

1613

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГЦИ СИ «Воентест»



А.Ю. Кузин

« 3 » 03 2008 г.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
 ВИБРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ
 ГЕРМЕТИЧНЫЙ ВДГ-105
 Методика поверки
 (раздел 3 5Ф2.781.109 РЭ)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5Ф2.781.109 РЭ	Лист
											29

5Ф2.775.005, и вибропреобразователь должен быть закреплен на вибровозбудителе (можно с помощью переходника) таким образом, чтобы ось симметрии чувствительности вибропреобразователя была перпендикулярна направлению колебаний вибропреобразователя, а направление максимальной поперечной чувствительности совпадало с направлением колебаний.

Вибропреобразователь считается выдержавшим испытания, если частота поперечного резонанса должна быть не менее 7000 Гц.

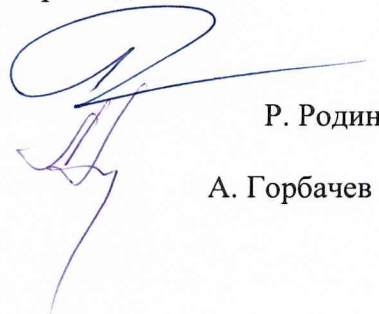
3.6 Оформление результатов поверки

Результаты поверки признаются положительными, если все измеренные и рассчитанные параметры прибора соответствуют требованиям п. 3.5 настоящего РЭ.

На вибропреобразователь, признанный годным для применения по результатам поверки, оформляется свидетельство о поверке по форме установленной ПР 50.20.006 с указанием результатов поверки на оборотной стороне свидетельства по форме приложения 5 МИ 1873-88. Допускается не оформлять свидетельство о поверке, а положительные результаты первичной (периодической) поверки оформлять соответствующей записью в формуляре 5Ф2.781.109 вибропреобразователя, заверенной подписью поверителя, оттиском его клейма и голографической маркой ФАТР (Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии).

Вибропреобразователь, по результатам поверки выполненной в соответствии с настоящей методикой поверки, не удовлетворяющий требованиям раздела 1.3.1 настоящего Руководства по эксплуатации к выпуску и применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности.

Начальник лаборатории ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИИ МО РФ
Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИИ МО РФ



Р. Родин
А. Горбачев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5Ф2.781.109 РЭ	Лист
											47

5Ф2.775.005, и вибропреобразователь должен быть закреплен на вибровозбудителе (можно с помощью переходника) таким образом, чтобы ось симметрии чувствительности вибропреобразователя была перпендикулярна направлению колебаний вибропреобразователя, а направление максимальной поперечной чувствительности совпадало с направлением колебаний.

Вибропреобразователь считается выдержавшим испытания, если частота поперечного резонанса должна быть не менее 7000 Гц.

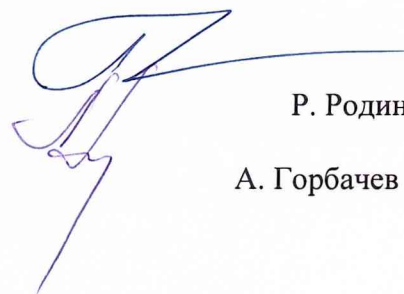
3.6 Оформление результатов поверки

Результаты поверки признаются положительными, если все измеренные и рассчитанные параметры прибора соответствуют требованиям п. 3.5 настоящего РЭ.

На вибропреобразователь, признанный годным для применения по результатам поверки, оформляется свидетельство о поверке по форме установленной ПР 50.20.006 с указанием результатов поверки на оборотной стороне свидетельства по форме приложения 5 МИ 1873-88. Допускается не оформлять свидетельство о поверке, а положительные результаты первичной (периодической) поверки оформлять соответствующей записью в формуляре 5Ф2.781.109 вибропреобразователя, заверенной подписью поверителя, оттиском его клейма и голографической маркой ФАТР (Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии).

Вибропреобразователь, по результатам поверки выполненной в соответствии с настоящей методикой поверки, не удовлетворяющий требованиям раздела 1.3.1 настоящего Руководства по эксплуатации к выпуску и применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности.

Начальник лаборатории ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИИ МО РФ
Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИИ МО РФ



Р. Родин
А. Горбачев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата						Лист 47
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5Ф2.781.109 РЭ					

5Ф2.775.005, и вибропреобразователь должен быть закреплен на вибровозбудителе (можно с помощью переходника) таким образом, чтобы ось симметрии чувствительности вибропреобразователя была перпендикулярна направлению колебаний вибропреобразователя, а направление максимальной поперечной чувствительности совпадало с направлением колебаний.

Вибропреобразователь считается выдержавшим испытания, если частота поперечного резонанса должна быть не менее 7000 Гц.

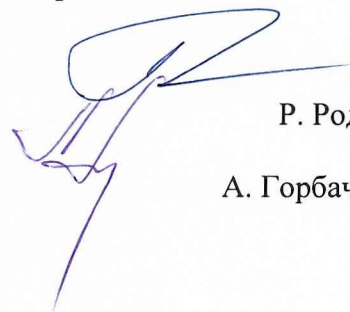
3.6 Оформление результатов поверки

Результаты поверки признаются положительными, если все измеренные и рассчитанные параметры прибора соответствуют требованиям п. 3.5 настоящего РЭ.

На вибропреобразователь, признанный годным для применения по результатам поверки, оформляется свидетельство о поверке по форме установленной ПР 50.20.006 с указанием результатов поверки на оборотной стороне свидетельства по форме приложения 5 МИ 1873-88. Допускается не оформлять свидетельство о поверке, а положительные результаты первичной (периодической) поверки оформлять соответствующей записью в формуляре 5Ф2.781.109 вибропреобразователя, заверенной подписью поверителя, оттиском его клейма и голографической маркой ФАТР (Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии).

Вибропреобразователь, по результатам поверки выполненной в соответствии с настоящей методикой поверки, не удовлетворяющий требованиям раздела 1.3.1 настоящего Руководства по эксплуатации к выпуску и применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности.

Начальник лаборатории ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИИ МО РФ
Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИИ МО РФ



Р. Родин

А. Горбачев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5Ф2.781.109 РЭ					Лист
										47



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

PHYSICS DEPARTMENT

1912



