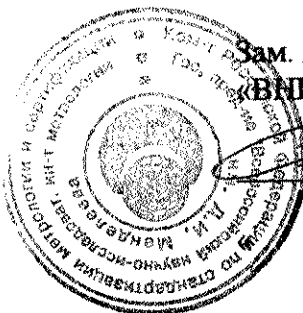


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО



Зам. директора ГЦИ СИ
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

В.С. Александров

« _____ 1998 г.

Частотомер
типа FTQ
№ 69603-3

Внесен в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 17840-98

Взамен № _____

Выпускает фирма A/S «DEIF», Дания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор типа FTQ предназначен для измерения частоты тока и напряжения в электрических цепях переменного тока комплекса по переработке жидких радиоактивных отходов (ПЗО «Ландыш»), г. Большой Камень

ОПИСАНИЕ

Принцип действия резонансного электромагнитного частотомера типа FTQ основан на взаимодействии переменного магнитного потока электромагнита со стальными пластинами-язычками, каждая из которых настроена на определенную частоту.
Прибор предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 60 °С.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|---------|
| 1. Диапазон измерения частоты, Гц
со шкалой 45-55 Hz. | 45 - 55 |
| 2. Класс точности | 0.5 |
| 3. Габаритные размеры, мм | 96x96 |
| 4. Корпус - пластик. | |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на техническую документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входят:

- | | |
|-------------------------|--------|
| 1. Прибор | 1 шт. |
| 2. Паспорт | 1 экз. |
| 3. Сертификат о приемке | 1 экз. |

ПОВЕРКА

Поверка прибора типа FTQ фирмы A/S «DEIF», Дания, производится в соответствии с требованиями МИ 1835-88 «Методические указания. Частотомеры. Методика поверки».

Рекомендуемые основные средства поверки:

- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63.

Рекомендуемая периодичность поверки приборов: *1 год.*

~~24 месяца при восьми - и шестнадцати - часовой работе приборов;~~

~~12 месяцев - при круглосуточной работе приборов.~~

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94; ГОСТ 15150-69; МИ 1835-88.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прибор типа FTQ для измерения частоты переменного напряжения и тока № 69603-3 фирмы A/S «DEIF», Дания, соответствуют требованиям фирмы-изготовителя.

Изготовитель: фирма A/S «DEIF», Дания.

Адрес: DK-7800 SKIVE, Denmark/

DEIF A/S, Frisenborgvej 33

(+45) 96149614

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


Г.П.Телигченко

Представитель фирмы
B&W NESI