



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

МЕТОД ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

ГОСТ 26629-85

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

РАЗРАБОТАН

Научно-исследовательским институтом строительной
физики (НИИСФ) Госстроя СССР

Московским институтом радиотехники, электроники и
автоматики (МИРЭА) Министерства высшего и среднего
специального образования РСФСР

Научно-исследовательским институтом строительных
конструкций (НИИСК) Госстроя СССР

Научно-исследовательским институтом "НИИМосстрой"
Главмосстроя

ИСПОЛНИТЕЛИ

Г.С Иванов, д-р техн. наук (руководитель темы); **А.В. Зотов**;
В.И. Сухарев, канд. техн. наук; **Н.Д. Куртев**, канд. техн. наук;
В.И. Хахин, канд. техн. наук; **В.П. Хоменко**, канд. техн. наук;
Ю.А. Калядин, канд. техн. наук; **И.С. Лифанов**

ВНЕСЕН

Научно-исследовательским институтом строительной физики (НИИСФ) Госстроя СССР

Директор **В.А. Дроздов**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета по делам строительства от 5 октября 1985 г. № 173

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Здания и сооружения

**МЕТОД ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ**

**ГОСТ
26629-85**

Buildings and structures Method of thermovision control of enclosing structures thermal insulation quality

Постановлением Государственного комитета ССР по делам строительства от 5 октября 1985 г. № 173 срок введения установлен

с 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений с нормируемой температурой внутреннего воздуха помещений и устанавливает метод тепловизионного контроля качества теплозащиты одно- и многослойных конструкций (наружных стен, перекрытий, в том

стыковых соединений) в натурных и лабораторных условиях, определения мест и размеров участков, подлежащих ремонту для восстановления требуемых теплозащитных качеств.

Стандарт не распространяется на светопрозрачные части ограждающих конструкций.

Пояснения к терминам, используемым в стандарте, приведены в справочном [приложении 1](#).

Стандарт соответствует требованиям международного стандарта ИСО 6781-83 в части выявления нарушений теплозащиты зданий.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Метод основан на дистанционном измерении тепловизором полей температур поверхностей ограждающих конструкций, между внутренними и наружными поверхностями которых создан перепад температур, и вычислении относительных сопротивлений теплопередаче участков конструкции, значения которых, наряду с температурой внутренней поверхности, принимают за показатели качества их теплозащитных свойств.

1.2. Температурные поля поверхностей ограждающих конструкций получают на экране тепловизора в виде черно-белого или цветного изображения, градации яркости или цвета которого соответствуют различным температурам. Тепловизоры снабжены устройством для высвечивания на экране изотермических поверхностей и измерения выходного сигнала, значение которого функционально связано с измеряемой температурой поверхности.

1.3. Тепловизионному контролю подвергают наружные и внутренние поверхности ограждающих конструкций. По обзорной термограмме наружной поверхности ограждающих конструкций выявляют участки с нарушенными теплозащитными свойствами, которые затем подвергают детальному термографированию с внутренней стороны ограждающих конструкций.

1.4. Линейные размеры дефектных участков определяют, используя геометрические масштабы термограмм.

2. АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. Для контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций применяют тепловизоры марки АТП-44-М. Допускается применение тепловизоров других марок, отвечающих следующим требованиям:

| | |
|---|---------------------|
| диапазон контролируемых температур | минус 20-плюс 30 °C |
| предел температурной чувствительности, не менее | 0,5 °C |
| угловые размеры поля обзора | от 0,08 до 0,65 рад |
| число элементов разложения по строке, не менее | 100 |
| число строк в кадре, не менее | 100 |

2.2. При тепловизионном контроле дополнительно используют следующую аппаратуру и материалы:

термощуп-термометр ЭТП-М с погрешностью не более 0,5 °С;

асpirационный психрометр М-34;

метеорологический недельный термограф М-16И по ГОСТ 6416-75;

ручной чашечный анемометр МС-13 по ГОСТ 6376-74;

измерительную металлическую рулетку по ГОСТ 7502-80;

фотоувеличитель, укомплектованный наклоняемым проекционным столиком;

сосуд Дьюара вместимостью от 1 до 10 л;

полиэтилентерефталатную металлизированную пленку типа ПЭТФ-С или ПЭТФ-Н.

3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

3.1. Тепловизионные измерения производят при перепаде температур между наружным и внутренним воздухом, превосходящим минимально допустимый перепад, определяемый по формуле

$$\Delta t_{\min} = \Theta R_o^* \frac{ar}{1-r}, \quad (1)$$

где Q - предел температурной чувствительности тепловизора, $^{\circ}\text{C}$;

R_o^* - проектное значение сопротивления теплопередаче, $\text{m}^2 \times ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$;

a - коэффициент теплоотдачи, принимаемый равным: для внутренней поверхности стен - по нормативно-технической документации; для наружной поверхности стен при скоростях ветра 1, 3, 6 м/с - соответственно 11, 20, 30 $\text{Вт}/(\text{м}^2 \times ^{\circ}\text{C})$;

r - относительное сопротивление теплопередаче подлежащего выявлению дефектного участка ограждающей конструкции, принимаемое равным отношению значения требуемого нормативно-технической документации к проектному значению сопротивления теплопередаче, но не более 0,85.

3.2. Тепловизионные измерения производят при режиме теплопередачи, близком к стационарному. Отклонение

фактического режима теплопередачи от стационарного оценивают согласно справочному [приложению 2](#).

3.3. Тепловизионные измерения производят при отсутствии атмосферных осадков, тумана, задымленности. Обследуемые поверхности не должны находиться в зоне прямого и отраженного солнечного облучения в течение 12 ч до проведения измерений.

3.4. Измерения не следует производить, если значение интегрального коэффициента излучения поверхности объекта менее 0,7 (см. справочное [приложение 3](#)).

3.5. Места установки тепловизора выбирают так, чтобы поверхность объекта измерений находилась в прямой видимости под углом наблюдения не менее 60°.

3.6. Удаленность мест установки тепловизора L в метрах от поверхности объекта определяют по формуле

$$L \leq \frac{\Delta H N_c}{10 \varphi}, \quad (2)$$

где j - угловой вертикальный размер поля обзора тепловизора, рад;

DH - линейный размер подлежащего выявлению участка ограждающей конструкции с нарушенными теплозащитными свойствами, принимаемый при контроле внутренней поверхности от 0,01 до 0,2 м; при контроле наружной поверхности - от 0,2 до 1 м;

N_c - число строк развертки в кадре тепловизора.

3.7. Поверхности ограждающих конструкций в период тепловизионных измерений не должны подвергаться дополнительному тепловому воздействию от биологических объектов, источников освещения. Минимально допустимое приближение оператора тепловизора к обследуемой поверхности составляет 1 м, электрических ламп накаливания - 2 м.

3.8. Отопительные приборы, установленные на отосе с расстоянием более 10 см от обследуемой поверхности или находящиеся на примыкающих к ней поверхностях, следует экранировать пленочными материалами с низким коэффициентом излучения (см. [п. 2.2](#)).

3.9. На обследуемой поверхности выбирают геометрический репер, которым может служить линейный размер откоса окна, расстояние между стыками панелей ограждающей конструкции.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Тепловизор устанавливают на выбранном месте, включают и настраивают в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

4.2. Тепловое изображение наружной поверхности ограждающей конструкции просматривают, снимают обзорные термограммы и выбирают базовый участок. За базовый участок принимают участок ограждающей конструкции, имеющий линейные размеры выше двух ее толщин и равномерное температурное поле, которому соответствует минимальное значение выходного сигнала тепловизора.

4.3. Участок с нарушенными теплозащитными свойствами выявляют при просмотре тепловых изображений наружной поверхности ограждающей конструкции. К ним относят участки, тепловое изображение которых не соответствует модели термограммы, и участки, значения выходных сигналов тепловизора от поверхности которых больше на цену деления шкалы изотерм, чем для базового участка.

4.4. Поверхности контролируемых участков стен освобождают от картин, ковров, отслоившихся обоев и других предметов, исключающих прямую видимость объекта.

4.5. Внутренние поверхности базового участка и участков с нарушенными теплозащитными свойствами подвергают детальному термографированию. Дополнительно термографируют участки примыкания пола и потолка к наружным стенам здания в помещениях первого и верхнего этажей, а также угловые участки сопряжений наружных стен.

4.6. Перед измерениями температурных полей производят градуировку тепловизора в соответствии с рекомендуемым [приложением 4](#).

4.7. При измерениях температурных полей на экране тепловизора получают и фотографируют последовательно тепловые изображения с высвеченными изотермическими поверхностями, начиная с минимального значения выходного сигнала тепловизора и кончая максимальным его значением. Значения выходных сигналов тепловизора для изотермических поверхностей определяют по формуле

$$L_k = L_{\min} + \frac{k-1}{A} \Delta t, \quad (3)$$

где L_{\min} - минимальное значение выходного сигнала тепловизора;

k - порядковый номер изотермической поверхности;

A - коэффициент градуировочной характеристики тепловизора, °С (см. рекомендуемое [приложение 4](#));

Dt - разница температур между соседними изотермами, принимаемая равной от 0,3 до 1 °С.

4.8. Температуры внутреннего и наружного воздуха измеряют аспирационным психометром.

4.9. Результаты измерения заносят в журнал записи тепловизионных измерений по форме, приведенной в рекомендуемом [приложении 5](#).

4.10. Сопротивление теплопередаче базового участка ограждающей конструкции определяют по результатам натурных измерений в соответствии с [ГОСТ 26254-84](#). При невозможности его определения значение сопротивления теплопередаче вычисляют согласно нормативно-технической документации по данным проекта ограждающей конструкции.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Температуры изотермических поверхностей участков t_B в $^{\circ}\text{C}$ определяют по формуле

$$\tau_e = AL + B, \quad (4)$$

где A , B - коэффициенты градиуровочной характеристики тепловизора, $^{\circ}\text{C}$ (см. рекомендуемое [приложение 4](#));

L - выходной сигнал тепловизора от изотермической поверхности.

5.2. Температурное поле изображают в виде изотерм на подготовленном в масштабе от 1:20 до 1:200 эскизе соответствующего участка ограждающей конструкции. На эскизе наносят прямоугольную сетку с координатными осями ОХ и ОУ, начало координат которой совмещают с характерной деталью этого участка.

5.3. Для построения семейства изотерм негативное изображение термограммы проецируют при помощи фотоувеличителя на подготовленный эскиз, помещенный на проекционный столик. Увеличение и угол наклона проекционного столика выбирают так, чтобы проекция геометрического репера совпадала с его изображением на эскизе.

5.4. Последовательно заменяя в фотоувеличителе негативы детальных термограмм одного и того же участка ограждения с различными изображениями изотерм, на эскиз переносят положение изотерм и проставляют на них значения температур. Линию изотерм на эскизе проводят по средней линии изображения изотермической поверхности. Значения температур заносят в таблицу по форме рекомендуемого [приложения 6](#).

5.5. Значения относительного сопротивления теплопередаче участка ограждения вычисляют по формуле

$$r(x, y) = \frac{t_e - t_n}{t_e^{\beta} - t_n^{\beta}} \cdot \frac{t_e^{\beta} - \tau_e^{\beta}}{t_e - \tau_e(x, y)}, \quad (5)$$

где t_B , t_H - температуры внутреннего и наружного воздуха в зоне исследуемого фрагмента, °C;

t_e^{β} , t_n^{β} - температура внутреннего и наружного воздуха в зоне базового участка, °C;

τ_e^{β} - температура внутренней поверхности базового участка, °C;

$t_B(x, y)$ - температура изотермы, проходящей через точку с координатами (x, y), °C.

Результаты расчета относительных сопротивлений теплопередаче заносят в таблицу по форме рекомендуемого [приложения 6](#).

5.6. Значение случайной абсолютной погрешности определения температуры $dt_B(b)$ в °C участка ограждающей конструкции рассчитывают по формуле

$$\delta\tau = \sqrt{(\delta\tau_y)^2 + 2(A\delta L)^2}, \quad (6)$$

где dt_p - абсолютная погрешность измерения температур реперных участков, принимаемая равной половине цены деления шкалы измерительного прибора, $^{\circ}\text{C}$;

dL - погрешность измерения выходного сигнала тепловизора, принимая равной половине цены деления шкалы изотерм тепловизора;

A - то же, что в [формуле \(3\)](#).

Значение случайной относительной погрешности определения относительного сопротивления теплопередаче dr рассчитывают по формуле

$$\delta r = \frac{1}{t_e - t_b} \sqrt{(\delta t_e)^2 + (\delta \tau_e)^2 + (\delta \tau_b)^2}, \quad (7)$$

где t_b , t_e - температуры соответственно воздуха и поверхности, $^{\circ}\text{C}$;

dt_b , dt_e , dt_b - значения абсолютных случайных значений погрешности определения температуры соответственно воздуха, базового участка, контролируемого участка, $^{\circ}\text{C}$.

Результаты измерений признают достоверными, если относительная погрешность dr не превышает 15 %.

5.7. Определение границ дефектного участка.

5.7.1. В качестве границы дефектного участка ограждающей конструкции, выявленного при термографировании внутренней поверхности, принимают:

изотерму, температура которой при расчетных условиях эксплуатации здания или сооружения равна температуре точки росы внутреннего воздуха;

контур участка с однородным температурным полем, линейные размеры которого больше двух толщин ограждающей конструкции и относительное сопротивление теплопередаче равно или меньше его критического значения.

5.7.2. Температуру внутренней поверхности участка ограждения по линии изотермы определяют при расчетных условиях эксплуатации здания или сооружения по формуле

$$\tau_e^p(x, y) = t_e^p - \frac{t_e^p - t_n^p}{\alpha_e^p R_0^p r(x, y)}, \quad (8)$$

где t_e^p, t_n^p - расчетные температуры соответственно внутреннего и наружного воздуха, °C;

α_e^p - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции, принимаемый согласно нормативно-технической документации, Вт/ (м² × °C);

R_0^p - значение сопротивления теплопередаче базового участка, определяемое в соответствии с [п. 4.10](#), м² × °C /Вт;

$r(x, y)$ - то же, что в [формуле \(5\)](#).

5.7.3. Критическое значение относительного сопротивления теплопередаче гкр ограждающей конструкции по линии изотермы определяют по формуле

$$r_{\psi} = \frac{R_0^{mp}}{R_0^p}, \text{ но не более } 0,85 \quad (9)$$

где R_0^{mp} - требуемое сопротивление теплопередаче, определяемое по нормативно-технической документации, м² × °C /Вт;

R_0^{δ} - то же, что в [формуле \(8\)](#).

5.7.4. При расположении дефектного участка в зоне стыкового соединения стеновых панелей или оконного блока и панели следует проверить сопротивление воздухопроницанию стыкового соединения по ГОСТ 25981-83.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

Тепловизор - по ГОСТ 25314-82.

Тепловое изображение - по ГОСТ 25314-82.

Термограмма - запись теплового изображения, например, фотография, видеозапись.

Обзорная термограмма - термограмма поверхности ограждающей конструкции или ее укрупненных элементов, получаемая для выявления участков с нарушенными теплозащитными свойствами.

Детальная термограмма - термограмма поверхности фрагмента ограждающей конструкции, получаемая для оценки показателей качества его теплоизоляции.

Модель термограммы ограждающей конструкции - термограмма из альбома типовых термограмм или эскиз температурного поля поверхности, рассчитанного на ЭВМ по данным проекта ограждающей конструкции.

Выходной сигнал тепловизора - измеряемый тепловизором электрический сигнал, значение которого пропорционально

плотности потока теплового излучения контролируемого участка поверхности объекта.

Минимально допустимый перепад температур - разница температур внутреннего и наружного воздуха при которой возможно выявление участков ограждающей конструкции с нарушенной теплоизоляцией.

Реперные участки - участки поверхности ограждающей конструкции, по температурам которых градуируют тепловизор.

Базовый участок ограждающей конструкции - участок ограждающей конструкции, состояние теплоизоляции которого принимают за эталон при контроле качества теплоизоляции других участков ограждающей конструкции.

Относительное сопротивление теплопередаче - показатель качества теплоизоляции, равный отношению сопротивления теплопередаче контролируемого и базового участков.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

ОЦЕНКА ОТКЛОНЕНИЯ РЕЖИМА ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ОТ СТАЦИОНАРНОГО

1. Оценку отклонения режима теплопередачи от стационарного производят по критерию допускаемой погрешности определения относительного сопротивления теплопередаче, принимаемой равной 15 %, используя данные наблюдений за температурами внутреннего и наружного воздуха, данные о теплофизических характеристиках ограждающей конструкции согласно проекту и данные о теплофизических характеристиках возможных нарушений теплоизоляции.

2. Минимальную длительность z_0 в сутках периода наблюдений за температурами внутреннего и наружного воздуха определяют по формуле

$$z_0 = \frac{z_1 D^2}{2\pi}, \quad (1)$$

где D - тепловая инерция ограждающей конструкции при периоде колебаний температуры воздуха z_1 , принимаемом равным 1 сут, округляя полученное при расчете значение в большую сторону до целого числа.

3. Для наблюдений за температурами внутреннего воздуха в центре помещений первого, верхнего и одного из промежуточных этажей обследуемого здания на высоте 1,5 м от пола устанавливают метеорологические термографы.

4. Для наблюдения за температурой наружного воздуха метеорологический термограф устанавливают на расстоянии от 20 до 1000 м от объекта.

5. Оценку максимального значения относительной систематической погрешности определения сопротивления теплопередаче d_{rc} , обусловленную нестационарными тепловыми воздействиями на ограждающую конструкцию, подлежащую контролю качества теплоизоляции, производят по формуле

$$\delta r_c = \frac{1}{t_e - t_n} \left[1,8 \left(\frac{z_0}{z_1} - 1 \right) \Delta \bar{t}_n + A_e \left(\frac{R_e \alpha_e}{V_{e,\delta}} + \frac{R_\delta \alpha_e}{V_{e,\delta}} \right) + A_n \left(\frac{R_e \alpha_e}{V_{n,\delta}} + \frac{R_\delta \alpha_e}{V_{n,\delta}} \right) \right], \quad (2)$$

где t_e , t_n - средние значения температур соответственно внутреннего и наружного воздуха за период наблюдений, °C;

A_e , A_n - амплитуды суточных колебаний температуры накануне тепловизионного контроля соответственно внутреннего и

наружного воздуха, определяемые как разность между максимальными и среднесуточными значениями температур воздуха, $^{\circ}\text{C}$;

$\Delta\bar{t}_n$ - вариация среднесуточных температур наружного воздуха, определяемая как разность между максимальным и минимальным значениями среднесуточных температур наружного воздуха за период предварительных наблюдений, $^{\circ}\text{C}$;

a_v - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции, принимаемый по нормативно-технической документации, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \times ^{\circ}\text{C})$;

z_0, z_1 - то же, что в [формуле \(1\)](#) настоящего приложения;

R_b, R_{∂} - сопротивление теплопередаче соответственно базового участка и участка с нарушением теплоизоляции, вычисляемое по нормативно-технической документации, $\text{м}^2 \times ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$;

$n_{v,b}, n_{v,\partial}$ - затухание амплитуды колебаний температуры внутреннего воздуха относительно амплитуды колебаний температуры внутренней поверхности, определяемое по [ГОСТ 26253-84](#);

$n_{h,b}, n_{h,\partial}$ - затухание амплитуды колебаний температуры наружного воздуха относительно амплитуды колебаний температуры внутренней поверхности соответственно базового участка и участка с нарушением теплоизоляции, вычисляемое по нормативно-технической документации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

**ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ИЗЛУЧЕНИЯ
НЕКОТОРЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В
СПЕКТРАЛЬНОМ ДИАПАЗОНЕ 2-5,6 МКМ**

| Наименование материала | Коэффициент излучения |
|----------------------------------|------------------------------|
| Алюминий | 0,04-0,19 |
| Белая шпатлевка | 0,88 |
| Бумажные красные обои | 0,90 |
| Бумажные светло-серые обои | 0,85 |
| Гипсовая штукатурка | 0,90 |
| Красное дерево | 0,84 |
| Листовая сталь | 0,50-0,60 |
| Масляная серая глянцевая краска | 0,96 |
| Масляная серая матовая краска | 0,97 |
| Масляная черная глянцевая краска | 0,92 |
| Масляная черная матовая краска | 0,94 |
| Матовый лак | 0,93 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Облицовочный красный кирпич | 0,92 |
| Оцинкованное листовое железо | 0,23-0,28 |
| Пластиковые белые обои | 0,84 |
| Пластиковые красные обои | 0,94 |
| Серая штукатурка | 0,92 |
| Фанера | 0,93 |
| Фиброзный картон | 0,85 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рекомендуемое

ГРАДУИРОВКА ТЕПЛОВИЗОРА

1. Градуировку тепловизора производят перед измерением температурных полей каждого фрагмента поверхности объекта с постоянным коэффициентом излучения, а также при смене объектива или изменении расстояния.
2. Градуировку тепловизора производят для установления зависимости между значением его выходного сигнала и температурой обследуемой поверхности ограждающей конструкции.
3. Для градуировки тепловизора на обследуемой поверхности ограждающей конструкции выбирают два, так называемых реперных участка, доступных для измерения на них температур t_1 и t_2 в $^{\circ}\text{C}$ контактным методом.

4. Реперные участки на поверхности исследуемого фрагмента выбирают по его тепловому изображению на экране тепловизора как изотермические участки, которым соответствуют минимальный и максимальный выходные сигналы тепловизора. Линейные размеры реперных участков должны составлять не менее 10 % линейных размеров исследуемого фрагмента. Контуры реперных участков на фрагменте отмечают мелом по указанию оператора, наблюдающего за экраном. В качестве реперных допускается выбирать участки фрагмента, которым соответствуют значения выходных сигналов, отличающиеся от экстремальных значений не более, чем на 20 %.

5. Температуры реперных участков измеряют в соответствии с [ГОСТ 26254-84](#) или термошупом.

6. Значения выходных сигналов тепловизора для реперных участков устанавливают по шкале изотерм тепловизора в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

7. Коэффициенты градуировочной характеристики вычисляют по формулам:

$$A = \frac{\tau_2 - \tau_1}{L_2 - L_1}; \quad (1)$$

$$B = \tau_1 - AL_1. \quad (2)$$

8. Результаты градуировки заносят в журнал измерений, форма которого приведена в рекомендуемом [приложении 5](#).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Рекомендуемое

ФОРМА ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕПЛОВИЗИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

| Характеристика фрагмента ограждающей конструкции | Расстояние объекта, м | Угловой размер поля обзора тепловизора, рад | Температура воздуха, °C | | Данные для градуировки | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------------|----------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | | | t _в | t _н | t ₁ , °C | L ₁ | t ₂ , °C | L ₂ |
| | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Рекомендуемое

ЖУРНАЛ ЗАПИСИ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

| Характеристика фрагмента | Номера кадров съемки | Значения выходных сигналов | Температуры изотерм, °C | Значения относительных сопротивлений теплопередаче | Температура |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--|-------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | | | | ЭК |
| | | | | | |