

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
3501

Днепропетровский завод электротехнического оборудования

ОКП 4276330026

СОГЛАСОВАНО


Главный метролог ВПО
"Связьдоравтоматизация"
А.В. Крылатов
"12" 02 1988 г.

Заместитель директора ИвИЭМ
В.С. Никифорова
"12" 02 1988 г.



ДЕФЕКТОСКОП РЕЛЬСОВЫЙ
ГСП. МД-224Д-11Е
Извещение МИ 1515-86. I
об изменении методики поверки
МИ 1515-86

Главный инженер ДЗЭО
М. Гитлиц
"12" 02 1988 г.



1988

ЛЗЭО	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	МИ 1515-86.1		МИ 1515-86		По результатам копирования		5	2	2
ОГК	Дата выпуска	Факт вып.			Срок действит.		Указание о внесении		
Указание о заделе	На заделе не отражается					С момента регистрации			
Изм.	Содержание изменений					Применяемость			
1	<p>Ввести лист 11а</p> <p style="text-align: center;"><u>Лист 12</u></p> <p>Весь текст до п. 4.3.2 исключить</p> <p style="text-align: center;"><u>Лист 17</u></p> <p>Ввести перед разделом 5 п. 4.3.8:</p> <p>4.3.8. Определение условной чувствительности и электролируемой зоны ультразвуковых пьезопреобразователей, входящих в комплект ЗИИ, провести по пп. 4.3.3 - 4.3.6 настоящей методики.</p>					45001-00-00			
						<p style="text-align: center;"><u>Разослать</u></p> <p>НИИ "Совхозавтоматизация", отделу завода: ОГК, ЦЭИ</p>			
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Пред. заказчик				
Уваренко 07/83	Кореньков 07/83		Ольхова 07/83			Приложение			
Подписчик исправил		Контр. копию составил							

перемещения между отметками будет от 0,9 до 1,2 С;

II) установить регулятор ПОРСГ проверяемого канала в такое минимальное положение, при котором при прохождении подголовочного преобразователя над проводником с током срабатывает пороговое устройство проверяемого канала;

12) измерить пороговое напряжение проверяемого канала;

13) проверку порога чувствительности второго внутреннего феррозондового канала при работе с подголовочным преобразователем проводить аналогично.

При прохождении преобразователя над проводником с током должно срабатывать пороговое устройство соответствующего канала, при этом амплитуда сигнала на входе порогового устройства (пороговое напряжение) должна быть не менее 120 мВ.

14) установив вместе основных феррозондовых преобразователей запасные горизонтальные и подголовочные, провести проверку порога чувствительности аналогично основным. Проверку срабатывания запасных горизонтальных преобразователей от встроенного контрольного устройства преследует на появление короткого звукового сигнала в момент нажатия кнопки без оценки значения порогового напряжения.