



С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О
№ 02 /442-2002
об аттестации МВИ

Методика Диагностики и энергетических обследований наружных ограждающих конструкций строительных сооружений тепловизионным бесконтактным методом (летний вариант).

разработанная Технологическим институтом энергетических обследований, диагностики и неразрушающего контроля "ВЕМО "

и регламентированная в ГОСТ 26629 – 85 и СниП II – 3 - 79*

аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-96 и ГОСТ 8.010-99

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов МВИ

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

ПГ измерения температуры	$\pm 2^{\circ}\text{C}$
ПГ расчета сопротивления теплопередаче	$\pm 15\%$
Температурное разрешение	$0,5^{\circ}\text{C}$

Начальник лаборатории 442

В.А.Медведев

Главный спец. лаборатории 442

В.И.Сухарев

" 09 " августа 2002г.