

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Измеритель электропроводности металлов вихретоковый SIGMATEST 2.069

#### Назначение средства измерений

Измеритель электропроводности металлов вихретоковый SIGMATEST 2.069 (далее - измеритель) предназначен для измерений удельной электрической проводимости металлов.

#### Описание средства измерений

Принцип действия измерителя основан на методе вихревых токов, при котором измеряются потери, вносимые вихревыми токами в металле, связанные с его электропроводностью.

Конструктивно измеритель размещается в герметичном ударопрочном пластиковом корпусе, который включает в себя жидкокристаллический дисплей, панель управления, батарейный отсек и разъёмы для подключения датчика электропроводности, принтера или персонального компьютера (интерфейс RS232).

Датчик электропроводности диаметром 8 мм аксиальный, одноконечный имеющий фиксированный измерительный элемент.

Электропитание измерителя осуществляется от встроенного никель-кадмиевого аккумулятора или от сети переменного тока через адаптер.

Общий вид измерителя, схема пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунке 1.



Место  
пломбировки

Рисунок 1 - Общий вид измерителя с датчиком электропроводности

### Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) измерителя указаны в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения измерителя «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SIGMATEST 2.069
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.12
Цифровой идентификатор ПО	-

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений удельной электрической проводимости, МСм/м	от 14,0 до 38,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	±2

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Частота испытательного сигнала, кГц	60, 120, 240, 480, 960
Напряжение питания: - от NiCad аккумулятора, В - через адаптер от сети питания, В при частоте, Гц	7,5 от 100 до 240 от 47 до 63
Потребляемая электрическая мощность, Вт, не более	100
Габаритные размеры, мм, не более: - высота - ширина - длина	63,5 144 266
Масса, кг, не более	0,9
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, %, не более	от +15 до +25 80
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
Средний срок службы, лет, не менее	5

### Знак утверждения типа

наносится фотохимическим или механическим способом на лицевую панель измерителя и типографским способом на титульный лист паспорта.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность измерителя

Наименование	Обозначение	Количество
Измеритель электропроводности металлов вихретоковый	SIGMATEST 2.069	1 шт.
Датчик электропроводности	2.069 FPI1049	1
Паспорт	SIGMATEST 2.069	1
Методика поверки	МП 156-221-2017	1

### **Поверка**

осуществляется по документу МП 156-221-2017 «ГСИ. Измеритель электропроводности металлов вихретоковый SIGMATEST 2.069. Методика поверки», утвержденному ФГУП «УНИИМ» 30 ноября 2017 г.

Основные средства поверки:

ГСО 1395-90П÷1412-90П. Аттестованные значения в диапазоне (14,0-38,0) МСм/м. Относительная погрешность ±1 %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого измерителя с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в эксплуатационном документе.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителю электропроводности металлов вихретоковому SIGMATEST 2.069**

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 27333-87 Контроль неразрушающий. Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихретоковым методом

Техническая документация фирмы «Foerster instruments incorporated», США

### **Изготовитель**

«Foerster instruments incorporated», США

Адрес: 149 Industry Drive, RIDC Park West, Pittsdugrgh, PA

Телефон (факс): +7 (412) 788-8976, +7 (412) 788-8984

E-mail: [sales@foerster/group.com](mailto:sales@foerster/group.com)

### **Заявитель**

Открытое акционерное общество «Каменск-Уральский металлургический завод»  
(ОАО «КУМЗ»)

ИНН 6665002150

Адрес: 623405, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, 5

Телефон: + 7 (3439) 39-53-00, + 7 (3439) 39-50-18

### **Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

Адрес: 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Телефон (факс): +7 (343) 350-26-18, +7 (343) 350-20-39

E-mail: [uniim@uniim.ru](mailto:uniim@uniim.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311373 от 10.11.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.