

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»



Извещение об изменении № 1 - 2014 об изменении № 1

Комплексы «НЕВА – АСКДГ»

Методика поверки

ЭС.141.АСКДГ.01.МП

Л.р. 49390-12

ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»	Отдел метрологии	ИЗВЕЩЕНИЕ № 1 - 2014		ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭС.141.АСКДГ.01.МП	
ДАТА ВЫПУСКА		СРОК ИЗМ.		Лист 1	Листов 1
29.10.2014					
ПРИЧИНА		Корректировка Методики поверки		КОД	
УКАЗАНИЯ О ЗАДЕЛЕ		Не отражается			
УКАЗАНИЯ О ВНЕДРЕНИИ		С момента утверждения			
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ					
РАЗОСЛАТЬ					
ПРИЛОЖЕНИЕ					
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ				
1					

1 Изложить п.7.4.1 в новой редакции:







7.4.1 Определение основной приведенной погрешности измерения температуры производят в точках диапазона измерений, соответствующих минус 50; 0; плюс 30; 60; 90; 120 и 200 °С.

2 Изложить Таблицу 3 в новой редакции:

Таблица 3. Номинальные статические характеристики термосопротивлений

T, °C	-50	0	30	60	90	120	200
R для Pt100 (W100-1,391) ,Ом	80,00	100	111,85	123,60	135,25	146,79	177,04
R для Pt100 (W100-1,385) ,Ом	80,31	100	111,67	123,24	134,71	146,07	175,86
R для 50M,Ом	39,24	50	56,42	62,84	69,26	75,68	92,79
R для 53M,Ом*	41,71	53	59,77	66,55	73,32	80,09	98,16

*Градуировка 23 по ГОСТ 6651-78, по требованию заказчика

СОСТАВИЛ	Гладышев А.А.		29.10.2014	Т.КОНТР.	Коковцев В.Е.		29.10.14
Н.КОНТР.	Николаев С.Н.		30.10.14	ПРОВЕРИЛ	Долгих Н.Е.		30.10.14
ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС Гладышев А.А.			 А. Ю. НИКИТИН				