

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Михайловна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

Дата подписания: 12.09.2023 09:48:41 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Городское строительство и хозяйство

Квалификация выпускника - Бакалавр

Пятигорск, 2021г.

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы архитектуры и строительные конструкции» рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Строительство» (протокол №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.).

Зав.кафедрой «Строительство» \_\_\_\_\_ Щитов Д.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 ВВЕДЕНИЕ .....	4
2 СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ .....	4

## ВВЕДЕНИЕ

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы архитектуры и строительные конструкции» предназначены для студентов заочной формы обучения.

Дисциплина «Основы архитектуры и строительные конструкции» имеет существенное значение для профессиональной подготовки специалистов в области строительства зданий и сооружений. Дисциплина является промежуточным и наиболее сложным этапом в процессе обучения. Задачи дисциплины состоят в изучении основных аспектов проектирования и строительства жилых и общественных зданий, установлении оптимальных областей применения железобетонных, металлических, деревянных и каменных конструкций с обеспечением их необходимой долговечности и надежности.

Целями дисциплины является формирование набора профессиональных и общенаучных компетенций будущего специалиста по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», а также дать будущему инженеру необходимые знания в области: основных аспектов проектирования и строительства жилых и общественных зданий, установлении оптимальных областей применения железобетонных, металлических, деревянных и каменных конструкций с обеспечением их необходимой долговечности и надежности.

Задачи изучения дисциплины:

Задачами освоения дисциплины «Основы архитектуры и строительных конструкций» является

- разработка конструктивных решений гражданских и промышленных зданий как единого целого, состоящего из связанных между собой несущих и ограждающих конструкций.

- выработки творческого подхода к индивидуальному проектированию конструкций гражданских и промышленных зданий на основе требований соответствующих СНиП.

Знания, полученные при изучении данной дисциплины необходимы для написания выпускной квалификационной работы.

## 2СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

### Лабораторная работа 1

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ПРИ НАТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ И ТЕОРЕТИЧЕСКИХ РАСЧЕТАХ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ (ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЕРХНЕГО ЕСТЕСТВЕННОГО СВЕТА)

*Цель работы* — определение натурных значений коэффициента естественного освещения (КЕО) в расчетных точках помещения и оценка внутренней освещенности в помещении путем сопоставления фактических значений КЕО с нормируемыми. В тех же точках следует определить теоретические значения КЕО, после чего результаты расчета сравнить с данными натурных измерений и нормируемых значений КЕО.

*Непользуемые приборы и принадлежности:*

---

---

---

*Принцип действия прибора:*

---

---

---

---

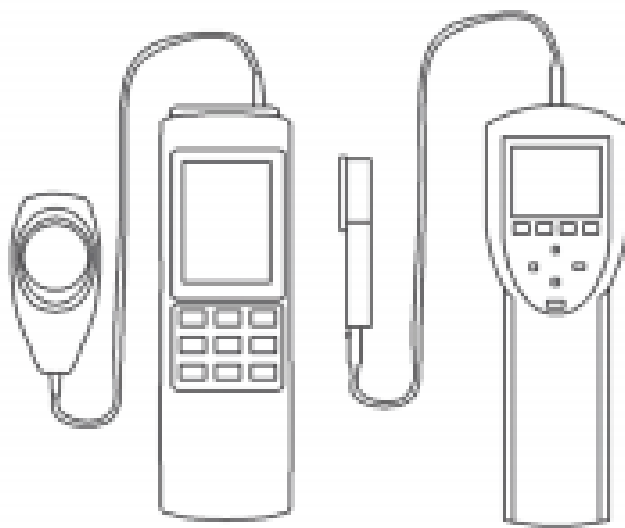


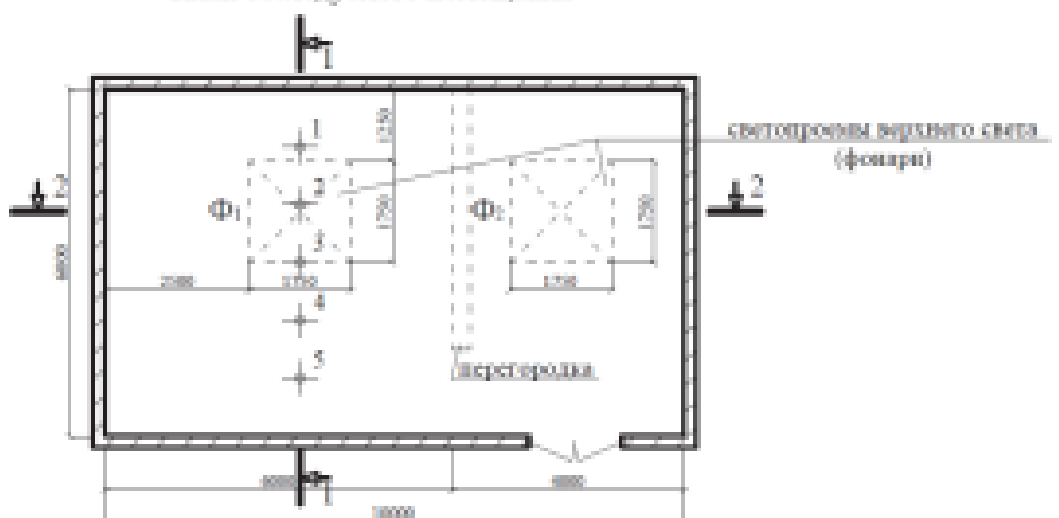
Рис. 1. Люксметры

Tanvirya F

## Натурные измерения

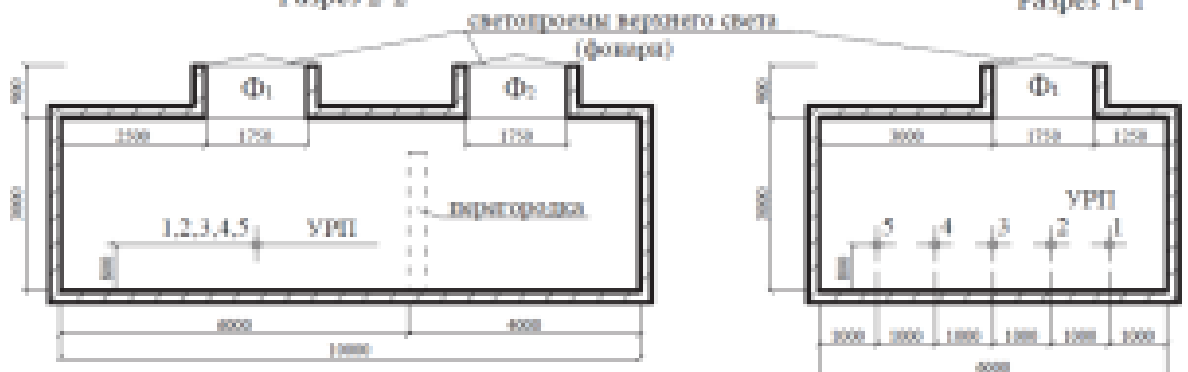
№ н/н	Замер	$E_{\text{из}}$ , Лк	$E_{\text{изр}}$ , Лк	$e_{\text{из}}^{\text{изр}}$ , %
1	1 замер 2 замер			
2	1 замер 2 замер			
3	1 замер 2 замер			
4	1 замер 2 замер			
5	1 замер 2 замер			

## **План обследуемого помещения**



### Exercises 2-3

1



**Рис. 2. Схема размещения точек измерения оспенности**

**Условие:**  $e_{спа}^{\text{наг}} > e_{спа}^{\text{норм}} = 4 \%$ .

Расчетная формула:  $e_{\text{ср.н}}^{\text{наг}} = \frac{E_{\text{наг}}}{E_{\text{нр}}}$

$$e_{\text{ср.н}}^{\text{наг}} = \frac{1}{n-1} \left( \frac{e_1}{2} + e_2 + \dots + e_{n-1} + \frac{e_n}{2} \right).$$

$$e_{\text{ср.н}}^{\text{наг}} = \frac{e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1} + e_n}{2(n-1)}$$

$$e_{\text{ср.н}}^{\text{наг}} = \frac{e_1 + e_2 + \dots + e_{n-1} + e_n}{2(n-1)} \cdot e_{\text{ср.н}}^{\text{норм}} = 4 \%$$

## Теоретические расчеты

В теоретических расчетах КЕО проводятся для аудиторной части помещения лаборатории, влияние освещения от светопроеема  $\Phi_2$ , расположенного за перегородкой, не учитывается.

Таблица 2

№ н/п	$n_1$	$n_2$	$t_n$	$E_{\text{ср}}$	$r_2$	$K_\phi$	$\tau_0$	$K_t$	$e_{\text{ср.н}}^P \%$	$e_{\text{ср.н}}^P \%$
1										
2										
3										
4										
5										

Расчетная формула:  $e_n^P = [e_n + e_{\text{ср}} \cdot (r_2 \cdot K_\phi - 1)] \cdot \tau_0 / K_t$

$e$  — 0,01· $n_1 \cdot n_2$ , где  $e$  — геометрический КЕО,

$n$  — количество лучей;

$e =$

$$e_{\text{ср}} = \frac{1}{n} \cdot \sum e_n$$

$e_{\text{ср}} =$

$r_2$  — коэффициент, учитывающий внутренний отраженный свет;

$r_2 =$

$K_\phi$  — коэффициент, учитывающий тип фонаря;

$K_\phi =$

$$t_0 = t_1 \cdot t_2 \cdot t_3 \cdot t_4 \cdot t_5$$

коэффициенты  $t$  учитывают:

$t_1$  — вид и количество слоев остекления;

$t_1 =$

$t_2$  — вид переплета;

$t_2 =$

$t_3$  — наличие и вид несущих конструкций покрытия;

$t_3 =$

$t_4$  — наличие и глубина лоджий, балконов, солнцезащитных устройств;

$$t_4 = \underline{\hspace{100pt}}$$

$t_5$  — наличие защитной сетки под фонарем;

$$t_5 = \underline{\hspace{100pt}}$$

$$t_6 = t_1 \cdot t_2 = \underline{\hspace{100pt}}$$

$K_s$  — коэффициент запаса, учитывающий загрязнение внутренней среды в помещении;

$$K_s = \underline{\hspace{100pt}}$$

$$e_1^P = \underline{\hspace{100pt}}$$

$$e_2^P = \underline{\hspace{100pt}}$$

$$e_3^P = \underline{\hspace{100pt}}$$

$$e_4^P = \underline{\hspace{100pt}}$$

$$e_5^P = \underline{\hspace{100pt}}$$

$$e_{cp} = \frac{1}{n=1} \left( \frac{e_1}{2} + e_2 + \dots + e_{n-1} + \frac{e_n}{2} \right)$$

$$e_{cp}^P = \underline{\hspace{100pt}}$$

$$e_{cp,a}^P = \underline{\hspace{100pt}} e_{cp,a} \text{ норм} = 4 \%$$

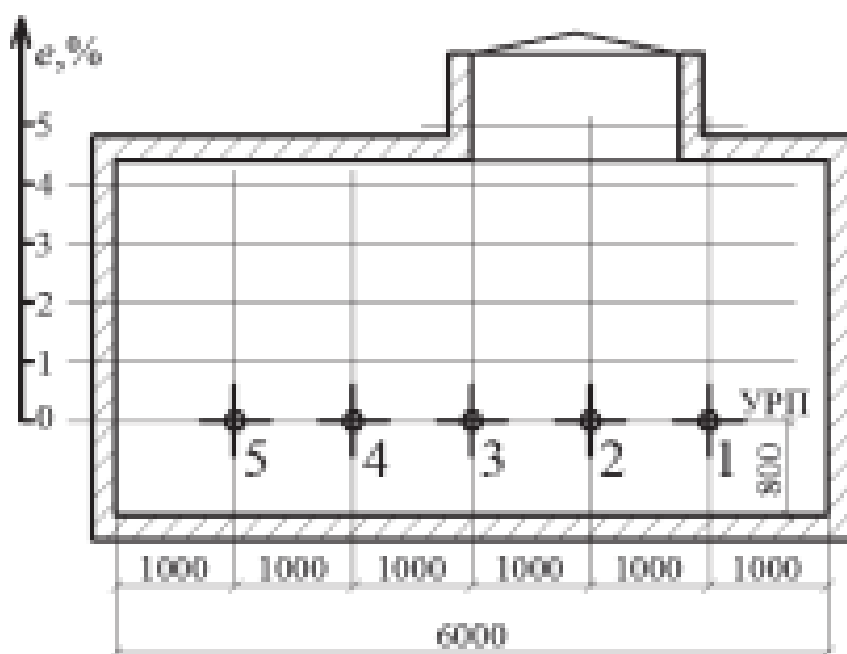


Рис. 3. График распределения КЕО

**Выводы:**

---

---

---

---

**Рекомендации:**

---

---

---

---

## **Лабораторная работа 2**

### **ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЙ**

**Цель работы** — знакомство с методикой и аппаратурой, применяемыми при экспериментальных исследованиях изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями.

**Используемые приборы и принадлежности:**

---

---

---

---

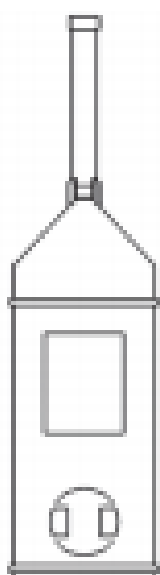
**Принцип действия прибора:**

---

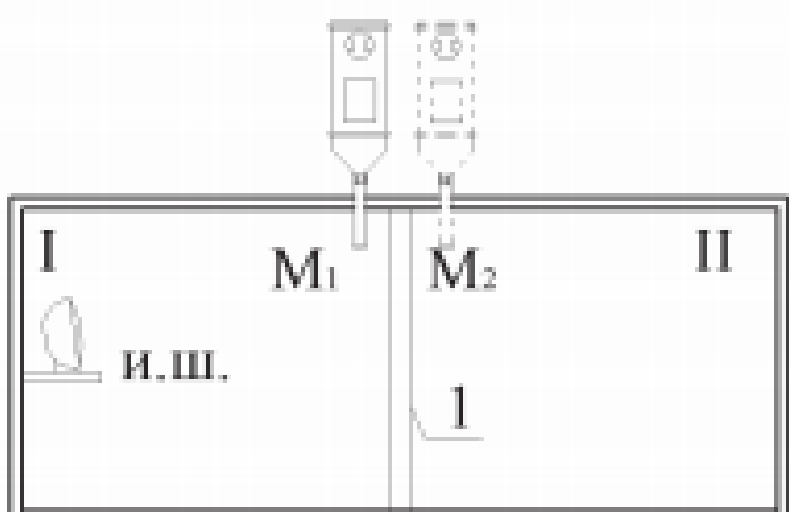
---

---

---



**Рис. 4. Шумомер**



**Рис. 5. Схема установки: I — исследуемое ограждение; M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub> — расположение микрофона; I — помещение (камера) с высоким уровнем шума; II — изолированное помещение (камера); и.ш. — источник шума**

**Расчетная формула:**

$$R_n = L_1 - L_2 + 10 \cdot \lg \frac{S}{A_2},$$

где  $R_n$  — изоляция воздушного шума ограждением;

$L_1$  и  $L_2$  — средние уровни звукового давления в помещениях (камерах) высокого и низкого уровней соответственно, дБ;

$S$  — площадь поверхности испытываемой конструкции,  $\text{м}^2$ ;

$A_2$  — эквивалентная площадь звукопоглощения изолируемого помещения,  $\text{м}^2$ ;

$$A_2 = \sum_{i=1}^n \alpha_i S_i + \sum_{k=1}^m A_k;$$

$\alpha_i$  — коэффициент звукопоглощения  $i$ -й поверхности помещения;

$S_i$  — площадь  $i$ -й поверхности изолированного помещения,  $\text{м}^2$ ;

$A_k$  — эквивалентная площадь звукопоглощения отдельного  $k$ -го предмета помещения,  $\text{м}^2$ .

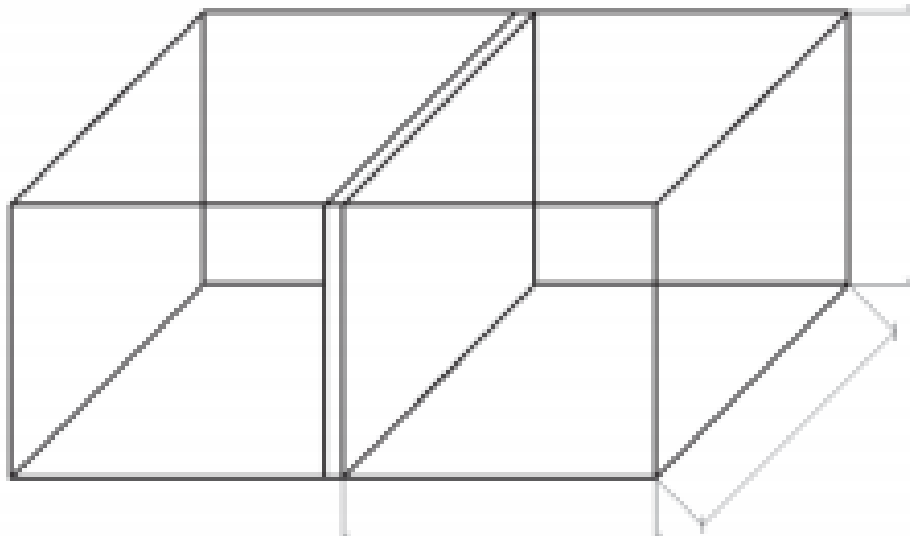


Рис. 6. Геометрические параметры акустической камеры

Таблица 3

№ п/п	Параметры	Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, Гц														
		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
1	$L_1$ , дБ															
2	$L_2$ , дБ															
3	$S_i, \text{м}^2$															
4	$\sum S_i, \text{м}^2$															
5	$\alpha_{\text{стекло}}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	$A_2, \text{м}^2$															
7	$10 \cdot \lg(S/A_2)$															

Таблица 4

№ п/п	Параметры	Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, Гц															
		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
1	Изоляция воздушного шума $R_{\text{вв}}$ , дБ																
2	Оценочная кривая $R_p$ , дБ	33	36	39	42	45	48	51	52	53	54	55	56	56	56	56	56
3	Неблагоприятные отклонения, дБ																
4	Сумма неблагоприятных отклонений																
5	Смещение оцен. кривая, дБ																
6	Неблагоприятные отклонения, дБ																
7	Сумма неблагоприятных отклонений																
8	Индекс изоляции воздушного шума $R_{\text{из}}$ , дБ																

### Методика определения индекса воздушного шума $R_{\text{из}}$

Индекс изоляции воздушного шума  $R_{\text{из}}$ , дБ, ограждающей конструкцией, измеренной в ходе лабораторной работы частотной характеристикой изоляции воздушного шума определяется путем сопоставления этой частотной характеристики с оценочной кривой.

Для определения индекса изоляции воздушного шума  $R_{\text{из}}$ , необходимо определить сумму неблагоприятных отклонений данной частотной характеристики от оценочной кривой. Неблагоприятными считаются отклонения вниз от оценочной кривой.

Если сумма неблагоприятных отклонений максимально приближается к 32 дБ, но не превышает эту величину, величина индекса  $R_{\text{из}}$  составляет 52 дБ.

Если сумма неблагоприятных отклонений превышает 32 дБ, оценочная кривая смещается вниз на целое число дБ так, чтобы сумма неблагоприятных отклонений не превышала указанную величину.

Если сумма неблагоприятных отклонений значительно меньше 32 дБ или неблагоприятные отклонения отсутствуют, оценочная кривая смещается

вверх на целое число дБ так, чтобы сумма неблагоприятных отклонений от смещенной оценочной кривой максимальна приближалась

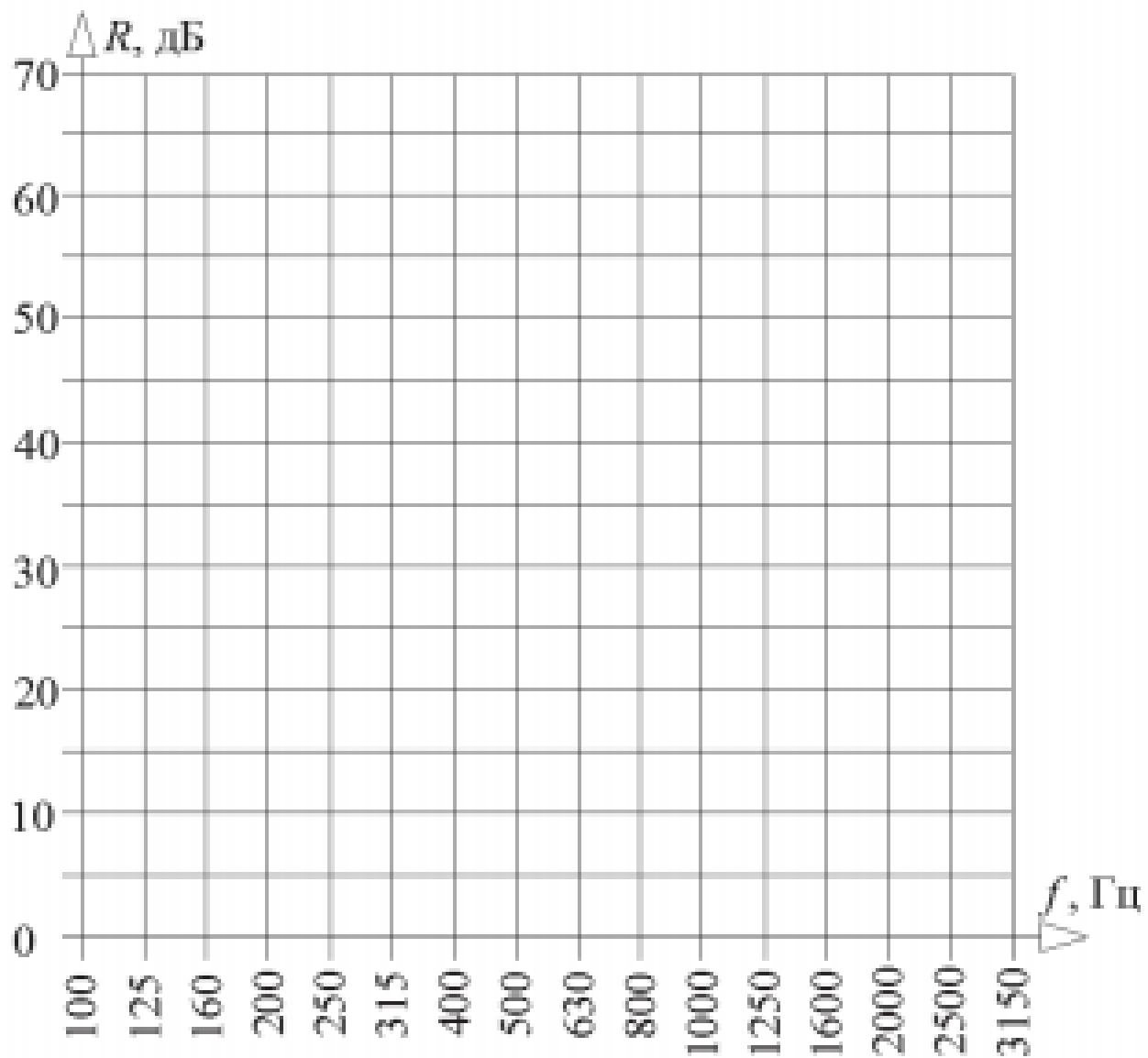


Рис. 7. График  $R_w = \dots$  дБ

к 32 дБ, но не превышала эту величину.

За величину индекса  $R_w$  принимается ордината смещенной (вверх или вниз) оценочной кривой в третьоктавной полосе со среднегеометрической частотой 500 Гц.

**Выводы:**

---

---

---

---

---

---

---

## Лабораторная работа 3

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Цель работы** — научиться определять коэффициент теплопроводности различных материалов на практике. Запроектировать ограждающую конструкцию из исследуемых материалов.

**Используемые приборы и принадлежности:**

---

---

**Область применения:**

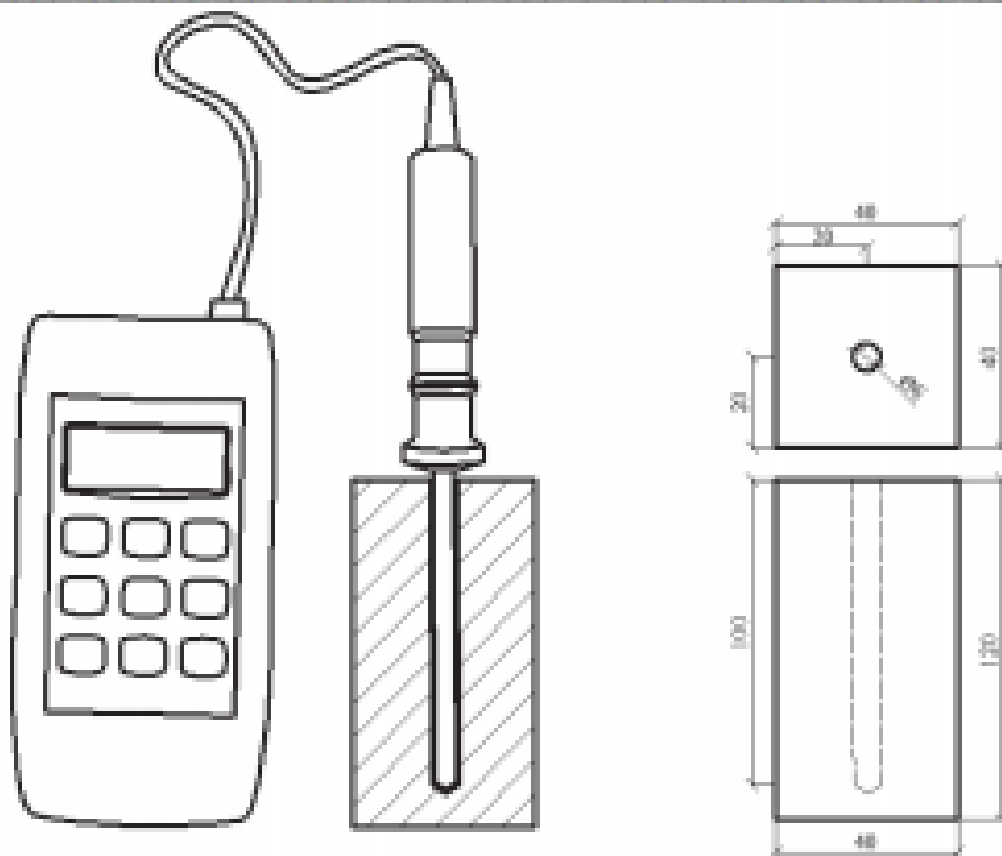
---

---

**Принцип действия прибора:**

---

---



**Рис. 8. Измеритель теплопроводности и размеры образца**

Используя полученные данные, запроектировать ограждающую конструкцию. Задать толщину наружной части конструкции и отделочных слоев. Определить необходимую толщину утеплителя.

Таблица 5

№ п/п	Наименование материала	Примерное значение коэффициента теплопроводности, Вт/(м·°С)	Коэффициент теплопроводности $\lambda$ , Вт/(м·°С)	Толщина слоя ограждающей конструкции $\delta$ , м	Сопротивление теплопередаче слоя $R$ , (м <sup>2</sup> ·°С)/Вт
1					
2					
3					
4					

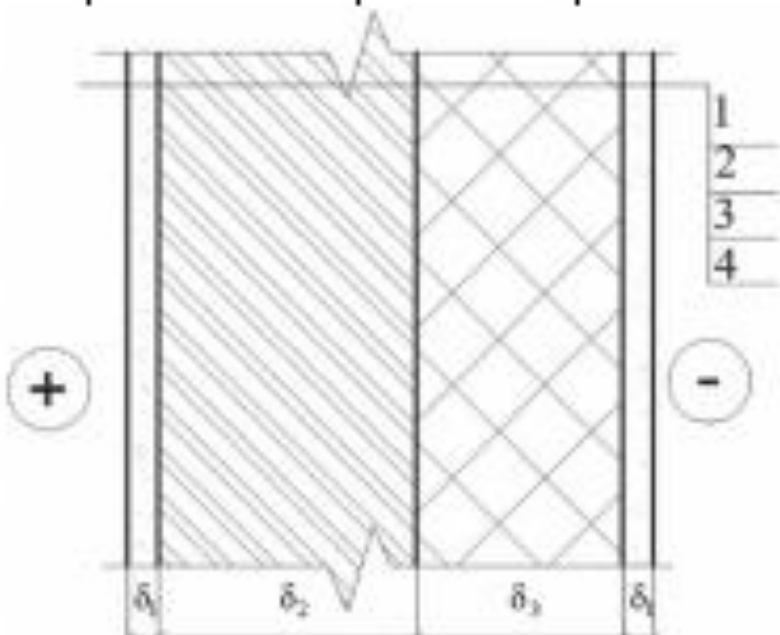


Рис. 9. Состав ограждающей конструкции

**Основное условие:**

$$R_0^p \geq R_0^{tp},$$

где  $R_0^p$  — расчетное сопротивление теплопередачи проектируемой ограждающей конструкции;

$R_0^{tp}$  — требуемое сопротивление теплопередачи ограждающей конструкции, для Москвы принимаем  $R_0^{tp} = 3,13(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$ ;

$$R_0^p = \frac{1}{a_n} + \frac{\delta_1}{\lambda_1} + \frac{\delta_2}{\lambda_2} + \dots + \frac{\delta_n}{\lambda_n} + \frac{1}{a_n} =$$

где  $a_n = 8,7 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$ ,  $a_n = 23 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$ ;

$$\delta_{yt} =$$

Принимаем толщину утеплителя: \_\_\_\_\_ см

Выводы:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### Список рекомендуемой литературы:

#### Перечень основной литературы:

1. Ананьев, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций. Термины и определения [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Ананьев ; под ред. И. Н. Мальцева. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 132 с. — 978-5-7996-1885-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65955.html>
2. Основы архитектуры и строительных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Р. Р. Хасаншин, И. Ф. Хакимзянов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 80 с. — 978-5-7882-1817-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62216.html>

#### Перечень дополнительной литературы:

1. Рыбакова, Г.С. Основы архитектуры : учебное пособие / Г.С. Рыбакова, А.С. Першина, Э.Н. Бородачева ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 127 с. :

- табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9585-0624-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438388>
2. Стецкий, С.В. Основы архитектуры и строительных конструкций [Электронный ресурс]: краткий курс лекций / С. В. Стецкий, К. О. Ларионова, Е. В. Никонова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСБ, 2014. — 135 с. — 978-5-7264-0965-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27465.html>

## ПРИЛОЖЕНИЯ

*Приложение 1*

### График Данилова I

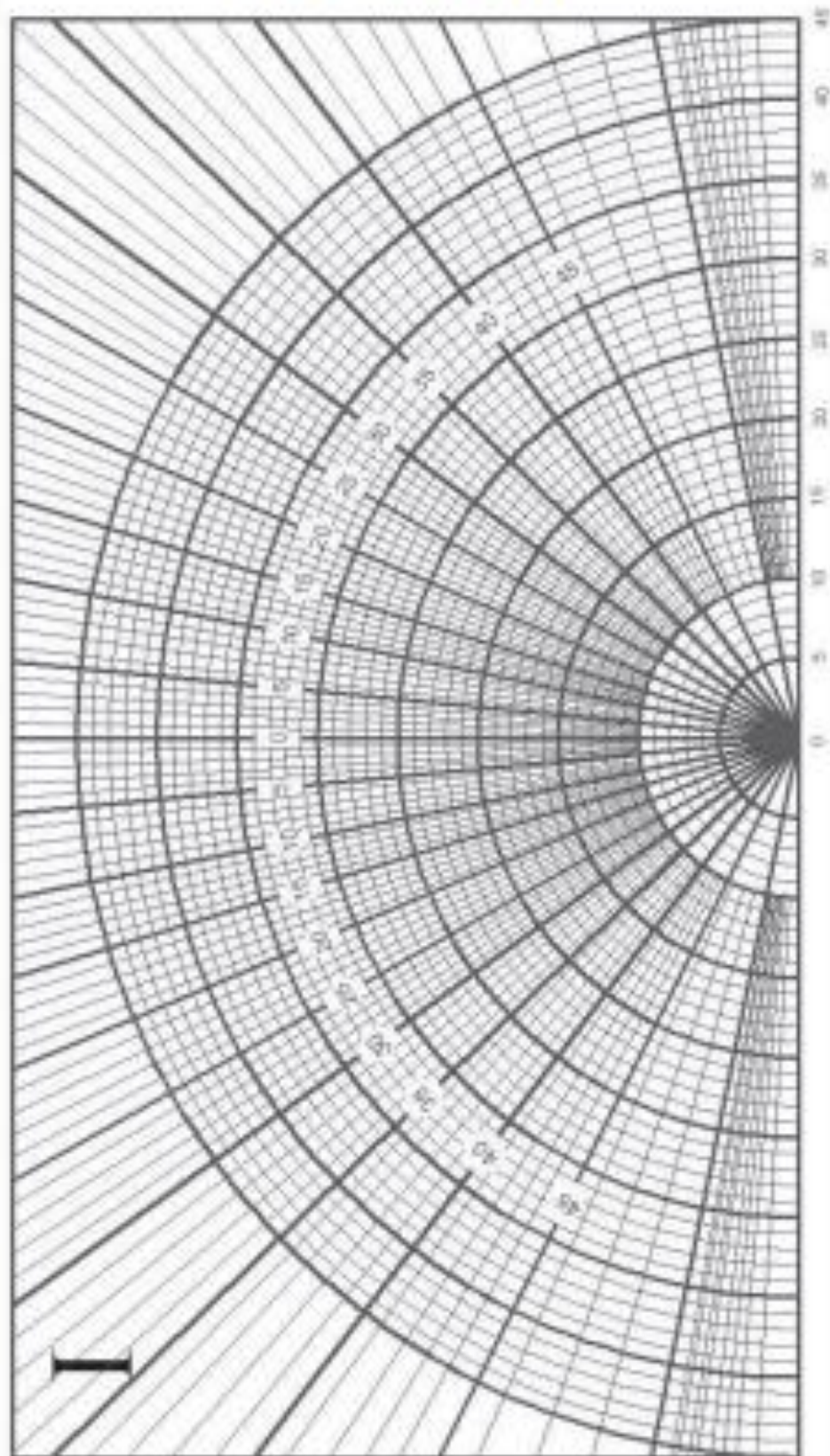


График Данилюка II

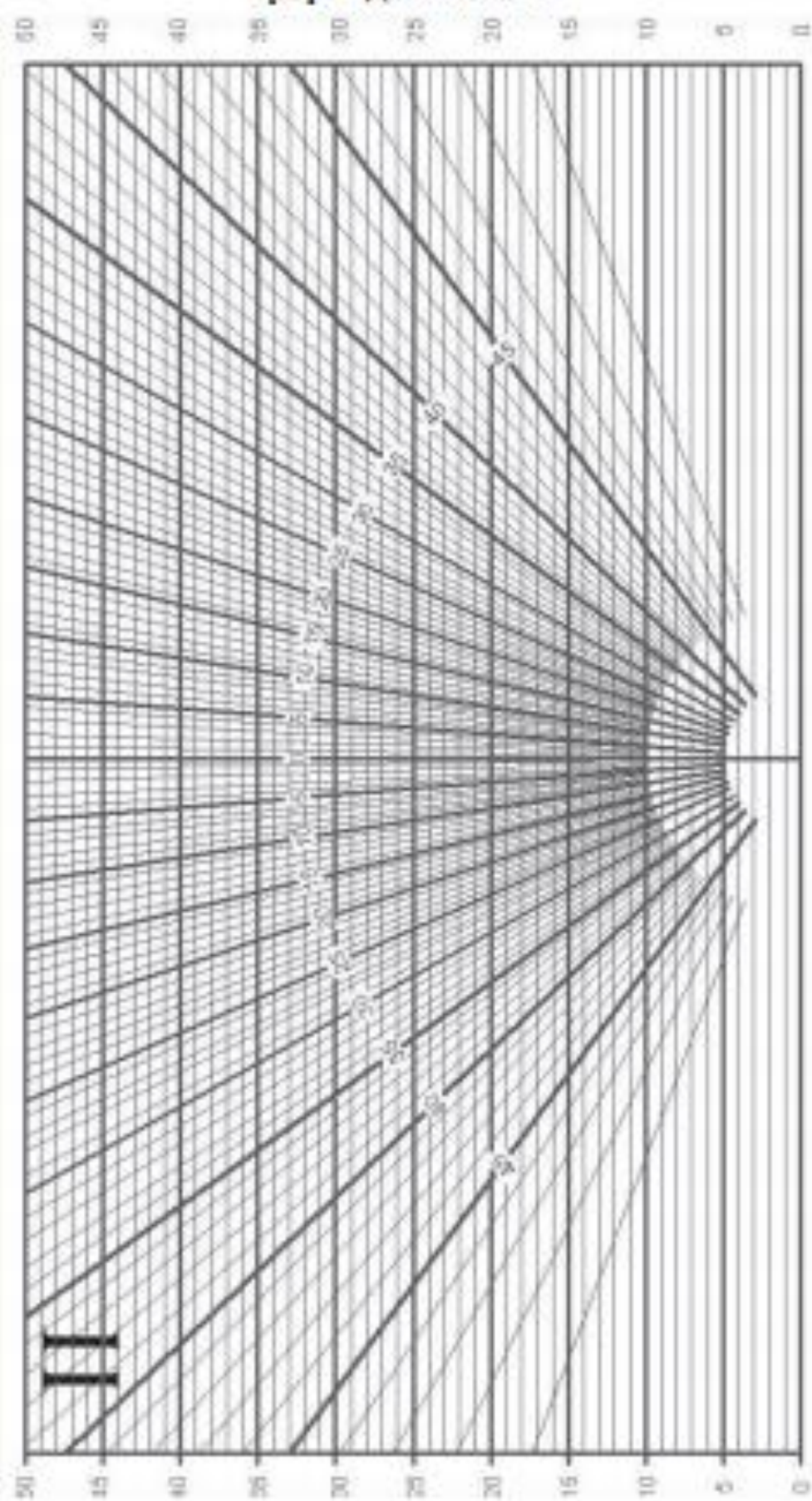


Таблица П2.1

## Коэффициент запаса

Помещения и территории	Примеры помещений	Искусственное освещение			Естественное освещение			
		Коэффициент запаса $K_1$	Кол-во чисток светильников в год	Эксплуатационная группа светильников	Коэффициент запаса $K_2$		Кол-во чисток остекления светопропускающего материала к горизонту, градусы	
					1-4	5-6	7	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Производственные помещения с воздушной средой, содержащей в рабочей зоне:								
а) св. 5 мг/м <sup>3</sup> пыли, дыма, копоти	Агломерационные фабрики, цементные заводы и обрубочные отделения литьевых цехов	2,0 18	1,7 6	1,6 4	2,0 4	1,8 4	1,7 4	1,5 4
б) от 1 до 5 мг/м <sup>3</sup> пыли, дыма, копоти	Цехи кузнечные, литьевые, марсионские, сборного железобетона	1,8 6	1,6 4	1,6 2	1,8 3	1,6 3	1,5 3	1,4 3
в) менее 1 мг/м <sup>3</sup> пыли, дыма, копоти	Цехи инструментальные, сборочные, механические, механосборочные, пошивочные	1,5 4	1,4 2	1,4 1	1,6 2	1,5 2	1,4 2	1,3 2
г) значительные концентрации паров, кислот, щелочей, газов, способных при соприкосновении с кожей образовывать слабые растворы кислот, щелочей, а также обладающих большой коррозионной способностью	Цехи химических заводов по выработке кислот, щелочей, едких химических реактивов, ядохимикатов, удобрений, цехи гальванических покрытий и различных отраслей промышленности с применением электролита	1,8 6	1,6 4	1,6 2	2,0 3	1,8 3	1,7 3	1,5 3

Продолжение табл. П2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Производственные помещения с особым режимом по чистоте воздуха при обслуживании светильников:								
а) с технического этажа		<u>1,3</u> 4	—	—	—	—	—	—
б) снизу из помещения		<u>1,4</u> 2	—	—	—	—	—	—
3. Помещения общественных и жилых зданий:								
а) пыльные, жаркие и сырьи	Горячие цехи предприятий общественного питания, охлаждаемые камеры, помещения для приготовления растворов и прачечных, пущенные и т.д.	<u>1,7</u> 2	<u>1,6</u> 2	<u>1,6</u> 2	<u>2,0</u> 3	<u>1,8</u> 3	<u>1,7</u> 3	<u>1,6</u> 3
б) с нормальными условиями среды	Кабинеты и рабочие помещения, жилые комнаты, учебные помещения, лаборатории, читальные залы, палы совещаний, торговые залы и т.д.	<u>1,4</u> 2	<u>1,4</u> 1	<u>1,4</u> 1	<u>1,5</u> 2	<u>1,4</u> 2	<u>1,3</u> 1	<u>1,2</u> 1
4. Территории с пыльной средой, содержащей:								
а) большое количество пыли (более 1 мг/м <sup>3</sup> )	Территории металлургических, химических, горнодобывающих предприятий, шахт, рудников, железнодорожных станций и прилегающих к ним улиц и дорог	<u>1,5</u> 4	<u>1,5</u> 4	<u>1,5</u> 4	—	—	—	—

*Окончание табл. П2.1*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
б) малое количество пыли (менее 1 мг/м <sup>3</sup> )	Территории промышленных предприятий, кроме указанных в подп. а)а и общественных зданий	<u>1,5</u> 2	<u>1,5</u> 2	<u>1,5</u> 2	—	—	—	—
5. Населенные пункты	Улицы, площади, дороги, территории жилых районов, парки, бульвары, пешеходные тоннели, фасады зданий, памятники	<u>1,6</u> 2	<u>1,5</u> 2	<u>1,5</u> 1	—	—	—	—
	Транспортные тоннели	—	<u>1,7</u> 2	<u>1,7</u> 2	—	—	—	—

*Таблица П2.2*

*Значения коэффициентов  $\tau_1$  и  $\tau_2$*

Вид светопропускающего материала	Значения $\tau_1$	Вид переплета	Значения $\tau_2$
Стекло оконное листовое:		Переплеты для окон и фонарей промышленных зданий:	
Одинарное	0,9	а) деревянные:	
Двойное	0,8	одинарные	0,75
Тройное	0,75	спаренные	0,7
Стекло внутреннее толщиной 6...8 мм	0,8	двойные раздельные	0,6
Стекло листовое армированное	0,6	б) стальные: одинарные открывающиеся	0,75
Стекло листовое узорчатое	0,65	одинарные глухие	0,9
Стекло листовое со специальными свойствами:		двойные открывающиеся	0,6
Солнцезащитное	0,65	двойные глухие	0,8
Контрастное	0,75	Переплеты для окон жилых, общественных и вспомогательных зданий:	
Органическое стекло:		а) деревянные:	
Прозрачное	0,9	одинарные	0,8
Молочное	0,6	спаренные	0,75
Пустотелые стеклянные блоки:		двойные раздельные с тройным остеклением	0,65 0,5

*Окончание табл. П2.2*

Вид светопропускающего материала	Значения $t_1$	Вид переплета	Значения $t_2$
Светорассеивающие	0,5	б) металлические:	
Светопрозрачные	0,55	одинарные	0,9
Стеклопакеты	0,8	спаренные	0,85
		двойные раздельные	0,8
		с тройным остеклением	0,7
		Стеклозелебетонные панели с пустотельными стеклопакетами блоками при толщине шва:	
		20 мм и менее	0,9
		более 20 мм	0,85

*Таблица П2.3  
Значения коэффициентов  $\tau_3$  и  $\tau_4$*

Несущие конструкции покрытий	Коэффициент, учитывающий потери света в несущих конструкциях, $\tau_3$	Солнцезащитные устройства, изделия и материалы	Коэффициент, учитывающий потери света в солнцезащитных устройствах, $\tau_4$
Стальные фермы	0,9	Убирающиеся регулируемые жалюзи и шторы (межстекольные, внутренние, наружные)	1,0
Железобетонные и деревянные фермы и арки	0,8	Стационарные жалюзи и экраны с защитным углом не более 45° при расположении пластин жалюзи или экранов под углом 90° к плоскости окна:	
		Горизонтальные	0,65
		вертикальные	0,75
Балки и рамы сплошные при высоте сечения:		Горизонтальные колпирки:	
50 см и более	0,8	С защитным углом	0,8
менее 50 см	0,9	не более 30°,	
		с защитным углом от 15° до 45° (многоступенчатые)	0,9—0,6
		Балконы	
		глубиной до 1,20 м,	0,90
		глубиной 1,20+1,50 м	0,85
		Лоджии	
		глубиной до 1,20 м,	0,80
		глубиной 1,20+1,50 м	0,70

Таблица П2.4

## Нормативные значения индексов воздушного шума

№ п/п	Наименование и расположение ограждающей конструкции	$R_{ac}$ дБ	$L_{eq}$ дБ
1	Перекрытия между помещениями квартир и отделяющие помещения квартир от холлов, лестничных клеток и используемых чердачных помещений: в домах категории А* в домах категории Б в домах категории В	54 59 50	55 <sup>1</sup> 58 <sup>1</sup> 60 <sup>1</sup>
2	Перекрытия между помещениями квартир и расположенным под ними магазинами: в домах категории А в домах категорий Б и В		55 45 <sup>2</sup> 58 <sup>1</sup> 48 <sup>2</sup>
4	Перекрытия между жилыми помещениями общежитий	50	60
6	Перекрытия между помещениями квартиры и расположенным под ними ресторанами, кафе, спортивными залами: в домах категории А в домах категорий Б и В		55 45 <sup>2</sup> 58 48 <sup>2</sup>
7	Перекрытия между помещениями квартиры и расположенным под ними административными помещениями, офисами: в домах категории А в домах категорий Б и В	52 50	58 <sup>2</sup> 60 <sup>2</sup>
8	Стены и перегородки между квартирами, между помещениями квартир и лестничными клетками, холлами, коридорами, вестибюлями: в домах категории А в домах категории Б в домах категории В	54 52 50	— — —
11	Перегородки между санузлом и комнатой одной квартиры	47	—
12	Стены и перегородки между комнатами общежитий	50	—
13	Стены и перегородки, отделяющие помещения культурно-бытового обслуживания общежитий друг от друга и от помещений общего пользования (холлы, вестибюли, лестничные клетки)	47	—

\* Требования предъявляются также к передаче ударного шума в жилые помещения квартир при ударном воздействии на пол помещения смежной квартиры (в том числе и находящейся на том же этаже или по диагонали).

<sup>2</sup> Требования предъявляются к передаче ударного шума в защищаемое от шума помещение при ударном воздействии на пол помещения, являющегося источником шума.

\*Категория здания определяется техническим заданием на проектирование:

- категория А — высококомфортные условия;
- категория Б — комфортные условия;
- категория В — предельно допустимые условия.

### Теплотехнические свойства строительных материалов

Материал	Характеристики материалов в сухом состоянии			Расчетные коэффициенты			
	Плотность $R_b$ , кг/м <sup>3</sup>	Удельная теплоемкость $C_b$ , кДж (кг·°C)	Коэффициент теплопроводности $L_b$ , Вт/(м·°C)	Массового отношения влаги в материале $W$ , %		Тепло- проводности $L$ , Вт/(м·°C)	
				A	B	A	B
Пенополистирол	150	1,34	0,05	1	3	0,052	0,06
Плиты минераловатные	250	0,84	0,058	2	5	0,082	0,085
Плиты из стекловенного шпагетного волокна «URSA»	85	0,84	0,044	2	5	0,046	0,05
Газо- и пенобетон, газо- и пеносиликат	1000	0,84	0,29	10	15	0,41	0,47
Глиняного обыкновенного (ГОСТ 530) на цементно-песчаном растворе	1800	0,88	0,36	1	2	0,7	0,81
Желебетон (ГОСТ 26633)	2500	0,84	1,69	2	3	1,92	2,04
Раствор цементно-песчаный	1800	0,84	0,58	2	4	0,76	0,93
Гранит, гнейс и базальт	2800	0,88	3,49	0	0	3,49	3,49

### Радиусы капилляров некоторых материалов

№ п/п	Наименование материала	Радиус капилляра, мкм
1	Кирпич глиняный	10
2	Бетон	10
3	Уголь	10