

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

СНиП II-3-79

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Госстрой России

Москва 1998

Разработаны НИИСФ Госстроя СССР с участием НИИЭС и ЦНИИпромзданий Госстроя СССР, ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя, ЦНИИЭПсельстроя Госагропрома СССР, МИСИ им. В.В.Куйбышева Минвуза СССР, ВЦНИИОТ ВЦСПС, НИИ общей и коммунальной гигиены им. А.Н.Сысина Академии медицинских наук СССР, НИИ Мосстроя и МНИИТЭП Мосгорисполкома.

Редакторы— инженеры *Р.Т. Смольяков, В.А. Глухарев* (Госстрой СССР), доктора техн. наук *Ф.В. Ушков, Ю.А. Табуницков*, кандидаты техн. наук *Ю.А. Матросов, И.Н. Бутовский, М.А. Гуревич* (НИИСФ Госстроя СССР), канд. экон. наук *И.А. Апарин* (НИИЭС Госстроя СССР) и канд. техн. наук *Л.Н. Андриев* (ЦНИИЭПсельстрой Госагропрома СССР).

С введением в действие СНиП II-3-79 “Строительная теплотехника” утрачивает силу глава СНиП II-А.7-71 “Строительная теплотехника”.

СНиП II-3-79* “Строительная теплотехника” является переизданием СНиП II-3-79 “Строительная теплотехника” с изменениями, утвержденными и введенными в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Госстроя СССР от 19 декабря 1985 г. № 241 и изменением № 3, введенным в действие с 1 сентября 1995 г. постановлением Минстроя России от 11.08.95 г. № 18-81.

Пункты, таблицы и приложения, в которые внесены изменения, отмечены в СНиП звездочкой.

Единицы физических величин даны в единицах Международной системы (СИ).

При пользовании нормативным документом следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале “Бюллетень строительной техники” и информационном указателе “Государственные стандарты”.

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР) | Строительные нормы и правила | СНиП II-№-79 |
| | Строительная теплотехника | Взамен главы СНиП II-А.7-71 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие нормы строительной теплотехники должны соблюдаться при проектировании ограждающих конструкций (наружных и внутренних стен, перегородок, покрытий, чердачных и междуэтажных перекрытий, полов, заполнений проемов: окон, фонарей, дверей, ворот) новых и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения (жилых, общественных¹, производственных и вспомогательных промышленных предприятий, сельскохозяйственных и складских²) с нормируемыми температурой или температурой и относительной влажностью внутреннего воздуха.

¹ Номенклатура общественных зданий в настоящей главе СНиП принята в соответствии с общесоюзным классификатором “Отрасли народного хозяйства” (ОКОНХ), утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 14 ноября 1975 г. № 18.

² Далее в тексте для краткости здания и сооружения: складские, сельскохозяйственные и производственные промышленных предприятий, когда нормы относятся ко всем этим зданиям и сооружениям, объединяются термином “производственные”.

1.2. В целях сокращения потерь тепла в зимний период и поступлений тепла в летний период при проектировании зданий и сооружений следует предусматривать:

а) объемно-планировочные решения с учетом обеспечения наименьшей площади ограждающих конструкций;

б) солнцезащиту световых проемов в соответствии с нормативной величиной коэффициента теплопропускания солнцезащитных устройств;

- в) площадь световых проемов в соответствии с нормированным значением коэффициента естественной освещенности;
- г) рациональное применение эффективных теплоизоляционных материалов;
- д) уплотнение притворов и фальцев а заполнениях проемов и сопряжений элементов (швов) в наружных стенах и покрытиях.

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Внесены НИИСФ Госстроя СССР | Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 марта 1979 г. № 28 | Срок введения в действие 1 июля 1979 г. |
|--------------------------------------|--|--|

1.3. Влажностный режим помещений зданий и сооружений в зимний период в зависимости от относительной влажности и температуры внутреннего воздуха следует устанавливать по табл. 1.

Зоны влажности территории СССР следует принимать по прил. 1*.

Условия эксплуатации ограждающих конструкций в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности района строительства следует устанавливать по прил. 2.

Таблица 1

| Режим | Влажность внутреннего воздуха, %, при температуре | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| | до 12°C | св. 12 до 24°C | св. 24°C |
| Сухой | До 60 | До 50 | До 40 |
| Нормальный | Св. 60 до 75 | Св. 50 до 60 | Св. 40 до 50 |
| Влажный | Св. 75 | Св. 60 до 75 | Св. 50 до 60 |
| Мокрый | - | Св. 75 | Св. 60 |

1.4. Гидроизоляцию стен от увлажнения грунтовой влагой следует предусматривать (с учетом материала и конструкции стен):

горизонтальную — в стенах (наружных, внутренних и перегородках) выше отмостки здания или сооружения, а также ниже уровня пола цокольного или подвального этажа;

вертикальную — подземной части стен с учетом гидрогеологических условий и назначения помещений.

1.5*. При проектировании зданий и сооружений следует предусматривать защиту внутренней и наружной поверхностей стен от воздействия влаги (производственной и бытовой) и атмосферных осадков (устройством облицовки или штукатурки, окраской водоустойчивыми составами и др.) с учетом материала стен, условий их эксплуатации и требований нормативных документов по проектированию отдельных видов зданий, сооружений и строительных конструкций.

В многослойных наружных стенах производственных зданий с влажным или мокрым режимом помещений допускается предусматривать устройство вентилируемых воздушных прослоек, а при непосредственном периодическом увлажнении стен помещений — устройство вентилируемой прослойки с защитой внутренней поверхности от воздействия влаги.

1.6. В наружных стенах зданий и сооружений с сухим или нормальным режимом помещений допускается предусматривать невентилируемые (замкнутые) воздушные прослойки и каналы высотой не более высоты этажа и не более 6 м.

1.7. Полы на грунте в помещениях с нормируемой температурой внутреннего воздуха, расположенные выше отмостки здания или ниже ее не более чем на 0,5 м, должны быть утеплены в зоне примыкания пола к наружным стенам шириной 0,8 м путем укладки по грунту слоя неорганического влагостойкого утеплителя толщиной, определяемой из условия обеспечения термического сопротивления этого слоя утеплителя не менее термического сопротивления наружной стены.

2. СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

2.1*. Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций R_o следует принимать в соответствии с заданием на проектирование, но не менее требуемых значений, R^{mp}_o , опреде-

ляемых исходя из санитарно-гигиенических и комфортных условий по формуле (1) и условий энергосбережения — по табл. 1а* (первый этап) и табл. 1б* (второй этап).

В табл. 1а* (первый этап) приведены минимальные значения сопротивления теплопередаче, которые должны приниматься в проектах с 1 сентября 1995 года и обеспечиваться в строительстве начиная с 1 июля 1996 года, кроме зданий высотой до трех этажей со стенами из мелкоштучных материалов. В заданиях на проектирование могут быть установлены более высокие показатели теплоизоляции, в том числе соответствующие нормам табл. 1б*.

В табл. 1б* (второй этап) приведены минимальные значения сопротивления теплопередаче для зданий, строительство которых начинается с 1 января 2000 года. При этом, для вновь строящихся зданий высотой до 3-х этажей со стенами из мелкоштучных материалов, а также реконструируемых и капитально ремонтируемых независимо от этажности сроки введения в действие требований табл. 1б* устанавливаются как для первого этапа.

Для зданий с влажным или мокрым режимом, зданий с избыtkами явного тепла более 23 Вт/ м² куб., предназначенных для сезонной эксплуатации (осенью или весной), и зданий с расчетной температурой внутреннего воздуха 12 °С и ниже, а также для внутренних стен, перегородок и перекрытий между помещениями при разности расчетных температур воздуха в этих помещениях более 6 °С приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций (за исключением светопрозрачных) следует принимать не ниже значений, определяемых по формуле (1).

Требуемое сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций охлаждаемых зданий и сооружений следует принимать по СНиП 2.11.02-87.

Таблица 1а*

| Здания и помещения | Градусо-сутки отопительно-го периода, °С · сут | Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций не менее $R^{mp} \text{, м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Bt}$ | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|---------|
| | | стен | покрытий и перекрытий над проездами | покрытий чердачных, над холодными подпольями и подвалами | окон и балконных дверей | фонарей |
| Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты | 2000 | 1,2 | 1,8 | 1,6 | 0,30 | 0,30 |
| | 4000 | 1,6 | 2,5 | 2,2 | 0,45 | 0,35 |
| | 6000 | 2,0 | 3,2 | 2,8 | 0,60 | 0,40 |
| | 8000 | 2,4 | 3,9 | 3,4 | 0,70 | 0,45 |
| | 10000 | 2,8 | 4,6 | 4,0 | 0,75 | 0,50 |
| | 12000 | 3,2 | 5,3 | 4,6 | 0,80 | 0,55 |
| Общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным или мокрым режимом | 2000 | 1,0 | 1,6 | 1,4 | 0,30 | 0,30 |
| | 4000 | 1,4 | 2,3 | 2,0 | 0,40 | 0,35 |
| | 6000 | 1,8 | 3,0 | 2,6 | 0,50 | 0,40 |
| | 8000 | 2,2 | 3,7 | 3,2 | 0,60 | 0,45 |
| | 10000 | 2,6 | 4,4 | 3,8 | 0,70 | 0,50 |
| | 12000 | 3,0 | 5,1 | 4,4 | 0,80 | 0,55 |
| Производственные с сухим и нормальным режимами | 2000 | 0,8 | 1,4 | 1,2 | 0,25 | 0,20 |
| | 4000 | 1,1 | 1,8 | 1,5 | 0,30 | 0,25 |
| | 6000 | 1,4 | 2,2 | 1,8 | 0,35 | 0,30 |
| | 8000 | 1,7 | 2,6 | 2,1 | 0,40 | 0,35 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|------|------|
| | 10000 | 2,0 | 3,0 | 2,4 | 0,45 | 0,40 |
| | 12000 | 2,3 | 3,6 | 2,7 | 0,50 | 0,45 |

П р и м е ч а н и я: 1. Промежуточные значения R^{mp}_o следует определять интерполяцией.

2. Нормы сопротивления теплопередаче светопрозрачных ограждающих конструкций для помещений производственных зданий с влажным или мокрым режимом, с избытками явного тепла от 23 Вт/м.куб., а также для помещений общественных, административных и бытовых зданий с влажным или мокрым режимом следует принимать как для помещений с сухим и нормальным режимами производственных зданий.

3. Приведенное сопротивление теплопередаче глухой части балконных дверей должно быть не менее, чем в 1,5 раза выше сопротивления теплопередаче светопрозрачной части этих изделий.

4. В отдельных обоснованных случаях, связанных с конкретными конструктивными решениями заполнения оконных и других проемов, допускается применять конструкции окон, балконных дверей и фонарей с приведенным сопротивлением теплопередаче на 5 % ниже устанавливаемого в таблице.

Т а б л и ц а 16*

| Здания и помещения | Гра-дусо-сутки отопи-тель-ного перио-да, °С · сут | Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций R^{mp}_o , м ² , °C/Вт | | | | |
|---|---|---|--|---|---------------------------|----------|
| | | стен | покры-тий и пере-крытий над проез-дами | пере-кры-тий чердач-ных, над холод-ными под-полья-ми и под-валами | окон и бал-кон-ных дверей | фона-рей |
| Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты | 2000 | 2,1 | 3,2 | 2,8 | 0,30 | 0,30 |
| | 4000 | 2,8 | 4,2 | 3,7 | 0,45 | 0,35 |
| | 6000 | 3,5 | 5,2 | 4,6 | 0,60 | 0,40 |
| | 8000 | 4,2 | 6,2 | 5,5 | 0,70 | 0,45 |
| | 10000 | 4,9 | 7,2 | 6,4 | 0,75 | 0,50 |
| | 12000 | 5,6 | 8,2 | 7,3 | 0,80 | 0,55 |
| Общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным или мокрым режимом | 2000 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 0,30 | 0,30 |
| | 4000 | 2,4 | 3,2 | 2,7 | 0,40 | 0,35 |
| | 6000 | 3,0 | 4,0 | 3,4 | 0,50 | 0,40 |
| | 8000 | 3,6 | 4,8 | 4,1 | 0,60 | 0,45 |
| | 10000 | 4,2 | 5,6 | 4,8 | 0,70 | 0,50 |
| | 12000 | 4,8 | 6,4 | 5,5 | 0,80 | 0,55 |
| Производственные с сухим и нормальным режимами | 2000 | 1,4 | 2,0 | 1,4 | 0,25 | 0,20 |
| | 4000 | 1,8 | 2,5 | 1,8 | 0,30 | 0,25 |
| | 6000 | 2,2 | 3,0 | 2,2 | 0,35 | 0,30 |
| | 8000 | 2,6 | 3,5 | 2,6 | 0,40 | 0,35 |
| | 10000 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 0,45 | 0,40 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|------|------|
| | 12000 | 3,4 | 4,5 | 3,4 | 0,50 | 0,45 |
| П р и м е ч а н и е: 1. Промежуточные значения R_o^{mp} следует определять интерполяцией. | | | | | | |
| 2. Нормы сопротивления теплопередаче светопрозрачных ограждающих конструкций для помещений производственных зданий с влажным или мокрым режимом, с избытками явного тепла от 23 Вт/м.куб., а также для помещений общественных, административных и бытовых зданий с влажным или мокрым режимом следует принимать как для помещений с сухим и нормальным режимами производственных зданий. | | | | | | |
| 3. Приведенное сопротивление теплопередаче глухой части балконных дверей должно быть не менее, чем в 1,5 раза выше сопротивления теплопередаче светопрозрачной части этих изделий. | | | | | | |
| 4. В отдельных обоснованных случаях, связанных с конкретными конструктивными решениями заполнения оконных и других проемов, допускается применять конструкции окон, балконных дверей и фонарей с приведенным сопротивлением теплопередаче на 5 % ниже устанавливаемого в таблице. | | | | | | |

Градусо-сутки отопительного периода (ГСОП) следует определять по формуле

$$\text{ГСОП} = (t_B - t_{\text{от.пер.}}) Z_{\text{от.пер.}}, \quad (1a)$$

где t_B - то же, что в формуле (1);

$t_{\text{от.пер.}}$,

$Z_{\text{от.пер.}}$ - средняя температура, °С, и продолжительность, сут, периода со средней суточной температурой воздуха ниже или равной 8 °С по СНиП 2.01.01-82.

2.2*. Требуемое сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций (за исключением светопрозрачных), отвечающих санитарно-гигиеническим и комфорtnым условиям, определяют по формуле

$$R_o^{mp} = \frac{n(t_e - t_h)}{\Delta t^h \alpha_e}, \quad (1)$$

где n - коэффициент, принимаемый в зависимости от положения наружной поверхности ограждающих конструкций по отношению к наружному воздуху по табл. 3*;

t_e - расчетная температура внутреннего воздуха, °С, принимаемая согласно ГОСТ 12.1.005-88 и нормам проектирования соответствующих зданий и сооружений;

t_h - расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С, равная средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по СНиП 2.01.01-82;

Δt^h - нормативный температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции, принимаемых по табл. 2*;

α_e - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждающих конструкций, принимаемый по табл. 4*.

Требуемое сопротивление теплопередаче R_o^{mp} дверей и ворот должно быть не менее $0,6R_o^{mp}$ стен зданий и сооружений, определяемого по формуле (1) при расчетной зимней температуре наружного воздуха, равной средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92.

П р и м е ч а н и я: 1. При определении требуемого сопротивления теплопередаче внутренних ограждающих конструкций в формуле (1) следует принимать $n = 1$ и вместо t_h - расчетную температуру воздуха более холодного помещения.

2. В качестве расчетной зимней температуры наружного воздуха, t_h , для зданий, предназначенных для сезонной эксплуатации, следует принимать минимальную температуру наиболее холодного

месяца, определяемую по СНиП 2.01.01-82 с учетом среднесуточной амплитуды температуры наружного воздуха.

Пункт 2.3 исключен.

2.4*. Тепловую инерцию D ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$D = R_1 s_1 + R_2 s_2 + \dots + R_n s_n , \quad (2)$$

где R_1, R_2, \dots, R_n — термические сопротивления отдельных слоев ограждающей конструкции, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, определяемые по формуле (3);

s_1, s_2, \dots, s_n — расчетные коэффициенты теплоусвоения материала отдельных слоев ограждающей конструкции, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$, принимаемые по прил. 3*.

П р и м е ч а н и я: 1. Расчетный коэффициент теплоусвоения воздушных прослоек принимается равным нулю.

2. Слои конструкции, расположенные между воздушной прослойкой, вентилируемой наружным воздухом, и наружной поверхностью ограждающей конструкции, не учитываются.

2.5. Термическое сопротивление R , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, слоя многослойной ограждающей конструкции, а также однородной (однослоиной) ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R = \frac{\delta}{\lambda} , \quad (3)$$

где δ — толщина слоя, м;

λ — расчетный коэффициент теплопроводности материала слоя, $\text{Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$, принимаемый по прил. 3*.

Т а б л и ц а 2*

| | Нормируемый температурный перепад $\Delta t_h, ^\circ\text{C}$, для | | |
|--|---|--|---|
| | наружных стен | покрытий и чердачных перекрытий | перекрытий над проездами, подвалами и под- польями |
| 1. Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты | 4,0 | 3,0 | 2,0 |
| 2. Общественные, кроме указанных в п. 1, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным или мокрым режимом | 4,5 | 4,0 | 2,5 |
| 3. Производственные с сухим и нормальным режимами | $t_b - t_p$, но не более 7 | 0,8 ($t_b - t_p$), но не более 6 | 2,5 |
| 4. Производственные и другие помещения с влажным или мокрым режимом | $(t_b - t_p)$ | 0,8 ($t_b - t_p$) | 2,5 |
| 5. Производственные зда- | 12 | 12 | 2,5 |

ния со значительными избытками явного тепла (более 23 Вт/м.куб.)

Обозначения, принятые в табл. 2:*

t_b - то же, что в формуле (1);

t_p - температуры точки росы, °C, при расчетной температуре и относительной влажности внутреннего воздуха принимаемым по ГОСТ 12.1.005-88, СНиП 2.04.-5-91 и нормам проектирования соответствующих зданий и сооружений.

Таблица 3*

| Ограждающие конструкции | Коэффициент N |
|--|---------------|
| 1. Наружные стены и покрытия (в том числе вентилируемые наружным воздухом), перекрытия чердачные (с кровлей из штучных материалов) и над проездами; перекрытия над холодными (без ограждающих стенок) подпольями в Северной строительно-климатической зоне | 1 |
| 2. Перекрытия над холодными подвалами, сообщающимися с наружным воздухом; перекрытия чердачные (с кровлей из рулонных материалов); перекрытия над холодными (с ограждающими стенками) подпольями и холодными этажами в Северной строительно-климатической зоне | 0,9 |
| 3. Перекрытия над неотапливаемыми подвалами со световыми проемами в стенах | 0,75 |
| 4. Перекрытия над неотапливаемыми подвалами без световых проемов в стенах, расположенные выше уровня земли | 0,6 |
| 5. Перекрытия над неотапливаемыми техническими подпольями, расположенными ниже уровня земли | 0,4 |

Таблица 4*

| Внутренняя поверхность ограждающих конструкций | Коэффициент теплоотдачи α_b , Вт/(м ² ·°C) |
|---|--|
| 1. Стен, полов, гладких потолков, потолков с выступающими ребрами при отношении высоты h ребер к расстоянию a между гранями соседних ребер $\frac{h}{a} \leq 0,3$ | 8,7 |
| 2. Потолков с выступающими ребрами при отношении $\frac{h}{a} \leq 0,3$ | 7,6 |
| 3. Зенитных фонарей | 9,9 |

П р и м е ч а н и е. Коэффициент теплоотдачи α_b внутренней поверхности ограждающих конструкций животноводческих и птицеводческих зданий следует принимать в соответствии со СНиП 2.10.03-84.

Табл. 5* исключена.

2.6*. Сопротивление теплопередаче R_o , $m^2 \cdot ^\circ C/Bt$, ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R_o = \frac{1}{\alpha_b} + R_k + \frac{1}{\alpha_n}, \quad (4)$$

где α_b —то же, что в формуле (1);

R_k — термическое сопротивление ограждающей конструкции, $m^2 \cdot ^\circ C/Bt$, определяемое: однородной (однослоиной) — по формуле (3), многослойной — в соответствии с пп. 2.7 и 2.8;

α_n — коэффициент теплоотдачи (для зимних условий) наружной поверхности ограждающей конструкции. $Bt/(m \cdot ^\circ C)$, принимаемый по табл. 6*.

При определении R_k слои конструкции, расположенные между воздушной прослойкой, вентилируемой наружным воздухом, и наружной поверхностью ограждающей конструкции, не учитываются.

Т а б л и ц а 6*

| Наружная поверхность ограждающих конструкций | Коэффициент теплоотдачи для зимних условий, α_n , $Bt/(m^2 \cdot ^\circ C)$ |
|---|--|
| 1. Наружных стен, покрытий, перекрытий над проездами и над холодными (без ограждающих стенок) подпольями в Северной строительно-климатической зоне | 23 |
| 2. Перекрытий над холодными подвалами, сообщающимися с наружным воздухом, перекрытий над холодными (с ограждающими стенками) подпольями и холодными этажами в Северной строительно-климатической зоне | 17 |
| 3. Перекрытий чердачных и над неотапливаемыми подвалами со световыми проемами в стенах, а также наружных стен с воздушной прослойкой, вентилируемой наружным воздухом | 12 |
| 4. Перекрытий над неотапливаемыми подвалами без световых проемов в стенах, расположенных выше уровня земли, и над неотапливаемыми техническими, подпольями, расположенными ниже уровня земли | 6 |

2.7. Термическое сопротивление R_k , $m \cdot ^\circ C/Bt$, ограждающей конструкции с последовательно расположеннымми однородными слоями следует определять как сумму термических сопротивлений отдельных слоев:

$$R_k = R_1 + R_2 + \dots + R_n + R_{\text{в.п.}}, \quad (5)$$

где R_1, R_2, \dots, R_n — термические сопротивления отдельных слоев ограждающей конструкции, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, определяемые по формуле (3);

$R_{\text{в.п.}}$ — термическое сопротивление замкнутой воздушной прослойки, принимаемое по прил. 4 с учетом примеч. 2 к п. 2.4*.

2.8. Приведенное термическое сопротивление $R_k^{\text{пр}}$, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, неоднородной ограждающей конструкции (многослойной каменной стены облегченной кладки с теплоизоляционным слоем и т.п.) определяется следующим образом:

а) плоскостями, параллельными направлению теплового потока, ограждающая конструкция (или часть ее) условно разрезается на участки, из которых одни участки могут быть однородными (однослоиними) — из одного материала, а другие неоднородными — из слоев различных материалов, и термическое сопротивление ограждающей конструкции R_a , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, определяется по формуле

$$R_a = \frac{F_1 + F_2 + \dots + F_n}{\frac{R_1}{F_1} + \frac{R_2}{F_2} + \dots + \frac{R_n}{F_n}}, \quad (6)$$

где F_1, F_2, \dots, F_n — площади отдельных участков конструкции (или части ее), м^2 ;

R_1, R_2, \dots, R_n — термические сопротивления указанных отдельных участков конструкции, определяемые по формуле (3) для однородных участков и по формуле (5) для неоднородных участков;

б) плоскостями, перпендикулярными направлению теплового потока, ограждающая конструкция (или часть ее, принятая для определения R_a) условно разрезается на слои, из которых одни слои могут быть однородными — из одного материала, а другие неоднородными — из однослойных участков разных материалов. Термическое сопротивление однородных слоев определяется по формуле (3), неоднородных слоев — по формуле (6) и термическое сопротивление ограждающей конструкции R_b — как сумма термических сопротивлений отдельных однородных и неоднородных слоев — по формуле (5). Приведенное термическое сопротивление ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R_k^{\text{пр}} = \frac{R_a + 2R_{np}}{3}, \quad (7)$$

Если величина R_a превышает величину R_b более чем на 25 % или ограждающая конструкция не является плоской (имеет выступы на поверхности), то приведенное термическое сопротивление $R_k^{\text{пр}}$ такой конструкции следует определять на основании расчета температурного поля следующим образом:

по результатам расчета температурного поля при t_b и t_h определяются средние температуры, $^\circ\text{C}$, внутренней $\tau_{b.\text{ср.}}$ и наружной $\tau_{h.\text{ср.}}$ поверхностей ограждающей конструкции и вычисляется величина теплового потока $q^{\text{расч}}$, $\text{Вт}/\text{м}^2$, по формуле

$$q^{\text{расч}} = \alpha_b (t_b - \tau_{b.\text{ср.}}) = \alpha_h (\tau_{h.\text{ср.}} - t_h), \quad (8)$$

где α_b, t_b, t_h — то же, что в формуле (1);

α_h — то же, что в формуле (4);

приведенное термическое сопротивление конструкций определяется по формуле

$$R_k^{\text{пр}} = \frac{\tau_{b.\text{ср.}} - \tau_{h.\text{ср.}}}{q^{\text{расч}}} , \quad (9)$$

2.9*. Приведенное сопротивление теплопередаче R_o , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, неоднородной ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R_o = \frac{t_b - t_h}{q_{\text{расч}}} , \quad (10)$$

где t_b , t_h — то же, что в формуле (1);

$q_{\text{расч}}$ — то же, что в формуле (8).

Допускается приведенное сопротивление теплопередаче R_o наружных панельных стен жилых зданий принимать равным:

$$R_o = R_o^{\text{ усл}} r, \quad (11)$$

где $R_o^{\text{ усл}}$ — сопротивление теплопередаче панельных стен, условно определяемое по формулам (4) и (5) без учета теплопроводных включений, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$;

r — коэффициент теплотехнической однородности, принимаемый по прил. 13*.

Коэффициент теплотехнической однородности r ограждающих конструкций должен быть не менее значений, приведенных в табл. 6а*.

Т а б л и ц а 6а*

| Ограждающая конструкция | Коэффициент R |
|--|--------------------|
| 1. Из однослойных легкобетонных панелей | 0,90 |
| 2. Из легкобетонных панелей с термовкладышами | 0,75 |
| 3. Из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем и гибкими связями | 0,70 |
| 4. Из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем и железобетонными шпонками или ребрами из керамзитобетона | 0,60 |
| 5. Из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем и железобетонными ребрами | 0,50 |
| 6. Из трехслойных металлических панелей с эффективным утеплителем | 0,75 |
| 7. Из трехслойных асбоцементных панелей с эффективным утеплителем | 0,70 |

2.10*. Температура внутренней поверхности ограждающей конструкции по теплопроводному включению (диафрагмы, сквозного шва из раствора, стыка панелей, жестких связей стен облегченной кладки, элементов фахверка и др.) должна быть не ниже температуры точки росы внутреннего воздуха при расчетной зимней температуре наружного воздуха (согласно п. 2.2*).

П р и м е ч а н и е. Относительную влажность внутреннего воздуха для определения температуры точки росы в местах теплопроводных включений ограждающих конструкций жилых и общественных зданий следует принимать:

для зданий жилых, больничных учреждений, диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, общеобразовательных детских школ, детских садов, яслей, яслей-садов (комбинатов) и детских домов — 55 %;

для общественных зданий (кроме вышеуказанных) — 50 %.

2.11*. Температуру внутренней поверхности T_B , $^\circ\text{C}$, ограждающей конструкции (без теплопроводного включения) следует определять по формуле

$$\tau_B = t_B - \frac{n(t_B - t_H)}{R_o \alpha_B}, \quad (12)$$

Температуру внутренней поверхности τ'_B , °С, ограждающей конструкции (по теплопроводному включению) необходимо принимать на основании расчета температурного поля конструкции.

Для теплопроводных включений, приведенных в прил. 5*, температуру τ'_B , °С, допускается определять:

для неметаллических теплопроводных включений — по формуле

$$\tau'_B = t_B - \frac{\eta(t_B + t_H)}{R_o^{ycl} \alpha_B} \left[1 + n \left(\frac{R_o^{ycl}}{R'_o} - 1 \right) \right], \quad (13)$$

для металлических теплопроводных включений — по формуле

$$\tau'_B = t_B - \frac{\eta(t_B - t_H)}{R_o^{ycl} \alpha_B} \left(1 + \xi R_o^{ycl} \alpha_B \right), \quad (13a)$$

В формулах (12) - (13a):

n, t_B, t_H, α_B — то же, что в формуле (1);

R_o — то же, что в формуле (4);

R'_o, R_o^{ycl} — сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$, соответственно в местах теплопроводных включений и вне этих мест, определяемые по формуле (4);

η, ξ — коэффициенты, принимаемые по табл. 7* и 8*.

2.12*. исключен.

2.13*. Приведенное сопротивление теплопередаче заполнений световых проемов (окон, балконных дверей и фонарей) необходимо принимать по прил. 6*.

Т а б л и ц а 7*

| Схема тепло-проводного включения по прил. 5* | | Коэффициент η при $\frac{\alpha}{\delta}$ | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| I | | 0,52 | 0,65 | 0,79 | 0,86 | 0,90 | 0,93 | 0,95 | 0,98 |
| IIa | При $\frac{\delta_n}{\delta_h}$ | | | | | | | | |
| | 0,5 | 0,30 | 0,46 | 0,68 | 0,79 | 0,86 | 0,91 | 0,97 | 1,00 |
| | 1,0 | 0,24 | 0,38 | 0,56 | 0,69 | 0,77 | 0,83 | 0,93 | 1,00 |
| | 2,0 | 0,19 | 0,31 | 0,48 | 0,59 | 0,67 | 0,73 | 0,85 | 0,94 |
| | 5,0 | 0,16 | 0,28 | 0,42 | 0,51 | 0,58 | 0,64 | 0,76 | 0,84 |
| III | При $\frac{C}{\delta}$ | | | | | | | | |
| | 0,25 | 3,60 | 3,26 | 2,72 | 2,30 | 1,97 | 1,71 | 1,47 | 1,38 |
| | 0,50 | 2,34 | 2,26 | 1,97 | 1,76 | 1,62 | 1,48 | 1,31 | 1,22 |
| | 0,75 | 1,28 | 1,52 | 1,40 | 1,28 | 1,21 | 1,17 | 1,11 | 1,09 |
| IV | При $\frac{C}{\delta}$ | | | | | | | | |
| | 0,25 | 0,16 | 0,28 | 0,45 | 0,57 | 0,66 | 0,74 | 0,87 | 0,95 |
| | 0,50 | 0,23 | 0,39 | 0,57 | 0,60 | 0,77 | 0,83 | 0,91 | 0,95 |
| | 0,75 | 0,29 | 0,47 | 0,67 | 0,78 | 0,84 | 0,88 | 0,93 | 0,95 |

П р и м е ч а н и я: 1. Для промежуточных значений $\frac{\alpha}{\delta}$ коэффициент

η следует определять интерполяцией.

2. При $\frac{\alpha}{\delta} > 2,0$ следует принимать $\eta = 1$.

3. Для параллельных теплопроводных включений типа IIa табличное значение коэффициента η следует принимать с поправочным множителем $1 + e^{-5L}$ (где L - расстояние между включениями, м).

Т а б л и ц а 8*

| Схема тепло-проводного включения по прил. 5* | | Коэффициент ξ при $\frac{\alpha\lambda_t}{\delta\lambda}$ | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,25 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 50,0 | 150,0 |
| I | | 0,105 | 0,160 | 0,227 | 0,304 | 0,387 | 0,430 | 0,456 | 0,485 | 0,503 |
| IIб | | - | - | - | 0,156 | 0,206 | 0,257 | 0,307 | 0,369 | 0,436 |
| III | При $\frac{c}{\delta}$ | | | | | | | | | |
| | 0,25 | 0,061 | 0,075 | 0,085 | 0,091 | 0,096 | 0,100 | 0,101 | 0,101 | 0,102 |
| | 0,50 | 0,084 | 0,112 | 0,140 | 0,160 | 0,178 | 0,184 | 0,186 | 0,187 | 0,188 |
| | 0,75 | 0,106 | 0,142 | 0,189 | 0,227 | 0,267 | 0,278 | 0,291 | 0,292 | 0,293 |
| IV | При $\frac{c}{\delta}$ | | | | | | | | | |
| | 0,25 | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 |
| | 0,50 | 0,006 | 0,008 | 0,011 | 0,012 | 0,014 | 0,017 | 0,019 | 0,021 | 0,022 |
| | 0,75 | 0,013 | 0,022 | 0,033 | 0,045 | 0,058 | 0,063 | 0,066 | 0,071 | 0,073 |
| V | При $\frac{\delta_B}{\delta_H}$ | | | | | | | | | |
| | 0,75 | 0,007 | 0,021 | 0,055 | 0,147 | - | - | - | - | - |
| | 1,00 | 0,006 | 0,017 | 0,047 | 0,127 | - | - | - | - | - |
| | 2,00 | 0,003 | 0,011 | 0,032 | 0,098 | - | - | - | - | - |

П р и м е ч а н и я: 1. Для промежуточных значений $\frac{\alpha\lambda_t}{\delta\lambda}$ коэффициент ξ следует определять интерполяцией.

2. Для теплопроводного включения типа V при наличии плотного контакта между гибкими связями и арматурой (сварка или скрутка вязальной проволокой) в формуле (13а) вместо $R_o^{\text{усл}}$ следует принимать $R_o^{\text{пр}}$.

2.14*. Коэффициент теплопроводности материалов в сухом состоянии теплоизоляционных слоев ограждающих конструкций, как правило, должен быть не более 0,3 Вт/(м · °C).

Пункты 2.15*, 2.16* и табл. 9* и 9а* исключены.

2.17*. В жилых и общественных зданиях площадь окон (с приведенным сопротивлением теплопередачи меньше $0,56 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$) по отношению к суммарной площади светопрозрачных и непрозрачных ограждающих конструкций стен должна быть не более 18 %.

3. ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

3.1*. В районах со среднемесячной температурой июля 21 °C и выше амплитуда колебаний температуры внутренней поверхности ограждающих конструкций (наружных стен с тепловой инерцией менее 4 и покрытий менее 5) A_{τ_B} зданий жилых, больничных учреждений (больниц, клиник, стационаров и госпиталей), диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов ребенка, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских садов, яслей, яслей-садов

(комбинатов) и детских домов, а также производственных зданий, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы температуры и относительной влажности воздуха в рабочей зоне или по условиям технологии должны поддерживаться постоянными температура или температура и относительная влажность воздуха, не должна быть более требуемой амплитуды $A_{\tau_B}^{Tp}$, °C, определяемой по формуле

$$A_{\tau_B}^{Tp} = 2,5 - 0,1 (t_H - 21), \quad (18)$$

где t_H — среднемесячная температура наружного воздуха за июль, °C, принимаемая согласно СНиП 2.01.01-82.

3.2. Амплитуду колебаний температуры внутренней поверхности ограждающих конструкций A_{τ_B} , °C, следует определять по формуле

$$A_{\tau_B} = \frac{A_{th}^{pacu}}{V}, \quad (19)$$

где A_{th}^{pacu} — расчетная амплитуда колебаний температуры наружного воздуха, °C, определяемая согласно п. 3.3*;

v — величина затухания расчетной амплитуды колебаний температуры наружного воздуха A_{th}^{pacu} в ограждающей конструкции, определяемая согласно п. 3.4*.

3.3*. Расчетную амплитуду колебаний температуры наружного воздуха A_{th}^{pacu} , °C, следует определять по формуле

$$A_{th}^{pacu} = 0,5 A_t + \frac{\rho(l_{max} - l_{-p})}{\alpha}, \quad (20)$$

где A_{th} — максимальная амплитуда суточных колебаний температуры наружного воздуха в июле, °C, принимаемая согласно СНиП 2.01.01-82;

ρ — коэффициент поглощения солнечной радиации материалом наружной поверхности ограждающей конструкции, принимаемый по прил. 7;

l_{max} , l_{cp} — соответственно максимальное и среднее значения суммарной солнечной радиации (прямой и рассеянной), Вт/м², принимаемые согласно СНиП 2.01.01-82 для наружных стен — как для вертикальных поверхностей западной ориентации и для покрытий — как для горизонтальной поверхности;

α_h — коэффициент теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции по летним условиям, Вт/(м² • °C), определяемый по формуле (24).

3.4*. Величину затухания расчетной амплитуды колебаний температуры наружного воздуха v в ограждающей конструкции, состоящей из однородных слоев, следует определять по формуле

$$v = 0,9e^{\frac{D}{\sqrt{2}} \frac{(s_1 + \alpha_B)(s_2 + \gamma_1) \dots (s_n + \gamma_{n-1})(\alpha_h + \gamma_n)}{(s_1 + \gamma_1)(s_2 + \gamma_2) \dots (s_n + \gamma_n)\alpha_h}}, \quad (21)$$

где $e = 2,718$ — основание натуральных логарифмов:

D — тепловая инерция ограждающей конструкции, определяемая по формуле (2):

s_1, s_2, \dots, s_n — расчетные коэффициенты теплоусвоения материала отдельных слоев ограждающей конструкции, Вт/м² • °C, принимаемые по прил. 3*;

$\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n-1}, \gamma_n$ — коэффициенты теплоусвоения наружной поверхности отдельных слоев ограждающей конструкции, Вт/(м² • °C), определяемые согласно п. 3.5;

α_B — то же, что в формуле (1);

α_h — то же, что в формуле (20).

Для многослойной неоднородной ограждающей конструкции с теплопроводными включениями в виде обрамляющих ребер величину затухания расчетной амплитуды колебаний температуры наружного воздуха v в ограждающей конструкции следует определять в соответствии с ГОСТ 26253—84.

П р и м е ч а н и е. Порядок нумерации слоев в формуле (21) принят в направлении от внутренней поверхности к наружной.

3.5. Для определения коэффициентов теплоусвоения наружной поверхности отдельных слоев ограждающей конструкции следует предварительно вычислить тепловую инерцию D каждого слоя по формуле (2).

Коэффициент теплоусвоения наружной поверхности слоя γ , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$, с тепловой инерцией $D \geq 1$ следует принимать равным расчетному коэффициенту теплоусвоения s материала этого слоя конструкции по прил. 3*.

Коэффициент теплоусвоения наружной поверхности слоя γ с тепловой инерцией $D < 1$ следует определять расчетом, начиная с первого слоя (считая от внутренней поверхности ограждающей конструкции) следующим образом:

а) для первого слоя — по формуле

$$\gamma_1 = \frac{R_1 s_1^2 + \alpha_B}{1 + R_1 \alpha_B}, \quad (22)$$

б) для i -го слоя — по формуле

$$\gamma_i = \frac{R_i s_i^2 + \gamma_{i-1}}{1 + R_i \gamma_{i-1}}, \quad (23)$$

где R_1, R_i — термические сопротивления соответственно первого и i -го слоев ограждающей конструкции, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, определяемые по формуле (3);

s_1, s_i — расчетные коэффициенты теплоусвоения материала соответственно первого и i -го слоев, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$, принимаемые по прил. 3*;

α_B — то же, что в формуле (1);

$\gamma_1, \gamma_i, \gamma_{i-1}$ — коэффициенты теплоусвоения наружной поверхности соответственно первого, i -го и $(i-1)$ -го слоев ограждающей конструкции, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$.

3.6*. Коэффициент теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции по летним условиям α_h , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$, следует определять по формуле

$$\alpha_h = 1,16(5 + 10\sqrt{v}), \quad (24)$$

где v — минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, повторяемость которых составляет 16 % и более, принимаемая согласно СНиП 2.01.01-82, но не менее 1 м/с.

Пункт 3.7* исключен.

3.8. В районах со среднемесячной температурой июля 21°C и выше для окон и фонарей зданий жилых, больничных учреждений (больниц, клиник, стационаров и госпиталей), диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов ребенка, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских садов, яслей, ясли-садов (комбинатов) и детских домов, а также производственных зданий, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы температуры и относительной влажности воздуха в рабочей зоне или по условиям технологии должны поддерживаться постоянными температура или температура и относительная влажность воздуха, следует предусматривать солнцезащитные устройства.

Коэффициент теплопропускания солнцезащитного устройства должен быть не более нормативной величины β_{cz}^H , установленной табл. 10.

Т а б л и ц а 10

| Здания | Коэффициент теплопропускания солнцезащитного устройства (нормативная величина) β_{c3}^H |
|--|--|
| 1. Здания жилые, больничных учреждений (больницы, клиник, стационаров и госпиталей), диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов ребенка, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских садов, яслей, яслей-садов (комбинатов) и детских домов | 0,2 |
| 2. Производственные здания, в которых должны соблюдаться оптимальные нормы температуры и относительной влажности в рабочей зоне или по условиям технологии должны поддерживаться постоянными температура или температура и относительная влажность воздуха | 0,4 |

П р и м е ч а н и е. Коэффициент теплопропускания солнцезащитного устройства - отношение количества тепла, проходящего через световой проем с солнцезащитным устройством, к количеству тепла, проходящего через этот световой проем без солнцезащитного устройства.

3.9. Коэффициенты теплопропускания солнцезащитных устройств следует принимать по прил. 8.

4. ТЕПЛОУСВОЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ

4.1. Поверхность пола жилых и общественных зданий, вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий и отапливаемых помещений производственных зданий (на участках с постоянными рабочими местами) должна иметь показатель теплоусвоения γ_n^H , Вт/(м² · °C), не более нормативной величины, установленной табл. 11*.

Та б л и ц а 11*

| Здания, помещения и отдельные участки | Показатель теплоусвоения поверхности пола (нормативная величина) γ_n^H , Вт/(м ² · °C) |
|--|---|
| 1. Здания жилые, больничных учреждений (больницы, клиник, стационаров и госпиталей), диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, родильных домов, домов ребенка, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, общеобразовательных детских школ, детских садов, яслей, яслей-садов (комбинатов), детских домов и детских приемников-распределителей | 12 |

| | |
|---|--------------|
| <p>2. Общественные здания (кроме указанных в поз. 1); вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий; участки с постоянными рабочими местами в отапливаемых помещениях, где выполняются легкие физические работы (категория I)</p> <p>3. Участки с постоянными рабочими местами в отапливаемых помещениях производственных зданий, где выполняются физические работы средней тяжести (категория II)</p> | 14 17 |
| <p>П р и м е ч а н и я. 1. Не нормируется показатель теплоусвоения поверхности пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) имеющего температуру поверхности выше 23 °C; б) в отапливаемых помещениях производственных зданий, где выполняются тяжелые физические работы (категория III); в) производственных зданий при условии укладки на участки постоянных рабочих мест деревянных щитов или теплоизолирующих ковриков; г) помещений общественных зданий, эксплуатация которых не связана с постоянным пребыванием в них людей (залов музеев и выставок, фойе театров, кинотеатров и т.п.). <p>2. Теплотехнический расчет полов животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий следует выполнять с учетом требований СНиП 2.10.03-84.</p> | |

4.2*. Показатель теплоусвоения поверхности пола Y_n , Вт/(м² · °C), следует определять следующим образом:

а) если покрытие пола (первый слой конструкции пола) имеет тепловую инерцию $D_1 = R_1 s_1 \geq 0,5$, то показатель теплоусвоения поверхности пола следует определять по формуле

$$Y_n = 2 s_1 , \quad (27)$$

б) если первые n слоев конструкции пола ($n \geq 1$) имеют суммарную тепловую инерцию $D_1 + D_2 + \dots + D_n < 0,5$, но тепловая инерция ($n+1$)-го слоя $D_1 + D_2 + \dots + D_{n+1} \geq 0,5$, то показатель теплоусвоения поверхности пола Y_n следует определять последовательно расчетом показателей теплоусвоения поверхностей слоев конструкции, начиная с n -го до 1-го:

для n -го слоя — по формуле

$$Y_n = \frac{2R_n s_n^2 + s_{n+1}}{0,5 + R_n s_{n+1}} , \quad (28)$$

для i -го слоя ($i = n - 1; n - 2; \dots; 1$) — по формуле

$$Y_i = \frac{4R_i s_i^2 + Y_{i+1}}{1 + R_i Y_{i+1}} , \quad (28a)$$

Показатель теплоусвоения поверхности пола Y_n принимается равным показателю теплоусвоения поверхности 1-го слоя γ_1 .

В формулах (27) — (28а) и неравенствах:

D_1, D_2, \dots, D_{n+1} — тепловая инерция соответственно 1-го, 2-го, ..., ($n + 1$)-го слоев конструкции пола, определяемая по формуле (2);

R_i, R_n — термические сопротивления, $m^2 \cdot ^\circ C/Bt$, i -го и n -го слоев конструкции пола, определяемые по формуле (3):

S_1, S_2, S_n, S_{n+1} — расчетные коэффициенты теплоусвоения материала 1-го, i -го, n -го, ($n + 1$)-го слоев конструкции пола, $Bt/(m^2 \cdot ^\circ C)$, принимаемые по прил. 3*, при этом для зданий, помещений и отдельных участков, приведенных в поз. 1 и 2 табл. 11* — во всех случаях при условии эксплуатации А;

Y_{n+1} — показатель теплоусвоения поверхности ($i + 1$)-го слоя конструкции пола, $Bt/(m^2 \cdot ^\circ C)$.

5. СОПРОТИВЛЕНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАНИЮ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

5.1. Сопротивление воздухопроницанию ограждающих конструкций, за исключением заполнений световых проемов (окон, балконных дверей и фонарей), зданий и сооружений R_i должно быть не менее требуемого сопротивления воздухопроницанию R_i^{Tp} , $m^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{кг}$, определяемого по формуле

$$R_i^{Tp} = \frac{\Delta p}{G^h}, \quad (29)$$

где Δp — разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций, Па, определяемая в соответствии с п. 5.2*;

G^h — нормативная воздухопроницаемость ограждающих конструкций, $\text{кг}/(m^2 \cdot \text{ч})$, принимаемая в соответствии с п. 5.3*.

5.2*. Разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций Δp , Па, следует определять по формуле

$$\Delta p = 0,55H (\gamma_h - \gamma_v) + 0,03 \gamma_h v^2, \quad (30)$$

где H — высота здания (от поверхности земли до верха карниза), м;

γ_h, γ_v — удельный вес соответственно наружного и внутреннего воздуха, N/m^3 , определяемый по формуле

$$\gamma = \frac{3463}{273 + t}; \quad (31)$$

здесь t — температура воздуха: внутреннего (для определения γ_v), наружного (для определения γ_h) — согласно указаниям п. 2.2*;

v — максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, повторяемость которых составляет 16 % и более, принимаемая согласно СНиП 2.01.01-82; для типовых проектов скорость ветра v следует принимать равной 5 м/с, а в климатических подрайонах 1Б и 1Г — 8 м/с.

5.3*. Нормативную воздухопроницаемость G^h , $\text{кг}/(m^2 \cdot \text{ч})$, ограждающих конструкций зданий и сооружений следует принимать по табл. 12*.

Т а б л и ц а 12*

| Ограждающие конструкции | Воздухопроницаемость G^h , $\text{кг}/(m^2 \cdot \text{ч})$, |
|-------------------------|---|
|-------------------------|---|

| | не более |
|--|------------|
| 1. Наружные стены, перекрытия и покрытия жилых, общественных, административных и бытовых зданий и помещений | 0,5 |
| 2. Наружные стены, перекрытия и покрытия производственных зданий и помещений | 1,0 |
| 3. Стыки между панелями наружных стен: а) жилых зданий б) производственных зданий | 0,5 1,0 |
| 4. Входные двери в квартиры | 1,5 |
| 5. Окна и балконные двери жилых, общественных и бытовых зданий и помещений в переплетах: Пластмассовых или алюминевых ; деревянных | 5,0 6,0 |
| 6. Окна, двери и ворота производственных зданий Окна производственных зданий с кондиционированием воздуха | 8,0 6,0 |
| 7. Зенитные фонари производственных зданий | 10,0 |

Примечание. Воздухопроницаемость стыков между панелями наружных стен жилых зданий должна быть не более 0,5 кг(м · ч).

5.4. Сопротивление воздухопроницанию многослойной ограждающей конструкции R_i , $\text{m}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{кг}$, следует определять по формуле

$$R_i = R_{i1} + R_{i2} + \dots R_{in}, \quad (32)$$

где R_{i1} , R_{i2} , ..., R_{in} - сопротивления воздухопроницанию отдельных слоев ограждающей конструкции, $\text{m}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{кг}$, принимаемые по прил. 9*.

Примечание. Сопротивление воздухопроницанию слоев ограждающих конструкций (стен, покрытий), расположенных между воздушной прослойкой, вентилируемой наружным воздухом, и наружной поверхностью ограждающей конструкции, не учитывается.

5.5*. Сопротивление воздухопроницанию окон и балконных дверей жилых и общественных зданий, а также окон и фонарей производственных зданий R_i должно быть не менее требуемого сопротивления воздухопроницанию $R_{i, \text{tp}}$, $\text{m}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$, определяемого по формуле

$$R_{i, \text{tp}}^{m,p} = \frac{1}{G} H \left(\frac{\Delta p}{\Delta p_o} \right)^{2/3}, \quad (33)$$

где G^H — то же, что в формуле (29);

Δp — то же, что в формуле (30);

$\Delta p_o = 10$ Па — разность давления воздуха, при которой определяется сопротивление воздухопроницанию R_i .

Пункт 5.6* и 5.7 исключены.

Табл. 13* исключена.

6. СОПРОТИВЛЕНИЕ ПАРОПРОНИЦАНИЮ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

6.1*. Сопротивление паропроницанию R_{π} , $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$, ограждающей конструкции (в пределах от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации) должно быть не менее наибольшего из следующих требуемых сопротивлений паропроницанию:

а) требуемого сопротивления паропроницанию $R_{\pi_1}^{tp}$, $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$ (из условия недопустимости накопления влаги в ограждающей конструкции за годовой период эксплуатации), определяемого по формуле

$$R_{\pi_1}^{tp} = \frac{(e_b - E) R_{\pi,n}}{E - e_h}; \quad (34)$$

б) требуемого сопротивления паропроницанию $R_{\pi_2}^{tp}$, $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$ (из условия ограничения влаги в ограждающей конструкции за период с отрицательными среднемесячными температурами наружного воздуха), определяемого по формуле

$$R_{\pi_2}^{tp} = \frac{0,0024 z_o (e_b - E_o)}{\gamma_w \delta_w \Delta w_{cp} + \eta}, \quad (35)$$

В формулах (34) и (35):

e_b — упругость водяного пара внутреннего воздуха, Па, при расчетной температуре и влажности этого воздуха;

$R_{\pi,n}$ — сопротивление паропроницанию, $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$, части ограждающей конструкции, расположенной между наружной поверхностью ограждающей конструкции и плоскостью возможной конденсации, определяемое в соответствии с п. 6.3;

E_o — средняя упругость водяного пара наружного воздуха, Па, за годовой период, определяемая согласно СНиП 2.01.01-82;

z_o — продолжительность, сут, периода влагонакопления, принимаемая равной периоду с отрицательными среднемесячными температурами наружного воздуха согласно СНиП 2.01.01-82;

E_o — упругость водяного пара, Па, в плоскости возможной конденсации, определяемая при средней температуре наружного воздуха периода месяцев с отрицательными среднемесячными температурами;

γ_w — плотность материала увлажняемого слоя, $\text{кг}/\text{м}^3$, принимаемая равной γ_o по прил. 3*;

δ_w — толщина увлажняемого слоя ограждающей конструкции, м, принимаемая равной $2/3$ толщины однородной (однослоиной) стены или толщине теплоизоляционного слоя (утеплителя) многослойной ограждающей конструкции;

Δw_{cp} — предельно допустимое приращение расчетного массового отношения влаги в материале (приведенного в прил. 3*) увлажняемого слоя, %, за период влагонакопления z_o , принимаемое по табл. 14*;

E — упругость водяного пара, Па, в плоскости возможной конденсации за годовой период эксплуатации, определяемая по формуле

$$E = \frac{1}{12} (E_1 z_1 + E_2 z_2 + E_3 z_3), \quad (36)$$

где E_1 , E_2 , E_3 — упругости водяного пара, Па, принимаемые по температуре в плоскости возможной конденсации, определяемой при средней температуре наружного воздуха соответственно зимнего, весенне-осеннего и летнего периодов;

Z_1 , Z_2 , Z_3 — продолжительность, мес, зимнего, весенне-осеннего и летнего периодов, определяемая согласно СНиП 2.01.01-82 с учетом следующих условий:

а) к зимнему периоду относятся месяцы со средними температурами наружного воздуха ниже минус 5 °C;

б) к весенне-осеннему периоду относятся месяцы со средними температурами наружного воздуха от минус 5 до плюс 5 °C;

в) к летнему периоду относятся месяцы со средними температурами наружного воздуха выше плюс 5 °C;

η — определяется по формуле

$$\eta = \frac{0,0024(E_o - e_{n.o})Z_o}{R_{n.h}}, \quad (37)$$

где $e_{n.o}$ — средняя упругость водяного пара наружного воздуха, Па, периода месяцев с отрицательными среднемесячными температурами, определяемая согласно СНиП 2.01.01-82.

П р и м е ч а н и я: 1. Упругости E_1 , E_2 , E_3 и E_0 для конструкций помещений с агрессивной средой следует принимать с учетом агрессивной среды.

2. При определении упругости E_3 для летнего периода температуру в плоскости возможной конденсации во всех случаях следует принимать не ниже средней температуры наружного воздуха летнего периода, упругость водяного пара внутреннего воздуха e_b — не ниже средней упругости водяного пара наружного воздуха за этот период.

3. Плоскость возможной конденсации в однородной (однослоиной) ограждающей конструкции располагается на расстоянии, равном 2/3 толщины конструкции от ее внутренней поверхности, а в многослойной конструкции совпадает с наружной поверхностью утеплителя.

Т а б л и ц а 14*

| Материал ограждающей конструкции | Предельно допустимое приращение расчетного массового отношения влаги в материале ΔW_{cp} , % |
|--|---|
| 1. Кладка из глиняного кирпича и керамических блоков | 1,5 |
| 2. Кладка из силикатного кирпича | 2,0 |
| 3. Легкие бетоны на пористых заполнителях (керамзитобетон, шунгизитобетон, перлитобетон, пемзобетон и др.) | 5,0 |
| 4. Ячеистые бетоны (газобетон, пенобетон, газосиликат и др.) | 6,0 |
| 5. Пеногазостекло | 1,5 |

| | | |
|-----|--|------|
| 6. | Фибролит цементный | 7,5 |
| 7. | Минераловатные плиты и маты | 3,0 |
| 8. | Пенополистирол и пенополиуретан | 25,0 |
| 9. | Теплоизоляционные засыпки из керамзита, шунгизита, шлака | 3,0 |
| 10. | Тяжелые бетоны | 2,0 |

6.2*. Сопротивление паропроницанию R_p , $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$, чердачного перекрытия или части конструкции вентилируемого покрытия, расположенной между внутренней поверхностью покрытия и воздушной прослойкой, в зданиях со скатами кровли шириной до 24 м должно быть не менее требуемого сопротивления паропроницанию R_p^{tp} , $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$, определяемого по формуле

$$R_p^{tp} = 0,0012 (e_b - e_{h.o}) , \quad (38)$$

где e_b , $e_{h.o}$ — то же, что в формулах (34), (35) и (37).

6.3. Сопротивление паропроницанию R_p , $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$, однослойной или отдельного слоя многослойной ограждающей конструкции следует определять по формуле

$$R_p = \frac{\delta}{\mu} , \quad (39)$$

где δ — толщина слоя ограждающей конструкции, м;

μ — расчетный коэффициент паропроницаемости материала слоя ограждающей конструкции, $\text{мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$, принимаемый по прил. 3*.

Сопротивление паропроницанию многослойной ограждающей конструкции (или ее части) равно сумме сопротивлений паропроницанию составляющих ее слоев.

Сопротивление паропроницанию R_p листовых материалов и тонких слоев пароизоляции следует принимать по прил. 11*.

П р и м е ч а н и я: 1. Сопротивление паропроницанию воздушных прослоек в ограждающих конструкциях следует принимать равным нулю независимо от расположения и толщины этих прослоек.

2. Для обеспечения требуемого сопротивления паропроницанию R_p^{tp} ограждающей конструкции следует определять сопротивление паропроницанию R_p конструкции в пределах от внутренней поверхности до плоскости возможной конденсации.

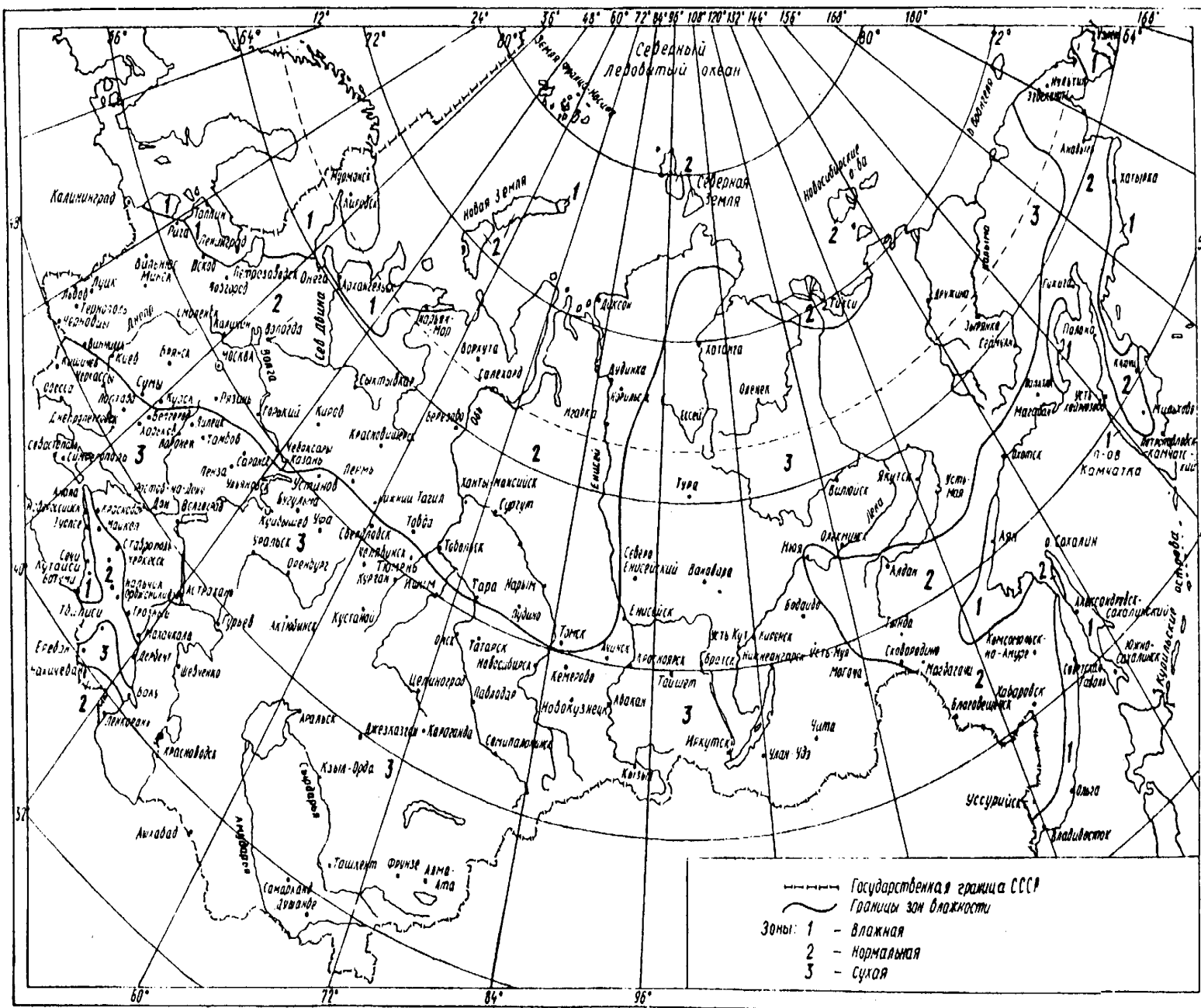
3. В помещениях с влажным или мокрым режимом следует предусматривать пароизоляцию теплоизолирующих уплотнителей сопряжений элементов ограждающих конструкций (мест примыкания заполнений проемов к стенам и т.п.) со стороны помещений: сопротивление паропроницанию в местах таких сопряжений проверяется из условия ограничения накопления влаги в сопряжениях за период с отрицательными среднемесячными температурами наружного воздуха на основании расчета температурного и влажностного полей.

6.4. Не требуется определять сопротивление паропроницанию следующих ограждающих конструкций:

- а) однородных (однослойных) наружных стен помещений с сухим или нормальным режимом;
- б) двухслойных наружных стен помещений с сухим или нормальным режимом, если внутренний слой стены имеет сопротивление паропроницанию более $1,6 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$.

6.5. Для защиты от увлажнения теплоизоляционного слоя (утеплителя) в покрытиях зданий с влажным или мокрым режимом следует предусматривать пароизоляцию (ниже теплоизоляционного слоя), которую следует учитывать при определении сопротивления паропроницанию покрытия в соответствии с п. 6.3.

ЗОНЫ ВЛАЖНОСТИ ТЕРРИТОРИИ СССР



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЛАЖНОСТНОГО РЕЖИМА ПОМЕЩЕНИЙ И ЗОН ВЛАЖНОСТИ

| Влажностный режим помещений (по табл. 1) | Условия эксплуатации А и Б в зонах влажности (по прил. 1*) | | |
|---|--|------------|---------|
| | сухой | нормальный | влажный |
| Сухой | А | А | Б |
| Нормальный | А | Б | Б |
| Влажный или мокрый | Б | Б | Б |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3*

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|---|----|------|------|-------|-------|-------|--|
| <i>нителях</i> | | | | | | | | | | | |
| 1. Желе- зобетон | 2500 | 0,84 | 1,69 | 2 | 3 | 1,92 | 2,04 | 17,98 | 18,95 | 0,03 | |
| 2. Бетон на гравии или щебне из природ- ного камня | 2400 | 0,84 | 1,51 | 2 | 3 | 1,74 | 1,86 | 16,77 | 17,88 | 0,03 | |
| <i>Б. Бето- ны на природ- ных по- ристых заполни- телях</i> | | | | | | | | | | | |
| 3. Туфо- бетон | 1800 | 0,84 | 0,64 | 7 | 10 | 0,87 | 0,99 | 11,38 | 12,79 | 0,090 | |
| 4. " | 1600 | 0,84 | 0,52 | 7 | 10 | 0,70 | 0,81 | 9,62 | 10,91 | 0,11 | |
| 5. " | 1400 | 0,84 | 0,41 | 7 | 10 | 0,52 | 0,58 | 7,76 | 8,63 | 0,11 | |
| 6. " | 1200 | 0,84 | 0,29 | 7 | 10 | 0,41 | 0,47 | 6,38 | 7,20 | 0,12 | |
| 7. Пем- зобетон | 1600 | 0,84 | 0,52 | 4 | 6 | 0,62 | 0,68 | 8,54 | 9,30 | 0,075 | |
| 8. " | 1400 | 0,84 | 0,42 | 4 | 6 | 0,49 | 0,54 | 7,10 | 7,76 | 0,083 | |
| 9. " | 1200 | 0,84 | 0,34 | 4 | 6 | 0,40 | 0,43 | 5,94 | 6,41 | 0,098 | |
| 10. " | 1000 | 0,84 | 0,26 | 4 | 6 | 0,30 | 0,34 | 4,69 | 5,20 | 0,11 | |
| 11. " | 800 | 0,84 | 0,19 | 4 | 6 | 0,22 | 0,26 | 3,60 | 4,07 | 0,12 | |
| 12. Бетон на вулкани- ческом шлаке | 1600 | 0,84 | 0,52 | 7 | 10 | 0,64 | 0,70 | 9,20 | 10,14 | 0,075 | |
| 13. То же | 1400 | 0,84 | 0,41 | 7 | 10 | 0,52 | 0,58 | 7,76 | 8,63 | 0,083 | |
| 14. " | 1200 | 0,84 | 0,33 | 7 | 10 | 0,41 | 0,47 | 6,38 | 7,20 | 0,090 | |
| 15. " | 1000 | 0,84 | 0,24 | 7 | 10 | 0,29 | 0,35 | 4,90 | 5,67 | 0,098 | |
| 16. " | 800 | 0,84 | 0,20 | 7 | 10 | 0,23 | 0,29 | 3,90 | 4,61 | 0,11 | |
| <i>В. Бето- ны на искусст- венных пори- стых заполни- телях</i> | | | | | | | | | | | |
| 17. Ке- | 1800 | 0,84 | 0,66 | 5 | 10 | 0,80 | 0,92 | 10,50 | 12,33 | 0,090 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|----|----|------|------|------|-------|-------|
| рамзи- тобетон на керам- зи- товаом песке и керам- зитопе- нобетон | | | | | | | | | | |
| 18. То же | 1600 | 0,84 | 0,58 | 5 | 10 | 0,67 | 0,79 | 9,06 | 10,77 | 0,090 |
| 19. " | 1400 | 0,84 | 0,47 | 5 | 10 | 0,56 | 0,65 | 7,75 | 9,14 | 0,098 |
| 20. " | 1200 | 0,84 | 0,36 | 5 | 10 | 0,44 | 0,52 | 6,36 | 7,57 | 0,11 |
| 21. " | 1000 | 0,84 | 0,27 | 5 | 10 | 0,33 | 0,41 | 5,03 | 6,13 | 0,14 |
| 22. " | 800 | 0,84 | 0,21 | 5 | 10 | 0,24 | 0,31 | 3,83 | 4,77 | 0,19 |
| 23. " | 600 | 0,84 | 0,16 | 5 | 10 | 0,20 | 0,26 | 3,03 | 3,78 | 0,26 |
| 24. " | 500 | 0,84 | 0,14 | 5 | 10 | 0,17 | 0,23 | 2,55 | 3,25 | 0,30 |
| 25. Ке- рамзито- бетон на кварце- вом пес- ке с по- риза- цией | 1200 | 0,84 | 0,41 | 4 | 8 | 0,52 | 0,58 | 6,77 | 7,72 | 0,075 |
| 26. То же | 1000 | 0,84 | 0,33 | 4 | 8 | 0,41 | 0,47 | 5,49 | 6,35 | 0,075 |
| 27. " | 800 | 0,84 | 0,23 | 4 | 8 | 0,29 | 0,35 | 4,13 | 4,90 | 0,075 |
| 28. Ке- рамзито- бетон на пер- литовом песке | 1000 | 0,84 | 0,28 | 9 | 13 | 0,35 | 0,41 | 5,57 | 6,43 | 0,15 |
| 29. То же | 800 | 0,84 | 0,22 | 9 | 13 | 0,29 | 0,35 | 4,54 | 5,32 | 0,17 |
| 30. Шун- гизито- бетон | 1400 | 0,84 | 0,49 | 4 | 7 | 0,56 | 0,64 | 7,59 | 8,60 | 0,098 |
| 31. " | 1200 | 0,84 | 0,36 | 4 | 7 | 0,44 | 0,50 | 6,23 | 7,04 | 0,11 |
| 32. " | 1000 | 0,84 | 0,27 | 4 | 7 | 0,33 | 0,38 | 4,92 | 5,60 | 0,14 |
| 33. Пер- лито- бетон | 1200 | 0,84 | 0,29 | 10 | 15 | 0,44 | 0,50 | 6,96 | 8,01 | 0,15 |
| 34. " | 1000 | 0,84 | 0,22 | 10 | 15 | 0,33 | 0,38 | 5,50 | 6,38 | 0,19 |
| 35. " | 800 | 0,84 | 0,16 | 10 | 15 | 0,27 | 0,33 | 4,45 | 5,32 | 0,26 |
| 36. " | 600 | 0,84 | 0,12 | 10 | 15 | 0,19 | 0,23 | 3,24 | 3,84 | 0,30 |
| 37. Шла- копемзо- бетон (термо- зито- | 1800 | 0,84 | 0,52 | 5 | 8 | 0,63 | 0,76 | 9,32 | 10,83 | 0,075 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|---|----|------|------|-------|-------|-------|--|
| бетон) | | | | | | | | | | | |
| 38. То же | 1600 | 0,84 | 0,41 | 5 | 8 | 0,52 | 0,63 | 7,98 | 9,29 | 0,090 | |
| 39. " | 1400 | 0,84 | 0,35 | 5 | 8 | 0,44 | 0,52 | 6,87 | 7,90 | 0,098 | |
| 40. " | 1200 | 0,84 | 0,29 | 5 | 8 | 0,37 | 0,44 | 5,83 | 6,73 | 0,11 | |
| 41. " | 1000 | 0,84 | 0,23 | 5 | 8 | 0,31 | 0,37 | 4,87 | 5,63 | 0,11 | |
| 42. Шла- копемзо- пено- и шлако- пемзо- газо- бетон | 1600 | 0,84 | 0,47 | 8 | 11 | 0,63 | 0,70 | 9,29 | 10,31 | 0,09 | |
| 43. То же | 1400 | 0,84 | 0,35 | 8 | 11 | 0,52 | 0,58 | 7,90 | 8,78 | 0,098 | |
| 44. " | 1200 | 0,84 | 0,29 | 8 | 11 | 0,41 | 0,47 | 6,49 | 7,31 | 0,11 | |
| 45. " | 1000 | 0,84 | 0,23 | 8 | 11 | 0,35 | 0,41 | 5,48 | 6,24 | 0,11 | |
| 46. " | 800 | 0,84 | 0,17 | 8 | 11 | 0,29 | 0,35 | 4,46 | 5,15 | 0,13 | |
| 47. Бетон на домен- ных гра- нулиро- ванных шлаках | 1800 | 0,84 | 0,58 | 5 | 8 | 0,70 | 0,81 | 9,82 | 11,18 | 0,083 | |
| 48. То же | 1600 | 0,84 | 0,47 | 5 | 8 | 0,58 | 0,64 | 8,43 | 9,37 | 0,09 | |
| 49. " | 1400 | 0,84 | 0,41 | 5 | 8 | 0,52 | 0,58 | 7,46 | 8,34 | 0,098 | |
| 50. " | 1200 | 0,84 | 0,35 | 5 | 8 | 0,47 | 0,52 | 6,57 | 7,31 | 0,11 | |
| 51. Аг- лопори- тобето- ны на топлив- ных (ко- тельных) шлаках | 1800 | 0,84 | 0,70 | 5 | 8 | 0,85 | 0,93 | 10,82 | 11,90 | 0,075 | |
| 52. То же | 1600 | 0,84 | 0,58 | 5 | 8 | 0,72 | 0,78 | 9,39 | 10,34 | 0,083 | |
| 53. " | 1400 | 0,84 | 0,47 | 5 | 8 | 0,59 | 0,65 | 7,92 | 8,83 | 0,09 | |
| 54. " | 1200 | 0,84 | 0,35 | 5 | 8 | 0,48 | 0,54 | 6,64 | 7,45 | 0,11 | |
| 55. " | 1000 | 0,84 | 0,29 | 5 | 8 | 0,38 | 0,44 | 5,39 | 6,14 | 0,14 | |
| 56. Бетон на зольном гравии | 1400 | 0,84 | 0,47 | 5 | 8 | 0,52 | 0,58 | 7,46 | 8,34 | 0,09 | |
| 57. То же | 1200 | 0,84 | 0,35 | 5 | 8 | 0,41 | 0,47 | 6,14 | 6,95 | 0,11 | |
| 58. " | 1000 | 0,84 | 0,24 | 5 | 8 | 0,30 | 0,35 | 4,79 | 5,48 | 0,12 | |
| 59. Вер- микуле- тобетон | 800 | 0,84 | 0,21 | 8 | 13 | 0,23 | 0,26 | 3,97 | 4,58 | - | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------|------|------|----|----|------|------|------|-------|-------|--|
| 60. | " | 600 | 0,84 | 0,14 | 8 | 13 | 0,16 | 0,17 | 2,87 | 3,21 | 0,15 | |
| 61. | " | 400 | 0,84 | 0,09 | 8 | 13 | 0,11 | 0,13 | 1,94 | 2,29 | 0,19 | |
| 62. | " | 300 | 0,84 | 0,08 | 8 | 13 | 0,09 | 0,11 | 1,52 | 1,83 | 0,23 | |
| <i>Г. Бетоны ячеистые</i> | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Газо- и пенобетон газо- и пеносиликат | 1000 | 0,84 | 0,29 | 10 | 15 | 0,41 | 0,47 | 6,13 | 7,09 | 0,11 | |
| 64. | То же | 800 | 0,84 | 0,21 | 10 | 15 | 0,33 | 0,37 | 4,92 | 5,63 | 0,14 | |
| 65. | " | 600 | 0,84 | 0,14 | 8 | 12 | 0,22 | 0,26 | 3,36 | 3,91 | 0,17 | |
| 66. | " | 400 | 0,84 | 0,11 | 8 | 12 | 0,14 | 0,15 | 2,19 | 2,42 | 0,23 | |
| 67. | " | 300 | 0,84 | 0,08 | 8 | 12 | 0,11 | 0,13 | 1,68 | 1,95 | 0,26 | |
| 68. | Газо- и пенозолобетон | 1200 | 0,84 | 0,29 | 15 | 22 | 0,52 | 0,58 | 8,17 | 9,46 | 0,075 | |
| 69. | То же | 1000 | 0,84 | 0,23 | 15 | 22 | 0,44 | 0,50 | 6,86 | 8,01 | 0,098 | |
| 70. | " | 800 | 0,84 | 0,17 | 15 | 22 | 0,35 | 0,41 | 5,48 | 6,49 | 0,12 | |
| <i>Д. Цементные, известковые и гипсовые растворы</i> | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Цементно-песчаный | 1800 | 0,84 | 0,58 | 2 | 4 | 0,76 | 0,93 | 9,60 | 11,09 | 0,09 | |
| 72. | Сложный (песок, известь, цемент) | 1700 | 0,84 | 0,52 | 2 | 4 | 0,70 | 0,87 | 8,95 | 10,42 | 0,098 | |
| 73. | Известково-песчаный | 1600 | 0,84 | 0,47 | 2 | 4 | 0,70 | 0,81 | 8,69 | 9,76 | 0,12 | |
| 74. | Цементно-шлаковый | 1400 | 0,84 | 0,41 | 2 | 4 | 0,52 | 0,64 | 7,00 | 8,11 | 0,11 | |
| 75. | " | 1200 | 0,84 | 0,35 | 2 | 4 | 0,47 | 0,58 | 6,16 | 7,15 | 0,14 | |
| 76. | Цементно-перлитовый | 1000 | 0,84 | 0,21 | 7 | 12 | 0,26 | 0,30 | 4,64 | 5,42 | 0,15 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|------|------|------|-----|----|------|------|------|-------|-------|--|
| 77. | " | 800 | 0,84 | 0,16 | 7 | 12 | 0,21 | 0,26 | 3,73 | 4,51 | 0,16 | |
| 78. | Гип- | 600 | 0,84 | 0,14 | 10 | 15 | 0,19 | 0,23 | 3,24 | 3,84 | 0,17 | |
| со-пер- | | 500 | 0,84 | 0,12 | 6 | 10 | 0,15 | 0,19 | 2,44 | 2,95 | 0,43 | |
| литовый | | | | | | | | | | | | |
| 79. | По- | | | | | | | | | | | |
| ризован- | | | | | | | | | | | | |
| ный гип- | | | | | | | | | | | | |
| со-пер- | | | | | | | | | | | | |
| литовый | | | | | | | | | | | | |
| 80. | То же | 400 | 0,84 | 0,09 | 6 | 10 | 0,13 | 0,15 | 2,03 | 2,35 | 0,53 | |
| 81. | Пли- | 1200 | 0,84 | 0,35 | 4 | 6 | 0,41 | 0,47 | 6,01 | 6,70 | 0,098 | |
| ты из | | | | | | | | | | | | |
| гипса | | | | | | | | | | | | |
| 82. | То же | 1000 | 0,84 | 0,23 | 4 | 6 | 0,29 | 0,35 | 4,62 | 5,28 | 0,11 | |
| 83. | Ли- | 800 | 0,84 | 0,15 | 4 | 6 | 0,19 | 0,21 | 3,34 | 3,66 | 0,075 | |
| сты гип- | | | | | | | | | | | | |
| совые | | | | | | | | | | | | |
| обши- | | | | | | | | | | | | |
| вочные | | | | | | | | | | | | |
| (сухая | | | | | | | | | | | | |
| штука- | | | | | | | | | | | | |
| турка) | | | | | | | | | | | | |
| II. Кир- | | | | | | | | | | | | |
| пичная | | | | | | | | | | | | |
| кладка и | | | | | | | | | | | | |
| обли- | | | | | | | | | | | | |
| цовка | | | | | | | | | | | | |
| природ- | | | | | | | | | | | | |
| ным | | | | | | | | | | | | |
| камнем | | | | | | | | | | | | |
| <i>A. Кир-</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>пичная</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>кладка</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>из сплои-</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>ного</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>кирпича</i> | | | | | | | | | | | | |
| 84. | Гли- | 1800 | 0,88 | 0,56 | 1 | 2 | 0,70 | 0,81 | 9,20 | 10,12 | 0,11 | |
| нняного | | | | | | | | | | | | |
| обыкно- | | | | | | | | | | | | |
| венного | | | | | | | | | | | | |
| (ГОСТ | | | | | | | | | | | | |
| 530-80) | | | | | | | | | | | | |
| на це- | | | | | | | | | | | | |
| ментно- | | | | | | | | | | | | |
| песча- | | | | | | | | | | | | |
| ном | | | | | | | | | | | | |
| растворе | | | | | | | | | | | | |
| 85. | Гли- | 1700 | 0,88 | 0,52 | 1,5 | 3 | 0,64 | 0,76 | 8,64 | 9,70 | 0,12 | |
| нняного | | | | | | | | | | | | |
| нного | | | | | | | | | | | | |
| обыкно- | | | | | | | | | | | | |
| венного | | | | | | | | | | | | |
| на це- | | | | | | | | | | | | |
| ментно- | | | | | | | | | | | | |
| шлако- | | | | | | | | | | | | |
| вом рас- | | | | | | | | | | | | |
| творе | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Гли- | 1600 | 0,88 | 0,47 | 2 | 4 | 0,58 | 0,70 | 8,08 | 9,23 | 0,15 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-----|---|------|------|------|-------|------|
| няного обыкно- венного на це- ментно- перли- товом растворе | | | | | | | | | | |
| 87. Си- ликат- ного (ГОСТ 379-79) на це- ментно- песча- ном растворе | 1800 | 0,88 | 0,70 | 2 | 4 | 0,76 | 0,87 | 9,77 | 10,90 | 0,11 |
| 88. Тре- пель- ного (ГОСТ 648-73) на це- ментно- песча- ном растворе | 1200 | 0,88 | 0,35 | 2 | 4 | 0,47 | 0,52 | 6,26 | 6,49 | 0,19 |
| 89. То же | 1000 | 0,88 | 0,29 | 2 | 4 | 0,41 | 0,47 | 5,35 | 5,96 | 0,23 |
| 90. Шла- кового на це- ментно- песча- ном растворе <i>Б. Кир- ничная кладка из кирпи- ча керами- ческого и сили- катного пустот- ного</i> | 1500 | 0,88 | 0,52 | 1,5 | 3 | 0,64 | 0,70 | 8,12 | 8,76 | 0,11 |
| 91. Ке- рамиче- ского плот- ностью 1400 кг/м ³ (брutto) на це- ментно- песча- ном растворе | 1600 | 0,88 | 0,47 | 1 | 2 | 0,58 | 0,64 | 7,91 | 8,48 | 0,14 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|---|---|------|------|-------|-------|-------|--|
| 92. Ке- рамиче- ского пустот- ного плот- ностью 1300 кг/м ³ (брутто) на це- ментно- песча- ном растворе | 1400 | 0,88 | 0,41 | 1 | 2 | 0,52 | 0,58 | 7,01 | 7,56 | 0,16 | |
| 93. Ке- рамиче- ского пустот- ного плот- ностью 1000 кг/м ³ (брутто) на це- ментно- песча- ном растворе | 1200 | 0,88 | 0,35 | 1 | 2 | 0,47 | 0,52 | 6,16 | 6,62 | 0,17 | |
| 94. Си- ликат- ного одинна- дцати- пустот- ного на цемен- тно-пе- счаном растворе | 1500 | 0,88 | 0,64 | 2 | 4 | 0,70 | 0,81 | 8,59 | 9,63 | 0,13 | |
| 95. Си- ликат- ного четыр- надцати- пустот- ного на цемен- тно-пе- счаном растворе | 1400 | 0,88 | 0,52 | 2 | 4 | 0,64 | 0,76 | 7,93 | 9,01 | 0,14 | |
| <i>B. Обли- цовка природ- ным камнем</i> | | | | | | | | | | | |
| 96. Гра- нит, гнейс и базальт | 2800 | 0,88 | 3,49 | 0 | 0 | 3,49 | 3,49 | 25,04 | 25,04 | 0,008 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|----|----|------|------|-------|-------|-------|--|
| 97. Мпра- мор | 2800 | 0,88 | 2,91 | 0 | 0 | 2,91 | 2,91 | 22,86 | 22,86 | 0,008 | |
| 98. Из- вестняк | 2000 | 0,88 | 0,93 | 2 | 3 | 1,16 | 1,28 | 12,77 | 13,70 | 0,06 | |
| 99. " | 1800 | 0,88 | 0,70 | 2 | 3 | 0,93 | 1,05 | 10,85 | 11,77 | 0,075 | |
| 100. " | 1600 | 0,88 | 0,58 | 2 | 3 | 0,73 | 0,81 | 9,06 | 9,75 | 0,09 | |
| 101. " | 1400 | 0,88 | 0,49 | 2 | 3 | 0,56 | 0,58 | 7,42 | 7,72 | 0,11 | |
| 102. Туф | 2000 | 0,88 | 0,76 | 3 | 5 | 0,93 | 1,05 | 11,68 | 12,92 | 0,075 | |
| 103. " | 1800 | 0,88 | 0,56 | 3 | 5 | 0,70 | 0,81 | 9,61 | 10,76 | 0,083 | |
| 104. " | 1600 | 0,88 | 0,41 | 3 | 5 | 0,52 | 0,64 | 7,81 | 9,02 | 0,09 | |
| 105. " | 1400 | 0,88 | 0,33 | 3 | 5 | 0,43 | 0,52 | 6,64 | 7,60 | 0,098 | |
| 106. " | 1200 | 0,88 | 0,27 | 3 | 5 | 0,35 | 0,41 | 5,55 | 6,25 | 0,11 | |
| 107. " | 1000 | 0,88 | 0,21 | 3 | 5 | 0,24 | 0,29 | 4,20 | 4,80 | 0,11 | |
| III. Де- рево, изделия из него и других природ- ных органи- ческих мате- риалов | | | | | | | | | | | |
| 108. Сосна и ель по- перек волокон (ГОСТ 8486- 66**, ГОСТ 9463- 72*) | 500 | 2,30 | 0,09 | 15 | 20 | 0,14 | 0,18 | 3,87 | 4,54 | 0,06 | |
| 109. Сосна и ель вдоль волокон | 500 | 2,30 | 0,18 | 15 | 20 | 0,29 | 0,35 | 5,56 | 6,33 | 0,32 | |
| 110. Дуб поперек волокон (ГОСТ 9462-71*, ГОСТ 2695-83) | 700 | 2,30 | 0,10 | 10 | 15 | 0,18 | 0,23 | 5,00 | 5,86 | 0,05 | |
| 111. Дуб вдоль волокон | 700 | 2,30 | 0,23 | 10 | 15 | 0,35 | 0,41 | 6,9 | 7,83 | 0,30 | |
| 112. Фа- нера клееная | 600 | 2,30 | 0,12 | 10 | 13 | 0,15 | 0,18 | 4,22 | 4,73 | 0,02 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|----|----|------|------|------|------|-------|--|
| (ГОСТ 3916-69) | | | | | | | | | | | |
| 113.Кар- тон об- лицо- вочный | 1000 | 2,30 | 0,18 | 5 | 10 | 0,21 | 0,23 | 6,20 | 6,75 | 0,06 | |
| 114.Кар- тон строи- тельный много- слойный | 650 | 2,30 | 0,13 | 6 | 12 | 0,15 | 0,18 | 4,26 | 4,89 | 0,083 | |
| (ГОСТ 4408- 75*) | | | | | | | | | | | |
| 115.Пли- ты дре- весно- волок- нистые и древес- но-стру- жечные | 1000 | 2,30 | 0,15 | 10 | 12 | 0,23 | 0,29 | 6,75 | 7,70 | 0,12 | |
| (ГОСТ 4598-74*, ГОСТ 10632- 77*) | | | | | | | | | | | |
| 116. То же | 800 | 2,30 | 0,13 | 10 | 12 | 0,19 | 0,23 | 5,49 | 6,13 | 0,12 | |
| 117. " | 600 | 2,30 | 0,11 | 10 | 12 | 0,13 | 0,16 | 3,93 | 4,43 | 0,13 | |
| 118. " | 400 | 2,30 | 0,08 | 10 | 12 | 0,11 | 0,13 | 2,95 | 3,26 | 0,19 | |
| 119. " | 200 | 2,30 | 0,06 | 10 | 12 | 0,07 | 0,08 | 1,67 | 1,81 | 0,24 | |
| 120.Пли- ты фиб- роли- товые | 800 | 2,30 | 0,16 | 10 | 15 | 0,24 | 0,30 | 6,17 | 7,16 | 0,11 | |
| (ГОСТ 8928-81) и арбо- лит | | | | | | | | | | | |
| (ГОСТ 19222- 84) | | | | | | | | | | | |
| на порт- ланд- цементе | | | | | | | | | | | |
| 121. То же | 600 | 2,30 | 0,12 | 10 | 15 | 0,18 | 0,23 | 4,63 | 5,43 | 0,11 | |
| 122. " | 400 | 2,30 | 0,08 | 10 | 15 | 0,13 | 0,16 | 3,21 | 3,70 | 0,26 | |
| 123. " | 300 | 2,30 | 0,07 | 10 | 15 | 0,11 | 0,14 | 2,56 | 2,99 | 0,30 | |
| 124.Пли- ты ка- мыши- товые | 300 | 2,30 | 0,07 | 10 | 15 | 0,09 | 0,14 | 2,31 | 2,99 | 0,45 | |
| 125. То же | 200 | 2,30 | 0,06 | 10 | 15 | 0,07 | 0,09 | 1,67 | 1,96 | 0,49 | |
| 126.Пли- | 300 | 2,30 | 0,064 | 10 | 15 | 0,07 | 0,08 | 2,12 | 2,34 | 0,19 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|--|
| ты топ-фяные теплоизоляционные (ГОСТ 4861-74) | | | | | | | | | | | |
| 127. Тоже | 200 | 2,30 | 0,052 | 15 | 20 | 0,06 | 0,064 | 1,60 | 1,71 | 0,49 | |
| 128. Пакля | 150 | 2,30 | 0,05 | 7 | 12 | 0,06 | 0,07 | 1,30 | 1,47 | 0,49 | |
| IV. Теплоизоляционные материалы | | | | | | | | | | | |
| <i>A. Минерало-ватные и стекловолокнистые</i> | | | | | | | | | | | |
| 129. Маты минерало-ватные прошивные (ГОСТ 21880-76) и на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-82) | 125 | 0,84 | 0,056 | 2 | 5 | 0,064 | 0,07 | 0,73 | 0,82 | 0,30 | |
| 130. Тоже | 75 | 0,84 | 0,052 | 2 | 5 | 0,06 | 0,064 | 0,55 | 0,61 | 0,49 | |
| 131. " | 50 | 0,84 | 0,048 | 2 | 5 | 0,052 | 0,06 | 0,42 | 0,48 | 0,53 | |
| 132. Плиты мягкие, полужесткие и жесткие минерало-ватные на синтетическом и битумном связующих (ГОСТ 9573-82, ГОСТ | 350 | 0,84 | 0,091 | 2 | 5 | 0,09 | 0,11 | 1,46 | 1,72 | 0,38 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|-------|---|---|-------|-------|------|------|------|
| 10140-80, ГОСТ 12394- 66) 133. То же | 300 | 0,84 | 0,084 | 2 | 5 | 0,087 | 0,09 | 1,32 | 1,44 | 0,41 |
| 134. " | 200 | 0,84 | 0,070 | 2 | 5 | 0,076 | 0,08 | 1,01 | 1,11 | 0,49 |
| 135. " | 100 | 0,84 | 0,056 | 2 | 5 | 0,06 | 0,07 | 0,64 | 0,73 | 0,56 |
| 136. " | 50 | 0,84 | 0,048 | 2 | 5 | 0,052 | 0,06 | 0,42 | 0,48 | 0,60 |
| 137. Плиты минера- ловат- ные по- вышен- ной жестко- сти на органо- фосфат- ном свя- зывающем (ТУ 21- РСФСР- 3-72-76) | 200 | 0,84 | 0,064 | 1 | 2 | 0,07 | 0,076 | 0,94 | 1,01 | 0,45 |
| 138. Плиты полу- жесткие минера- ловат- ные на крах- мальном связую- щем (ТУ 400-1- 61-74 Мосгор- испол- кома) | 200 | 0,84 | 0,07 | 2 | 5 | 0,076 | 0,08 | 1,01 | 1,11 | 0,38 |
| 139. То же | 125 | 0,84 | 0,056 | 2 | 5 | 0,06 | 0,064 | 0,70 | 0,78 | 0,38 |
| 140. Плиты из стек- лянного шта- пель- ного волокна на синтети- ческом связую- щем (ГОСТ 10499- | 50 | 0,84 | 0,056 | 2 | 5 | 0,06 | 0,064 | 0,44 | 0,50 | 0,60 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------|-------|---|----|-------|-------|------|------|------|--|
| 78) | | | | | | | | | | | |
| 141. | 150 | 0,84 | 0,061 | 2 | 5 | 0,064 | 0,07 | 0,80 | 0,90 | 0,53 | |
| Маты и полосы из стеклянного волокна прошивные (ТУ 21-23-72-75) | | | | | | | | | | | |
| <i>Б. Полимерные</i> | | | | | | | | | | | |
| 142. Пенополистирол (ТУ 6-05-11-78-78) | 150 | 1,34 | 0,05 | 1 | 5 | 0,052 | 0,06 | 0,89 | 0,99 | 0,05 | |
| 143. То же | 100 | 1,34 | 0,041 | 2 | 10 | 0,041 | 0,052 | 0,65 | 0,82 | 0,05 | |
| 144. Пенополистирол (ГОСТ 15588-70*) | 40 | 1,34 | 0,038 | 2 | 10 | 0,041 | 0,05 | 0,41 | 0,49 | 0,05 | |
| 145. Пенопласт ПХВ-1 (ТУ 6-05-1179-75) и ПВ-1 (ТУ 6-05-1158-78) | 125 | 1,26 | 0,052 | 2 | 10 | 0,06 | 0,064 | 0,86 | 0,99 | 0,23 | |
| 146. То же | 100 и менее | 1,26 | 0,041 | 2 | 10 | 0,05 | 0,052 | 0,68 | 0,80 | 0,23 | |
| 147. Пенополиуретан (ТУ В-56-70, ТУ 67-98-75, ТУ 67-87-75) | 80 | 1,47 | 0,041 | 2 | 5 | 0,05 | 0,05 | 0,67 | 0,70 | 0,05 | |
| 148. То же | 60 | 1,47 | 0,035 | 2 | 5 | 0,041 | 0,041 | 0,53 | 0,55 | 0,05 | |
| 149. " | 40 | 1,47 | 0,029 | 2 | 5 | 0,04 | 0,04 | 0,40 | 0,42 | 0,05 | |
| 150. Плиты из резольно-формальдегидного пено- | 100 | 1,68 | 0,047 | 5 | 20 | 0,052 | 0,076 | 0,85 | 1,18 | 0,15 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|-------|---|----|-------|-------|------|------|-------|
| пласта (ГОСТ 20916- 75) | | | | | | | | | | |
| 151. То же | 75 | 1,68 | 0,043 | 5 | 20 | 0,05 | 0,07 | 0,72 | 0,98 | 0,23 |
| 152. " | 50 | 1,68 | 0,041 | 5 | 20 | 0,05 | 0,064 | 0,59 | 0,77 | 0,23 |
| 153. " | 40 | 1,68 | 0,038 | 5 | 20 | 0,041 | 0,06 | 0,48 | 0,66 | 0,23 |
| 154. Перли- топласт- бетон (ТУ 480-1- 145-74) | 200 | 1,05 | 0,041 | 2 | 3 | 0,052 | 0,06 | 0,93 | 1,01 | 0,008 |
| 155. То же | 100 | 1,05 | 0,035 | 2 | 3 | 0,041 | 0,05 | 0,58 | 0,66 | 0,008 |
| 156.Пер- литофо- сфогеле- вые из- делия (ГОСТ 21500- 76) | 300 | 1,05 | 0,076 | 3 | 12 | 0,08 | 0,12 | 1,43 | 2,02 | 0,20 |
| 157. То же <i>B. За- сыпки</i> | 200 | 1,05 | 0,064 | 3 | 12 | 0,07 | 0,09 | 1,10 | 1,43 | 0,23 |
| 158. Гра- вий ке- рамзито- вый (ГОСТ 9759-83) | 800 | 0,84 | 0,18 | 2 | 3 | 0,21 | 0,23 | 3,36 | 3,60 | 0,21 |
| 159. То же | 600 | 0,84 | 0,14 | 2 | 3 | 0,17 | 0,20 | 2,62 | 2,91 | 0,23 |
| 160. " | 400 | 0,84 | 0,12 | 2 | 3 | 0,13 | 0,14 | 1,87 | 1,99 | 0,24 |
| 161. " | 300 | 0,84 | 0,108 | 2 | 3 | 0,12 | 0,13 | 1,56 | 1,66 | 0,25 |
| 162. " | 200 | 0,84 | 0,099 | 2 | 3 | 0,11 | 0,12 | 1,22 | 1,30 | 0,26 |
| 163. Гра- вий шун- гизито- вый (ГОСТ 19345- 83) | 800 | 0,84 | 0,16 | 2 | 4 | 0,20 | 0,23 | 3,28 | 3,68 | 0,21 |
| 164. То же | 600 | 0,84 | 0,13 | 2 | 4 | 0,16 | 0,20 | 2,54 | 2,97 | 0,22 |
| 165. " | 400 | 0,84 | 0,11 | 2 | 4 | 0,13 | 0,14 | 1,87 | 2,03 | 0,23 |
| 166. Ще- бень из домен- ного шлака (ГОСТ | 800 | 0,84 | 0,18 | 2 | 3 | 0,21 | 0,26 | 3,36 | 3,83 | 0,21 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|---|---|-------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | |
| 5578-76), шлако- вой пемзы (ГОСТ 9760-75) и агло- порита (ГОСТ 11991- 83) | | | | | | | | | | |
| 167. То же | 600 | 0,84 | 0,15 | 2 | 3 | 0,18 | 0,21 | 2,70 | 2,98 | 0,23 |
| 168. " | 400 | 0,84 | 1,122 | 2 | 3 | 0,14 | 0,16 | 1,94 | 2,12 | 0,24 |
| 169. Ще- бень и песок из перлита вспучен- ного (ГОСТ 10832- 83) | 600 | 0,84 | 0,11 | 1 | 2 | 0,111 | 0,12 | 2,07 | 2,20 | 0,26 |
| 170. То же | 400 | 0,84 | 0,076 | 1 | 2 | 0,087 | 0,09 | 1,50 | 1,56 | 0,30 |
| 171. " | 200 | 0,84 | 0,064 | 1 | 2 | 0,076 | 0,08 | 0,99 | 1,04 | 0,34 |
| 172. Вер- микулит вспу- ченный (ГОСТ 12865- 67) | 200 | 0,84 | 0,076 | 1 | 3 | 0,09 | 0,11 | 1,08 | 1,24 | 0,23 |
| 173. То же | 100 | 0,84 | 0,064 | 1 | 3 | 0,076 | 0,08 | 0,70 | 0,75 | 0,30 |
| 174. Пе- сок для строи- тельных работ (ГОСТ 8736- 77*) <i>Г. Пено-</i> <i>стекло</i> <i>или</i> <i>газо-</i> <i>стекло</i> | 1600 | 0,84 | 0,35 | 1 | 2 | 0,47 | 0,58 | 6,95 | 7,91 | 0,17 |
| 175. Пе- ностекло или газо- стекло (ТУ 21- БССР- 86-73) | 400 | 0,84 | 0,11 | 1 | 2 | 0,12 | 0,14 | 1,76 | 1,94 | 0,02 |
| 176. То же | 300 | 0,84 | 0,09 | 1 | 2 | 0,11 | 0,12 | 1,46 | 1,56 | 0,02 |
| 177. " | 200 | 0,84 | 0,07 | 1 | 2 | 0,08 | 0,09 | 1,01 | 1,10 | 0,03 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|---|---|------|------|-------|-------|-------|
| V. Мате-риалы кровель-ные, гидро-изоляци-онные, облицо-вочные и рулон-ные по-крытия для по-лотов <i>A. Асбе-сто-цемент-ные</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 178. Ли-стры ас-бестоце-ментные плоские (ГОСТ 18124-75*) | 1800 | 0,84 | 0,35 | 2 | 3 | 0,47 | 0,52 | 7,55 | 8,12 | 0,03 |
| 179. То-же | 1600 | 0,84 | 0,23 | 2 | 3 | 0,35 | 0,41 | 6,14 | 6,80 | 0,03 |
| <i>B. Би-тумные</i> | | | | | | | | | | |
| 180. Би-тумы нефтя-ные строи-тельные и кро-вельные (ГОСТ 6617-76*, ГОСТ 9548-74*) | 1400 | 1,68 | 0,27 | 0 | 0 | 0,27 | 0,27 | 6,80 | 6,80 | 0,008 |
| 181. То-же | 1200 | 1,68 | 0,22 | 0 | 0 | 0,22 | 0,22 | 5,69 | 5,69 | 0,008 |
| 182. " | 1000 | 1,68 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 | 0,17 | 4,56 | 4,56 | 0,008 |
| 183. Ас-фальто-бетон (ГОСТ 9128-84) | 2100 | 1,68 | 1,05 | 0 | 0 | 1,05 | 1,05 | 16,43 | 16,43 | 0,008 |
| 184. Из-делия из вспучен-ного перлита на би-тумном | 400 | 1,68 | 0,111 | 1 | 2 | 0,12 | 0,13 | 2,45 | 2,59 | 0,04 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|---|---|------|-------|-------|-------|---------------------|
| свя- зующем (ГОСТ 16136- 80) | | | | | | | | | | |
| 185. То- же | 300 | 1,68 | 0,067 | 1 | 2 | 0,09 | 0,099 | 1,84 | 1,95 | 0,04 |
| 186. Ру- бериод (ГОСТ 10923- 82), перга- мин (ГОСТ 2697-83), толь (ГОСТ 10999- 76*) <i>В. Лино-</i> <i>леумы</i> | 600 | 1,68 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 | 0,17 | 3,53 | 3,53 | См. прил. 11* |
| 187. Ли- нолеум поли- винил- хло- ридный много- слойный (ГОСТ 14632- 79) | 1800 | 1,47 | 0,38 | 0 | 0 | 0,38 | 0,38 | 8,56 | 8,56 | 0,002 |
| 188. То- же | 1600 | 1,47 | 0,33 | 0 | 0 | 0,33 | 0,33 | 7,52 | 7,52 | 0,002 |
| 189. Ли- нолеум поли- винил- хло- ридный на тка- невой под- основе (ГОСТ 7251-77) | 1800 | 1,47 | 0,35 | 0 | 0 | 0,35 | 0,35 | 8,22 | 8,22 | 0,002 |
| 190. То- же | 1600 | 1,47 | 0,29 | 0 | 0 | 0,29 | 0,29 | 7,05 | 7,05 | 0,002 |
| 191. " | 1400 | 1,47 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 | 0,23 | 5,87 | 5,87 | 0,002 |
| VI. Ме- таллы и стекло | | | | | | | | | | |
| 192. Сталь стерж- невая арма- турная (ГОСТ | 7850 | 0,482 | 58 | 0 | 0 | 58 | 58 | 126,5 | 126,5 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------|------|---|---|------|------|-------|-------|---|
| 10884-81) | | | | | | | | | | |
| 193. Чугун | 7200 | 0,482 | 50 | 0 | 0 | 50 | 50 | 112,5 | 112,5 | 0 |
| 194. Алюминий (ГОСТ 22233-83) | 2600 | 0,84 | 221 | 0 | 0 | 221 | 221 | 187,6 | 187,6 | 0 |
| 195. Медь (ГОСТ 859-78*) | 8500 | 0,42 | 407 | 0 | 0 | 407 | 407 | 326 | 326 | 0 |
| 196. Стекло оконное (ГОСТ 111-78) | 2500 | 0,84 | 0,76 | 0 | 0 | 0,76 | 0,76 | 10,79 | 10,79 | 0 |

П р и м е ч а н и я: 1. Расчетные значения коэффициента теплоусвоения (при периоде 24 ч) материала в конструкции вычислены по формуле $s = 0,27 \sqrt{\lambda \gamma_o} (c_o + 0,0419w)$, где λ , γ_o , c_o , w принимают по соответствующим графикам настоящего приложения.

2. Характеристики материалов в сухом состоянии приведены при массовом отношении влаги в материале w , %, равном нулю.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

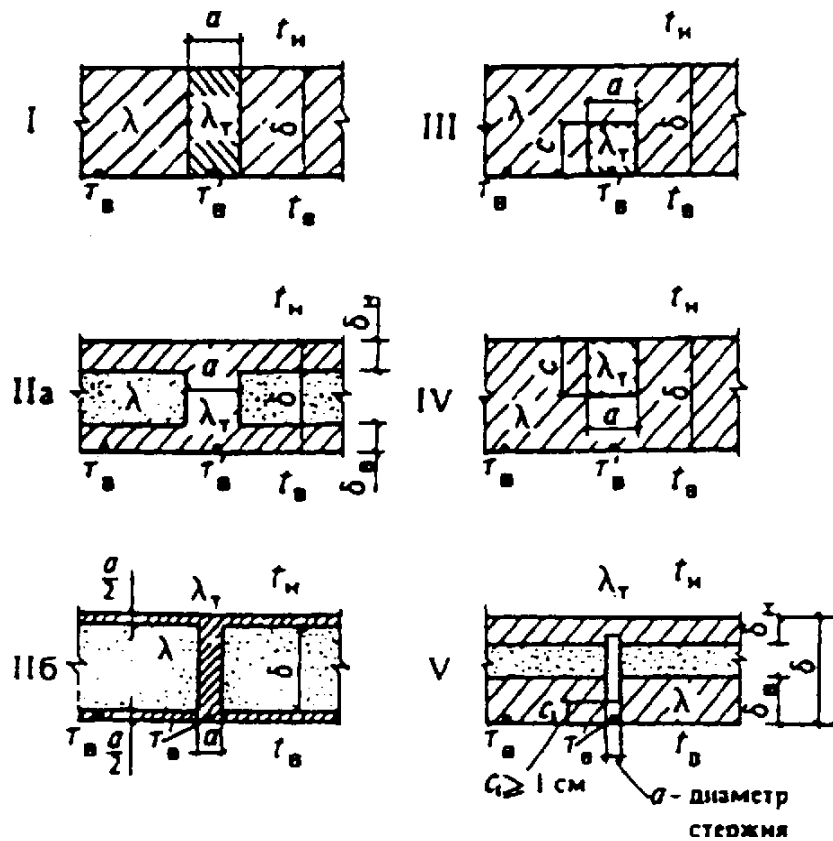
ТЕРМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАМКНУТЫХ ВОЗДУШНЫХ ПРОСЛОЕК

| Толщина воздушной прослойки, м | Термическое сопротивление замкнутой воздушной прослойки $R_{B,P}$, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$ | | | |
|--------------------------------|---|---------------|---|---------------|
| | горизонтальной при потоке тепла снизу вверх и вертикальной | | горизонтальной при потоке тепла сверху вниз | |
| | при температуре воздуха в прослойке | | | |
| | положительной | отрицательной | положительной | отрицательной |
| 0,01 | 0,13 | 0,15 | 0,14 | 0,15 |
| 0,02 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,19 |
| 0,03 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,21 |
| 0,05 | 0,14 | 0,17 | 0,17 | 0,22 |
| 0,1 | 0,15 | 0,18 | 0,18 | 0,23 |
| 0,15 | 0,15 | 0,18 | 0,19 | 0,24 |
| 0,2-0,3 | 0,15 | 0,19 | 0,19 | 0,24 |

П р и м е ч а н и е. При оклейке одной или обеих поверхностей воздушной прослойки алюминиевой фольгой термическое сопротивление следует увеличивать в 2 раза.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5*

СХЕМЫ ТЕПЛОПРОВОДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ



ПРИЛОЖЕНИЕ 6*
(Справочное)

ПРИВЕДЕНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ОКОН, БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ И ФОНАРЕЙ

| Заполнение светового проема | Приведенное сопротивление теплопередаче R_0 , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ | |
|---|---|-------|
| 1. Двойное остекление в спаренных переплетах | 0,4 | - |
| 2. Двойное остекление в раздельных переплетах | 0,44 | 0,34* |
| 3. Блоки стеклянные пустотные с шириной швов между ними 6 мм, размером, мм: 194 x 194 x 98 | 0,31 (без переплета) 0,33 (без переплета) 0,31 (без переплета) | |
| 244 x 244 x 98 | | |
| 4. Профильное стекло коробчатого сечения | 0,36 | - |
| 5. Двойное из органического стекла зенитных фонарей | 0,52 | - |
| 6. Тройное из органического стекла зенитных фонарей | 0,55 | 0,46 |
| 7. Тройное остекление в раздельно-спаренных | | |

| | | | |
|-----|--|------|------|
| | переплетах | | |
| 8. | Однокамерный стеклопакет из стекла: | | |
| | Обычного | 0,38 | 0,34 |
| | С твердым селективным покрытием | 0,51 | 0,43 |
| | С мягким селективным покрытием | 0,56 | 0,47 |
| 9. | Двухкамерный стеклопакет из стекла: | | |
| | Обычного (с межстекольным расстоянием 6 мм) | 0,51 | 0,43 |
| | Обычного (с межстекольным расстоянием 12 мм) | 0,54 | 0,45 |
| | С твердым селективным покрытием | 0,58 | 0,48 |
| | С мягким селективным покрытием | 0,68 | 0,52 |
| | С твердым селективным покрытием и заполнением аргоном | 0,65 | 0,53 |
| 10. | Обычное стекло и однокамерный стеклопакет в раздельных переплетах из стекла: | | |
| | Обычного | 0,56 | - |
| | С твердым селективным покрытием | 0,65 | - |
| | С мягким селективным покрытием | 0,72 | - |
| | С твердым селективным покрытием и заполнением аргоном | 0,69 | - |
| 11. | Обычное стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах из стекла: | | |
| | Обычного | 0,68 | - |
| | С твердым селективным покрытием | 0,74 | - |
| | С мягким селективным покрытием | 0,81 | - |
| | С твердым селективным покрытием и заполнением аргоном | 0,82 | - |
| 12. | Два однокамерного стеклопакета в спаренных переплетах | 0,70 | - |
| 13. | Два однокамерного стеклопакета в раздельных переплетах | 0,74 | - |
| 14. | Четырехслойное остекление в двух спаренных переплетах | 0,80 | - |

* В стальных переплетах.

П р и м е ч а н и я: 1. К мягким селективным покрытиям стекла относят покрытия с тепловой эмиссией менее 0,15, к твердым — более 0,15.

Значения приведенных сопротивлений теплопередаче заполнений световых проемов даны для случаев, когда отношение площади остекления к площади заполнения светового проема равно 0,75.

2. Значения приведенных сопротивлений теплопередаче, указанных в таблице, допускается применять в качестве расчетных при отсутствии этих значений в стандартах или технических условиях на конструкции или не подтвержденных результатами испытаний.

3. Температура внутренней поверхности конструктивных элементов окон зданий (кроме производственных) должна быть не ниже 3 °C при расчетной температуре наружного воздуха.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПОГЛОЩЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ МАТЕРИАЛОМ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ

| Материал наружной поверхности | Коэффициент поглощения |
|-------------------------------|------------------------|
| | |

| ограждающей конструкции | | солнечной радиации ρ |
|-------------------------|---|------------------------------|
| 1. | Алюминий | 0,5 |
| 2. | Асбестоцементные листы | 0,65 |
| 3. | Асфальтобетон | 0,9 |
| 4. | Бетоны | 0,7 |
| 5. | Дерево неокрашенное | 0,6 |
| 6. | Защитный слой рулонной кровли из светлого гравия | 0,65 |
| 7. | Кирпич глиняный красный | 0,7 |
| 8. | Кирпич силикатный | 0,6 |
| 9. | Облицовка природным камнем белым | 0,45 |
| 10. | Окраска силикатная темно-серая | 0,7 |
| 11. | Окраска известковая белая | 0,3 |
| 12. | Плитка облицовочная керамическая | 0,8 |
| 13. | Плитка облицовочная стеклянная синяя | 0,6 |
| 14. | Плитка облицовочная белая или палевая | 0,45 |
| 15. | Рубероид с песчаной посыпкой | 0,9 |
| 16. | Сталь листовая, окрашенная белой краской | 0,45 |
| 17. | Сталь листовая, окрашенная темно-красной краской | 0,8 |
| 18. | Сталь листовая, окрашенная зеленой краской | 0,6 |
| 19. | Сталь кровельная оцинкованная | 0,65 |
| 20. | Стекло облицовочное | 0,7 |
| 21. | Штукатурка известковая темно-серая или терракотовая | 0,7 |
| 22. | Штукатурка цементная светло-голубая | 0,3 |
| 23. | Штукатурка цементная темно-зеленая | 0,6 |
| 24. | Штукатурка цементная кремовая | 0,4 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПРОПУСКАНИЯ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

| Солнцезащитные устройства | Коэффициент теплопропускания Солнцезащитных Устройств β_{cz} |
|---|--|
| <i>A. Наружные</i> | |
| 1. Шторы или маркизы из светлой ткани | 0,15 |
| 2. Шторы или маркизы из темной ткани | 0,20 |
| 3. Ставни-жалюзи с деревянными пластинами | 0,10/0,15 |

| | | |
|--|-----------|--|
| 4. Шторы-жалюзи с металлическими пластинаами | 0,15/0,20 | |
| <i>Б. Межстекольные (непроветриваемые)</i> | | |
| 5. Шторы-жалюзи с металлическими пластинаами | 0,30/0,35 | |
| 6. Шторы из светлой ткани | 0,25 | |
| 7. Штора из темной ткани | 0,40 | |
| <i>В. Внутренние</i> | | |
| 8. Шторы-жалюзи с металлическими пластинаами | 0,60/0,70 | |
| 9. Штора из светлой ткани | 0,40 | |
| 10. Штора из темной ткани | 0,80 | |

П р и м е ч а н и я: 1. Коэффициенты теплопропускания даны дробью: до черты - для солнцезащитных устройств с пластинами под углом 45° , после черты - под углом 90° к плоскости проема.

2. Коэффициенты теплопропускания межстекольных солнцезащитных устройств с проветриваемым межстекольным пространством следует принимать в 2 раза меньше.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9*

СОПРОТИВЛЕНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАНИЮ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

| Материалы и конструкции | Толщина слоя, мм | Сопротивление воздухо-проницанию R_i , $m^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{кг}$ |
|--|------------------|--|
| 1. Бетон сплошной (без швов) | 100 | 19 620 |
| 2. Газосиликат сплошной (без швов) | 140 | 21 |
| 3. Известняк-ракушечник | 500 | 6 |
| 4. Картон строительный (без швов) | 1,3 | 64 |
| 5. Кирпичная кладка из сплошного кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной в 1 кирпич и более | 250 и более | 18 |
| 6. Кирпичная кладка из сплошного кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной в полкирпича | 120 | 2 |
| 7. Кирпичная кладка из сплошного кирпича на цементно-шлаковом растворе толщиной в 1 кирпич и более | 250 и более | 9 |
| 8. Кирпичная кладка из сплошного кирпича на цементно-шлаковом растворе толщиной в полкирпича | 120 | 1 |

| | | | | |
|-----|---|--------|----------------------|--|
| 9. | Кладка кирпича керамического пустотного на цементно-песчаном растворе толщиной в полкирпича | - | 2 | |
| 10. | Кладка из легкобетонных камней на цементно-песчаном растворе | 400 | 13 | |
| 11. | Кладка из легкобетонных камней на цементно-шлаковом растворе | 400 | 1 | |
| 12. | Листы асбестоцементные с заделкой швов | 6 | 196 | |
| 13. | Обои бумажные обычные | - | 20 | |
| 14. | Обшивка из обрезных досок, соединенных в притык или в четверть | 20-25 | 0,1 | |
| 15. | Обшивка из обрезных досок, соединенных в шпунт | 20-25 | 1,5 | |
| 16. | Обшивка из досок двойная с прокладкой между обшивками строительной бумаги | 50 | 98 | |
| 17. | Обшивка из фибролита или из древесно-волокнистых бесцементных мягких плит с заделкой швов | 15-70 | 2,5 | |
| 18. | Обшивка из фибролита или из древесно-волокнистых бесцементных мягких плит без заделки швов | 15-70 | 0,5 | |
| 19. | Обшивка из жестких древесно-волокнистых листов с заделкой швов | 10 | 3,3 | |
| 20. | Обшивка из гипсовой сухой штукатурки с заделкой швов | 10 | 20 | |
| 21. | Пенобетон автоклавный (без швов) | 100 | 1960 | |
| 22. | Пенобетон неавтоклавный | 100 | 196 | |
| 23. | Пенополистирол | 50-100 | 79 | |
| 24. | Пеностекло сплошное (без швов) | 120 | Воздухонепроницаемые | |
| 25. | Плиты минераловатные жесткие | 50 | 2 | |
| 26. | Рубероид | 1,5 | Воздухо- | |

| | | | | |
|-----|---|---------|--------------------|--|
| | | | непрони- цаемые | |
| 27. | Толь | 1,5 | 490 | |
| 28. | Фанера kleеная (без швов) | 3-4 | 2940 | |
| 29. | Шлакобетон сплошной (без швов) | 100 | 14 | |
| 30. | Штукатурка цементно-песчаным раствором по каменной или кирпич- ной кладке | 15 | 373 | |
| 31. | Штукатурка известковая по камен- ной или кирпичной кладке | 15 | 142 | |
| 32. | Штукатурка известково-гипсовая по дереву (по дранки) | 20 | 17 | |
| 33. | Керамзитобетон плотностью 900 кг/м ³ | 250-400 | 13-17 | |
| 34. | То же, 1000 кг/м ³ | 250-400 | 53-80 | |
| 35. | То же, 1100-1300 кг/м ³ | 250-450 | 390-590 | |
| 36. | Шлакопемзобетон плотностью 1500 кг/м ³ | 250-400 | 0,3 | |

П р и м е ч а н и я: 1. Для кладок из кирпича и камней с расшивкой
швов на наружной поверхности приведенное в настоящем приложении
сопротивление воздухопроницанию следует увеличивать на 20 м² · ч ·
Па/кг.

2. Сопротивление воздухопроницанию воздушных прослоек и слоев
ограждающих конструкций из сыпучих (шлака, керамзита, пемзы и т.п.),
рыхлых и волокнистых (минеральной ваты, соломы, стружки и т.п.) ма-
териалов следует принимать равным нулю независимо от толщины слоя.

3. Для материалов и конструкций, не указанных в настоящем прило-
жении, сопротивление воздухопроницанию следует определять экспери-
ментально.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10* исключено.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11*

СОПРОТИВЛЕНИЕ ПАРОПРОНИЦАНИЮ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТОНКИХ СЛОЕВ ПАРОИЗОЛЯЦИИ

| Материал | Тол- щина слоя, мм | Сопро- тивление паропро- ницанию R_p , м ² ·ч·Па/мГ |
|----------|-----------------------------|---|
| | | |

| | | |
|---|------|-------|
| 1. Картон обыкновенный | 1,3 | 0,016 |
| 2. Листы асбосцементные | 6 | 0,3 |
| 3. Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка) | 10 | 0,12 |
| 4. Листы древесно-волокнистые жесткие | 10 | 0,11 |
| 5. Листы древесно-волокнистые мягкие | 12,5 | 0,05 |
| 6. Окраска горячим битумом за один раз | 2 | 0,3 |
| 7. Окраска горячим битумом за два раза | 4 | 0,48 |
| 8. Окраска масляная за два раза с предварительной шпатлевкой и грунтовкой | - | 0,64 |
| 9. Окраска эмалевой краской | - | 0,48 |
| 10. Покрытие изольной мастикой за один раз | 2 | 0,60 |
| 11. Покрытие битумно-кукерсольной мастью за один раз | 1 | 0,64 |
| 12. Покрытие битумно-кукерсольной мастью за два раза | 2 | 1,1 |
| 13. Пергамин кровельный | 0,4 | 0,33 |
| 14. Полиэтиленовая пленка | 0,16 | 7,3 |
| 15. Рубероид | 1,5 | 1,1 |
| 16. Толь кровельный | 1,9 | 0,4 |
| 17. Фанера kleеная трехслойная | 3 | 0,15 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 12*. Исключено.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13*
Справочное

КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ОДНОРОДНОСТИ r ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН

1. Коэффициент r для участков трехслойных бетонных конструкций с ребрами и теплоизоляционными вкладышами следует вычислять по формуле

$$r = r_1 r_2 , \quad (1)$$

где r_1 - коэффициент, учитывающий относительную площадь ребер в конструкции, следует принимать по табл. 1 прил. 13*;

r_2 - коэффициент, учитывающий плотность материала ребер конструкции, — по табл. 2 прил. 13*.

| R_o^{ycl} , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ | r ₁ при F ₁ /F ₂ | | |
|---|---|------|------|
| | 0,25 | 0,15 | 0,05 |
| 3,0 | 0,5 | 0,56 | 0,79 |
| 2,1 | 0,67 | 0,73 | 0,83 |
| 1,7 | 0,76 | 0,80 | 0,86 |
| 1,4 | 0,83 | 0,85 | 0,87 |

Обозначения, принятые в табл. 1:
F₁ - площадь ребер в конструкции, м²;
F₂ - площадь конструкции (без учета площади оконных и дверных проемов), м².

Таблица 2

| Плотность материала $\gamma, \text{кг}/\text{м}^3$ | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 2400 |
|---|------|------|------|------|------|
| r ₂ | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,6 |
| Примечание. Для трехслойных конструкций толщиной менее 0,3 м коэффициент r следует умножать на 0,9. | | | | | |

2. Коэффициент r для участков ограждающих конструкций из панелей с гибкими металлическими связями в сочетании с утеплителем из минеральных волокон или вспененных пластмасс допускается принимать по табл. 3 прил. 13* с уточнением по фактическим значениям.

Таблица 3

| Конструктивные слои | | Коэффициент r при расстоянии между гибкими связями a, м | | | | | | | |
|---------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | | | | |
| | плотность | Диаметр стержня гибкой связи d, мм | | | | | | | |
| материал | материала $\gamma, \text{кг}/\text{м}^3$ | 8 | 12 | 8 | 12 | 8 | 12 | 8 | 12 |
| Керамзитобетон | 1000 | 0,95 | 0,91 | 0,96 | 0,94 | 0,97 | 0,96 | 0,98 | 0,96 |
| | 1200 | 0,93 | 0,89 | 0,95 | 0,92 | 0,96 | 0,94 | 0,97 | 0,95 |
| | 1400 | 0,91 | 0,87 | 0,94 | 0,90 | 0,95 | 0,92 | 0,96 | 0,94 |
| | 1600 | 0,89 | 0,84 | 0,93 | 0,88 | 0,94 | 0,91 | 0,95 | 0,93 |
| Тяжелый бетон | 2400 | 0,74 | 0,69 | 0,80 | 0,75 | 0,84 | 0,81 | 0,87 | 0,85 |

Примечания: 1. Промежуточные значения r₁, r₂ и r по табл. 1—3 следует определять интерполяцией.

2. Для конструкций, не приведенных в настоящем приложении, коэффициент r следует определять по ГОСТ 26254—84 или температурным полям.