Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 17.12.2021 11:24:41

Уникальный программный ключ: **МИНОБРНА 3** 9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра уникальных зданий и сооружений

СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА

Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Строительная физика» для студентов направления подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений УДК 624.04

Составитель: С.Ю. Савин

Рецензент

Доктор технических наук, профессор В.И. Колчунов

Строительная физика: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «строительная физика» для студентов направления подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С.Ю. Савин. Курск, 2017. - 31 с.: ил.23, табл.4, прилож.4. Библиогр.: 31 с.

Методические указания содержат лабораторные работы направленные на освоение студентами анализа температурного режима ограждающих конструкций зданий и сооружений, а так же рациональным проектированием конструкций в соответствии с требованиями к светового климата.

Предназначены студентам, обучающимся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», изучающим дисциплину «Строительная физика».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 15.12.2017. Формат 60х84 1/16. Усл. печ. л. 1,80. Уч.-изд.л. 1,63. Тираж 100 экз. Заказ. 3646. Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50лет Октября, 94.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Лабораторная работа №1. Исследование распределения температуры в	
толще наружной ограждающей	
конструкции	5
Лабороторная работа №2. Исследование температурного поля	
помещения	8
Лабороторная работа №3. Определение коэффициента светооражения	
различных поверхностей стен в натурных	
условиях	.10
Лабороторная работа №4. Определение коэффициента естественной	
освещенности боковым светом в натурных	
условиях	.12
Список используемых источников и литературы	.21
Приложение А	.22
Приложение Б	.23

Введение

При изучении дисциплины «Строительная физика» большое внимание уделяется вопросам, связанным с созданием оптимальной среды помещений и с проектированием ограждающих конструкций и объемно-планировочного решения зданий, обеспечивающих необходимые параметры и качество этой среды.

Среди факторов, определяющих качество среды помещений, существенное значение имеют состояние воздушной среды, акустический режим и световая обстановка в помещении.

Умение грамотно проводить анализ параметров температурновлажностоного, светового и акустического качества зданий и сооружений, а так же применять методы по устранению недостатков, выявленных в ходе проведенных исследований, является неотъемлемой частью подготовки высококвалифицированных специалистов.

Лабораторный практикум позволяет студентам в рамках курса приобрести умение работы с данными, полученными в ходе анализа параметров зданий, а так же получить навыки работы с приборами (тепловизор, термогигрометр, люксметр, шумомер).

Лабораторная работа №1

Исследование распределения температуры в толще наружной ограждающей конструкции

Цель работы: анализ основных теплотехнических качеств ограждающей конструкции.

Приборы и оборудование: Инфракрасный электронный термометр RAYMT4U, Термогигрометр ТГЦ-1У, фрагмент наружной ограждающей конструкции.

Теоретические сведения

Основной характеристикой теплозащитных качеств ограждений является сопротивление теплопередаче R. При проектировании необходимо обеспечить условия, при которых фактическое (приведенное) сопротивление теплопередаче $R_{\text{пр}}$ будет не менее требуемого сопротивления $R_{\text{тр}}$, т.е. $R_{\text{пр}} > R_{\text{тр}}$.

При экспериментальных исследованиях для оценки теплозащитных качеств необходимо знать распределение температур на поверхности и в толще конструкции. Для одномерных полей при постоянном тепловом потоке из равенства следует, что падение температуры прямо пропорционально изменению термического сопротивления в ограждении:

$$\frac{t_{\rm B} - t_{\rm H}}{R_{\rm np}} = \frac{t_{\rm B} - \tau_{\chi}}{R_{\chi}},\tag{1.1}$$

где, tв - температура воздуха внутри помещения, °С;

 t_{M-} температура наружного воздуха, °С;

 T_x - температура в рассматриваемом сечении ограждающей конструкции, °C;

 Rn_{P} - приведенное термическое сопротивление ограждающей конструкции, м 2 °C/Bт;

 R_x - термическое сопротивление ограждающей конструкции в рассматриваемом сечении, м • °C/Вт.

Приведенное сопротивление конструкци определяется по формуле:

$$R_{\rm np} = \frac{1}{\alpha_{\rm B}} + R_{\rm K} + \frac{1}{\alpha_{\rm H}},$$

где, Rк - термическое сопротивление конструкции, складывающееся из суммы термических сопротивлений отдельных слоев, м • °C/Вт;

 $a_{\scriptscriptstyle B}$ - коэффициент тепловосприятия внутренней поверхности принимаемый по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», Вт/ (м² °С);

 $a_{\scriptscriptstyle B}$ - коэффициент теплоотдачи наружной поверхности принимаемый по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», Вт/ (м² °С);.

Термическое сопротивление конструкции определяется по формуле:

$$R_k = \sum_{i=1}^n \frac{\delta_i}{\lambda_i}$$

где, δ_i - толщина і-го слоя, м;

 λ_i - коэффициент теплопроводности і-го слоя $Bt/(M \cdot {}^{\circ}C)$. Формула (1.1) представляет собой аналитический способ определения температуры в сечении.

Так же можно использовать простой графический способ для установления взаимосвязи между термическими сопротивлениями температурами в ограждении (рисунок 1.1).

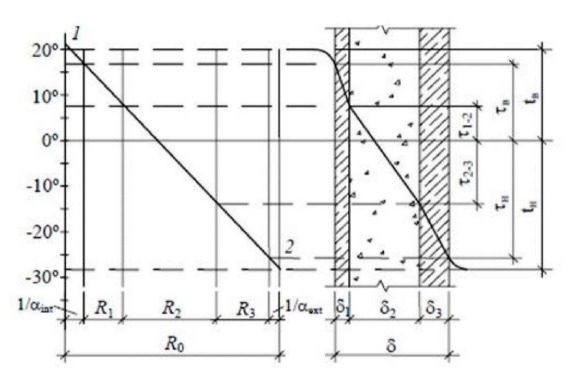


Рисунок 1.1 - Графический метод определения температуры в ограждающей конструкции

Суть способа заключается в следующем.

На горизонтальной оси откладываются последовательно в некотором масштабе все термические сопротивления, начиная с $1/a_{\rm B}$ и заканчивая $1/{\rm Oh}$. Сумма всех отрезков дает общую величину сопротивления

теплопередаче ограждения. По вертикальной оси откладывают значения температуры. Через полученные точки проводят вертикальные линии и на крайних из них отмечают в масштабе отрезки, соответствующие температурам $t_{\rm B}$ и $t_{\rm N}$. Полученные точки 1 и 2 соединяют прямой наклонной линией.

Затем рядом с разрезом фрагмента стены в масштабе сопротивлений теплопередаче строят изображение этого разреза в масштабе длин, сносят точки пересечения прямой с границами слоев R на изображение фрагмента конструкции в масштабе длин и получают распределение температур по ее толщине.

Порядок выполнения работы

- 1. С помощью тепловизора (термогигрометра) измерить температуры внутренней и наружной поверхностей ограждающей конструкции $\tau_{\scriptscriptstyle B}$ и $\tau_{\scriptscriptstyle N}$ соответственно (температуру воздуха внутри и снаружи помещения, соответственно $t_{\scriptscriptstyle B}$ и $t_{\scriptscriptstyle N}$).
- 2. Определить термические сопртивления R слоев конструкции используя формулу (1.2).
- 3. Построить график распределения температуры в толще ограждающей конструкции используя рассчитанные значения термического сопротивления и измеренные температуры.
- 4. Сделать выводы о теплозащитных качествах ограждающей конструкции, предложить меры по повышению теплозащиты.

5.

Лабораторная работа №2 Исследование температурного поля

помещения

Цель работы: измерить температуру в различных точках помещения и по полученным данным рассчитать характеристики температурного режима воздушной среды помещения; построить графики распределения температуры в помещении.

Приборы и оборудование: Термогигрометр ТГЦ-1У, лазерный дальномер, схема с номером ряда и номером горизонта измерений, план и разрезы помещения.

Теоретические сведения

Одна из основных характеристик микроклимата помещения - температура воздуха. Ее распределение в помещении зависит от многих

факторов: от отопительно-вентиляционных систем, теплозащитных качеств ограждений, воздухопроницаемости окон и стен, расположения помещений по высоте в многоэтажных зданиях, режима работы различных механизмов в помещении и т.п.

По ГОСТ 30494-2011 перепад температуры воздуха (Δt) не более 2 °C для оптимальных показателей и 3 °C - для допустимых; перепад результирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны - не более 2 °C.

Многообразие и изменчивость факторов затрудняет установление аналитической зависимости температуры воздуха в отдельных точках помещения от внешних причин. В связи с этим важное значение имеют данные натурных исследований, с помощью которых можно объективно оценить характер различных факторов, воздействующих на распределение температуры в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Для измерения температуры воздуха в строительной теплотехнике применяют различные виды термометров и термогигрометров.

Порядок выполнения работы:

- 1. Измерить габариты помещения. Заготовить схемы плана и разрезов помещения в М 1:100.
- . Произвести измерения во всех указанных точках (первый горизонт 1 м над уровнем чистого пола, второй горизонт 1,5 м и третий горизонт 2,0 м).

Результаты измерений записать непосредственно на схемах разрезов и в таблицу 2.1.

Таблица 2.1 - Результаты измерения температуры в помещении

			Температура		
Помещение	№ ряда	№ горизонта	расчетных точек,		
				°C	
			1	2	3
		1			
		2			
		3			

- 3. Построить графики температурного поля на соответствующих разрезах и в плане, и приложить к отчету (рисунок 2.1).
- 4. Посчитать температурный перепад в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Сравнить с допустимыми значениями, приведенными в ГОСТ 30494-2011. Сделать выводы.

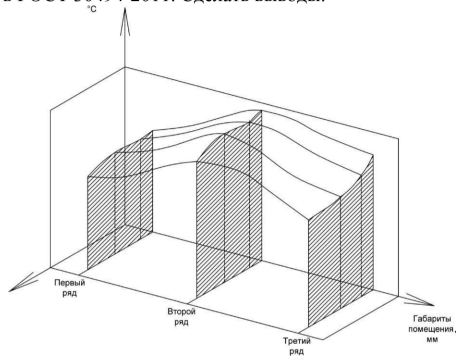


Рисунок 2.1 - Пример трехмерной модели температурного поля

Определение коэффициента светоотражения различных поверхностей в натурных условиях

Цель работы: измерить коэффициенты светоотражения различных по фактуре и цвету поверхностей стен в натурных условиях и сравнить полученные результаты с нормативными.

Приборы и оборудование: люксметр Testo 545, рулетка.

Теоретические сведения

Светоотражение поверхности оказывает большое влияние на освещенность помещения. Правильное использование светоотражения

поверхности дает возможность в целом повысить освещенность в помещении без увеличения светопроемов.

При проектировании жилых, общественных и промышленных зданий используют светоотражение стен и потолков в соответствии с назначением помещений и особенностями технологических процессов.

Для этого подбираются соответствующие по цвету и фактуре отделочные материалы, а так же виды окраски или отделки. Характеристикой светоотражающих свойств поверхностей является коэффициент отражения, который можно найти по формуле:

где, $P_{\text{отраженный}}$ - величина отраженного светового потока, лк;

 $P_{\text{падающий}}$ - величина падающего светового потока, лк.

При определении коэффициента светопропускания в натурных условиях отношение величин отраженного и падающего светового потока приближенно заменяют отношением освещенностей $E_{\text{отражен.}}$ и $E_{\text{падающ.}}$; причем $E_{\text{шдающ.}}$ замеряют на самой поверхности, а $E_{\text{отражен.}}$ - на расстоянии 25 сантиметров от поверхности стены, в параллельной ей плоскости.

Порядок выполнения работы

- 1. Выбрать для исследовательской работы в помещении различные по фактуре, обработке и цвету поверхности стен, размером не менее 2x2 метра.
- 2. На каждом участке поочередно измерить величины падающего и отраженного потоков света. Для этого фотоэлемент прикладывают сначала тыльной стороной к середине исследуемого участка, а затем поворачивают фотоэлемент к стене так, чтобы он оказался от нее на расстоянии примерно 25 см. Располагать фотоэлемент надо таким образом, чтобы все места измерения находились в одном створе. Расположение фотометрической головки прибора должно быть параллельно плоскости измеряемого объекта. Необходимо обратить внимание на то, чтобы тень от оператора, производящего измерения не падала на окно фотоприемника.
- 3. Результаты замеров величин прямого и отраженного светового потока повторяют трижды и фиксируют в таблице 3.1.

В таблице, в графе «примечания», отмечают цвет и фактуру исследуемой поверхности, состояние окраски, а так же освещенность поверхности. Таблица 3.1 - Результаты измерения коэффициента светоотражения

Помещение	Вид поверх-	№ за-	Показания люксметра, лк, при Коэффициент			Примечание
	ности	мера	положении фотоэле-		светоотражения	
				мента	поверхности р	
			На по- верхно- сти Е -^отражен.	верхности на расстоянии 25		
				СМ Е -^падающ.		
		1				
	Стена	2				
	Стена	3				
		Средн ее				
		1				
	Доска	2				
		3				
		Средн ее				

- 4. Результаты измерений светоотражения необходимо сопоставить с нормативными данными. Нормативные коэффициенты светоотражения приведены в приложении A.
- 5. В отчете привести план помещения и обозначить участки стен, для которых производились замеры светоотражения поверхности. Также на плане необходимо написать, как обработаны поверхности стен и их коэффициент светоотражения.

6.

Определение коэффициента естественной освещенности боковым светом в натурных условиях

Цель работы: Определить и сравнить полученные в результате измерений и расчетов КЕО с нормированными значениями и сделать вывод.

Приборы и оборудование: лазерный дальномер, план и поперечный разрез помещения, графики Данилюка I и II.

Теоретические сведения

Расчет естественной освещенности (КЕО) - один из основных видов светотехнических расчетов, применяемых в проектировании при выборе и обосновании архитектурных решений.

Коэффициент естественной освещенности $e_{\scriptscriptstyle M}$ в какой-либо точке М помещения представляет отношение освещенности в этой точке $E_{\scriptscriptstyle M}$ к одновременной наружной освещенности горизонтальной площадки на открытом месте, освещенной диффузным светом всего небосвода, $E_{\scriptscriptstyle H}$.

Значение КЕО рассчитывается по формуле:

где, е_н - нормированное значение КЕО;

m_N - коэффициент светового климат;

N - номер группы административного района по ресурсам светового климата.

Данные принимают по СП 23-02-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий» и СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»

Порядок выполнения работы

- 1. Выполнить обмеры помещения с помощью лазерного дальномера.
- 2. Выполнить план и поперечный разрез помещения схематично, в масштабе 1:400, на прозрачной основе (кальке). Нанести оконные проемы и условную рабочую поверхность (поверхность, на которой выполняется максимальное число трудовых операций; для аудитории это 0,8 м). Полученные план и разрез должны быть выполнены с размерами.
- 3. Нанести расчетные точки (минимум пять). Выставить их номера на плане и разрезе. Обозначить и подписать плоскость оконных проемов на плане.
 - 4. Рассчитать нормируемое значение КЕО по формуле (4.1).
- 5. Выполнить расчет коэффициента естественной освещенности для выбранных расчетных точек.

Результаты расчета представить в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Ведомость расчетных характеристик

10001111200 1111	- 7 1				P ••• P • •				
Номер расчетной	Π_1	Π_2	$^{\scriptscriptstyle \mathrm{f}}$ P	q	Pa	Го	To	К 3	
расчетной									
точки									
1									
2									
3									
4									
5									

где, n_1 - число лучей по графику Данилюка I, проходящих от неба через световые проемы в расчетную точку на поперечном разрезе помещения;

 n_2 - число лучей по графику Данилюка II, проходящих от неба через световые проемы в расчетную точку на плане помещения;

 ϵ_p^6 - геометрический коэффициент естественной освещенности, учитывающий прямой свет неба в какой - либо точке помещения при боковом освещении. Он может быть рассчитан по следующей форму-

$$\varepsilon_p^6 = 0.01 \cdot n_1 \cdot n_2,\tag{4.2}$$

q - коэффициент учитывающий неравномерную яркость неба для обычных условий. Значения коэффициента q приведены в СП 23-02-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий»;

 P_{a} - коэффициент ориентации световых проемов, учитывающий ресурсы естественного света по кругу горизонта, определяемый приложению \mathbf{b} ;

 τ_0 - общий коэффициент пропускания света светопроемами, который находят по формуле:

$$\tau_0 = \tau_1 \cdot \tau_2 \cdot \tau_3 \cdot \tau_4, \tag{4.3}$$

где, т₁ - коэффициент светопропускания материала;

 τ_2 - коэффициент учитывающий потери света в переплетах светопроема;

 τ_3 - коэффициент учитывающий потери света в несущих конструкций покрытия (при боковом освещении равен 1);

 τ_4 - коэффициент учитывающий потери света солнцезащитных устройствах.

Коэффициенты т принимаются по СП 23-02-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий».

- г коэффициент, учитывающий повышение КЕО благодаря свету, отраженному от поверхностей помещения и подстилающего слоя, прилегающего к зданию, определяемый по СП 23-02-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий».
- K_3 коэффициент запаса (выбирают из СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»);
 - $e_{p}^{\ \ \ \ }$ KEO расчетный боковой следует найти по формуле:

$$e_p^{\mathcal{E}} = \varepsilon_p^{\mathcal{E}} \cdot q \cdot \beta_\alpha \cdot r_0 \cdot \frac{\tau_0}{K_{\mathfrak{p}}}. \tag{4.4}$$

6. Сравнить полученные в результате расчетов данные и сделать вывол.

Список используемых источников и литературы

- 1. Андрианов, К.А. Строительная физика: методические указания [Текст] / К.А. Андрианов, И.В. Матвеева, А.М. Макаров. Тамбов: Изд- во Тамб. гос. техн. ун-та, 2007. 64 с.
- 2. СНиП 23-03-2003 Защита от шума [Текст] / Госстрой России. М.: ГУП ЦПП, 2004. 30 с.
- 3. Соловьев, А.К. Физика среды. Учебник [Текст] / А.К. Соловьев. М.: Издательство АСВ, 2008. 344 с.
- 4. СП 23-102-2003 Естественное освещение жилых и общественных зданий [Текст] / Госстрой России. М.: ФГУП ЦПП, 2005. 87 с.
- $5.C\Pi$ 50.13330.2012 Проектирование тепловой защиты зданий [Текст] / Минрегион России. М.: ФАУ «ФЦС», 2012. 96 с.
- $6.C\Pi$ 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение [Текст] / Минрегион России. М.: ОАО «ЦПП», 2011. 70 с.
- 7. Тарасенко, В.Н. Физико-технические основы проектирования: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Строительная физика» [Текст] / В.Н. Тарасенко, И.А. Дегтев, Т.В. Аниканова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. 51 с.

Нормативные коэффициенты светоотражения

Таблица A.1 - Значения коэффициента отражения некоторых строительных материалов ρ

Материал	Коэффициент отражения материала р
Белая фасадная краска, белый мрамор	0,70
Светло-серый бетон, белый силикатный кирпич, очень светлые фасадные краски	0,60
Серый бетон, известняк, желтый песчаник, светло-зеленая, бежевая, светлосерая фасадная краска, светлые породы мрамора	0,50
Серый офактуренный бетон, серая фасадная краска, светлое дерево, серый силикатный кирпич	0,40
Розовый силикатный кирпич, темно- голубая, темно-бежевая, светло-коричневая фасадная краска, потемневшее дерево	0,30
Темно-серый мрамор, гранит, темно- коричневая, синяя, темно- зеленая, красная фасадная краска	0,20

Значения коэффициента ра

Таблица Б.1 - Значения коэффициента p_a в зависимости от ориентации светового проема и плотности

Отношение	Ориентация окон по сторонам горизонта							
высоты	Ю	ЮВ, ЮЗ	В, 3	CB, C3	С			
здания к								
расстоянию								
между ними								
0	1.34	1.32	1.24	1.09	1			
0.176	1.33	1.31	1.23	1.08	1			
0.364	1.32	1.28	1.18	1.06	1			
0.577	1.28	1.24	1.11	1.01	1			
0.833	1.23	1.16	1.05	1	1			
1.192	1.16	1.08	1.02	1	1			
1.732	1.08	1.03	1	1	1			
2.747	1.02	1	1	1	1			