

ГОСТ 31166-2003, утвержденный Постановлением Госстроя России от 02.06.2003 N 48, в котором приведена данная форма, введен в действие с 1 июля 2003 года.

Приложение В  
к ГОСТу 31166-2003  
(рекомендуемое)

ЖУРНАЛ ЗАПИСИ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ  
ПРИВЕДЕННОГО КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ  
(ИЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ) ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Время измерений	Характеристики электрического тока, подаваемого на нагреватель		Текущие значения температур, °C						
	напряжение, В	силы тока, А	внутреннего воздуха	наружного воздуха	воздуха в полости прибора	разность температур воздуха	внутренней поверхности прибора	наружной поверхности прибора	разность температур поверхностей прибора
			t <sub>int</sub>	t <sub>ext</sub>	t <sub>c</sub>	t <sub>int</sub> - t <sub>c</sub>	t <sub>ay ci</sub>	t <sub>ay ce</sub>	t <sub>ay ci</sub> - t <sub>ay ce</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
средние значения	$\bar{V}$	$\bar{I}$	$\bar{t}_{int}$	$\bar{t}_{ext}$	$\bar{t}_c$	$\bar{t}_{int} - \bar{t}_c$	$\bar{t}_{ay ci}$	$\bar{t}_{ay ce}$	$\bar{t}_{ay ci} - \bar{t}_{ay ce}$

{Форма: Журнал записи измеряемых параметров при определении приведенного коэффициента теплопередачи (или сопротивления) ограждающей конструкции (рекомендуемая форма)  
(Постановление Госстроя России от 02.06.2003 N 48) {КонсультантПлюс}}