

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, °С |                   |                           |                             |                                |                              |  |
|------------------|--|--------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
|                  |  |              | внутреннего воздуха             | наружного воздуха | воздуха в полости прибора | разность температур воздуха | внутренней поверхности прибора | наружной поверхности прибора | разность температур поверхностей прибора |
|                  | напряжение, В  | силы тока, А |                                 |                   |                           |                             |                                |                              |  |
|                  | V  | I            | $t_{int}$                       | $t_{ext}$         | $t_c$                     | $t_{int} - t_c$             | $t_{ay_{ci}}$                  | $t_{ay_{ce}}$                | $t_{ay_{ci}} - t_{ay_{ce}}$              |
| 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}}