сигнал подается с выхода анализатором спектра. Взаимодействие подвижной катушки, по которой проходит переменный ток, с магнитным полем приводит к появлению пондемоторных сил, вызывающих перемещение подвижной катушки и вибростола по закону изменения переменного тока. Параметры вибрации определяются с помощью эталонного виброметра, виброизмерительный преобразователь которого установлен на вибростол.

С помощью виброустановки осуществляется поверка средств измерений параметров вибрации методом непосредственного сличения. Поверяемый виброизмерительный преобразователь устанавливается на переходник, на котором установлен эталонный виброизмерительный преобразователь.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	1 - 1000
Диапазон воспроизводимых амплитуд виброускорений в полосе частот, м/с <sup>2</sup> (1-20) Гц, (св. 20-1000) Гц.	0,25 – 10 1 - 55
Коэффициент гармоник воспроизводимых виброускорений, %, не более	10
Относительный коэффициент поперечного движения вибростола, %, не более	20
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	$\pm 10$
Допускаемая нагрузка, кг, не более	1,0
Уровень собственных шумов в рабочей полосе частот, выраженный в единицах виброускорения, м/с <sup>2</sup> , не более	0,05
Магнитная индукция на расстоянии 10 мм от поверхности вибростола, мТл, не более	12
Напряжение питания промышленной сети, В	$(220 \pm 11)$
Частота переменного напряжения промышленной сети, Гц	$(50 \pm 0,5)$
Потребляемая мощность, Вт, не более	75
Масса вибростенда, не более, кг	25
Габаритные размеры, мм вибростенда	270x215x305
усилителя низкой частоты	235x215x88
анализатора спектра	260x160x60
усилителя заряда	200x160x160
эталонного вибропреобразователя	$\varnothing 13,5 \times 20$
Время непрерывной работы, не менее, ч	8
Время подготовки к работе, ч	0,5
Средний срок службы, лет	10

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха - от 18 до 25 °C;
- относительная влажность воздуха -  $(65 \pm 20)\%$ .

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации и на корпус вибростенда методом штемпелевания.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект виброустановки входят:

Наименование	Тип	Коли-чество
Вибростенд, зав. № 7673	модель ВСВ-133 (ООО НПП "ВиКонт", Россия)	1
Эталонный вибропреобразователь, зав. № 957939	модель 4371 (фирма "Брюль и Кьер", Дания)	1
Эталонный вибропреобразователь, зав. № 11310	модель 7703А-1000 (фирма "Ендовко", США)	1
Усилитель заряда, зав. № 7001	модель АР5200-3 (ООО «Глобал Тест», Россия)	1
Усилитель низкой частоты, зав. № 051	модель ВСВ-133 (ООО НПП "ВиКонт", Россия)	1
Анализатор спектра, зав. № 143	модель А17-У8 ЗАО «Электронные технологии и метрологические системы-ЗЭТ», (Россия)	1
Комплект соединительных кабелей		1
Установка поверочная, зав. №14. Руководство по эксплуатации	ВСВ-133 РЭ	1
Установка поверочная, зав. №14. Паспорт.	ВСВ-133 ПС	1

## **ПОВЕРКА**

Проверка виброустановки производится по методике МИ 1929 - 2007 «ГСИ. Установки вибрационные поверочные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- эталон сравнения по МИ 2070-90, относительная погрешность менее 1%;
- трёхкомпонентный вибропреобразователь с предварительным усилителем, пределы относительной погрешности в рабочем диапазоне частот  $\pm 5\%$ ;
- измеритель нелинейных искажений, пределы относительной погрешности  $\pm 10\%$ .

Межповерочный интервал - 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

1. МИ 2070-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения в диапазоне частот ( $3 \cdot 10^{-1}$  -  $2 \cdot 10^4$ ) Гц».
2. ГОСТ 4.304-85 СПКП «Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей».
3. Техническая документация изготовителя.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип виброустановки поверочной, зав. № 14 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**Изготовитель: 184355, филиал «Кольский» ОАО «Территориальная генерирующая компания № 1», п. Мурмаш Мурманской области, пл. Кирова, д.2**

**Заместитель генерального директора -  
директор филиала «Кольский»  
ОАО «Территориальная генерирующая компания № 1»  
п. Мурмаш Мурманской области**



**А. Г. Антипов**