

Приложение Д  
(рекомендуемое)

ЖУРНАЛ ЗАПИСИ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ  
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

| Характеристика ограждающей конструкции | Номер термически однородной конструкции | Номера установленных термодатчиков | Текущие значения температур поверхности |                    | Средняя температура термически однородной зоны |                          | Номера датчиков тепловых потоков | Текущие значения плотности тепловых потоков $q_i$ |                   | Средняя плотность теплового потока $\bar{q}_i$ , Вт/м <sup>2</sup> | Номера датчиков измерения относительной влажности воздуха | Текущие значения относительной влажности воздуха $\varphi_i$ , % | Средняя относительная влажность воздуха $\bar{\varphi}_i$ , % | Примечания |
|--|---|------------------------------------|---|--------------------|--|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------|--|---|--|---|------------|
|  |   |                                    | $t_{ay\ int}$ , °С                      | $t_{ay\ ext}$ , °С | $\bar{t}_{ay\ int}$ , °С                       | $\bar{t}_{ay\ ext}$ , °С |                                  | мВ  | Вт/м <sup>2</sup> |  |   |  |   |            |
|  |   |                                    |   |                    |  |                          |                                  |   |                   |  |   |  |   |            |

*"ГОСТ Р 54853-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера" (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 15.12.2011 N 1558-ст) {КонсультантПлюс}*